

ADOBE PREMIERE PRO

Juni 2016



Inhalt

Neue Funktionen	1
Überblick über die neuen Funktionen	2
Zugehörige mobile Apps	11
Premiere Clip-Videos in Premiere Pro bearbeiten	12
Zusammenarbeit	15
Premiere Pro und Adobe Anywhere	16
Creative Cloud Libraries in Premiere Pro	21
Arbeitsbereich und Arbeitsabläufe	26
Proxy-Arbeitsablauf	27
Farbarbeitsabläufe	32
Grundlegender Arbeitsablauf	45
Touch-Gesten	50
Arbeitsbereiche	56
Arbeiten mit Fenstern	65
Verwenden von Quellmonitor und Programmmonitor	70
Voreinstellungen	79
Einstellungen mit Adobe Creative Cloud synchronisieren	90
Anwendungsübergreifende Arbeitsabläufe	94
Adobe Dynamic Link	104
Direct-Link-Arbeitsablauf zwischen Premiere Pro und SpeedGrade	108
Plattformübergreifender Arbeitsablauf	114
Tastaturbefehle in Premiere Pro CC	119
Grundlegender Arbeitsablauf	135
Unterstützung für VR-Arbeitsabläufe	140
Projekteinrichtung	143
Erstellen und Ändern von Projekten	144
Konsolidieren, Transkodieren und Archivieren von Projekten	149
Importieren von Filmmaterial	153
Unterstützte Dateiformate	154
Übertragen und Importieren von Dateien	159
Importieren von Sequenzen, Clip-Listen, Bibliotheken und Kompositionen	165
Importieren von Standbildern	168
Importieren von digitalen Audiodaten	172
Importieren von Assets aus bandlosen Formaten	175
Importieren von XML-Projektdateien aus Final Cut Pro	178

Aufnahme und Digitalisierung Filmmaterial	182
Batchaufnahme und Neuaufnahme	194
Arbeiten mit Timecode	199
Einrichten Ihres Systems für HD-, DV- oder HDV-Aufnahmen	205
Erfassen von DV- oder HDV-Video	214
Unterstützung für wachsende Dateien	215
Digitalisieren von analogen Videodaten	216
Erstellen von Clips für die Offline-Bearbeitung	218
Verwalten von Assets	220
Organisieren von Elementen im Projektfenster	221
Anpassen des Projektfensters	229
Verwalten von Metadaten	235
Arbeiten mit Seitenverhältnissen	241
Suchen von Elementen	246
Monitorüberlagerungen	251
Rendern und Ersetzen von Medien	256
Überwachen von Assets	259
Verwenden von Quellmonitor und Programmmonitor	260
Verwenden des Referenzmonitors	269
Wiedergeben von Assets	271
Wellenform-Monitore und Vektorbereich	276
Bearbeitung	281
Hinzufügen von Clips zu Sequenzen	282
Erstellen und Ändern von Sequenzen	293
Bearbeiten von Sequenzen, die in den Quellmonitor geladen wurden	318
Neuanordnen von Clips in einer Sequenz	320
Arbeiten mit Clips in einer Sequenz	328
Rendern und Vorabanzeigen von Sequenzen	331
Multikamera-Arbeitsablauf	337
Arbeiten mit Marken	345
Erstellen und Wiedergeben von Clips	350
Zuschneiden von Clips	353
Erzeugen von Spezialclips (synthetisch)	378
Arbeiten mit Offlineclips	381
Neuverknüpfen von Offline-Medien	384
Quellpatching und Zielführung	388
Synchronisieren von Audio und Video beim Zusammenführen von Clips	389

Ändern von Clip-Eigenschaften mit „Filmmaterial interpretieren“	394
Entfernen von Alarmen mit dem Ereignisfenster	395
Rückgängig, Protokoll und Ereignisse	398
Erzeugen von Frame-Standbildern	401
Verwenden von Bilduntertiteln	404
Audio	411
Arbeiten mit Clips, Kanälen und Spuren	412
Allgemeines zu Audio und dem Audiospur-Mixer	421
Audiobearbeitung in einem Schnittfenster	433
Anpassen von Audiopegeln	438
Clip-Lautstärke und Tonschwenk mit dem Audioclip-Mixer überwachen	444
Tonschwenk und Balanceregulung	447
Aufnehmen von Audiodaten	452
Aufnehmen von Audiomischungen	457
Unterstützung für den Fadercontroller	460
Bearbeiten von Audiodaten in Adobe Audition	463
Erweiterte Mischoptionen	465
Titel	469
Erstellen und Bearbeiten von Titeln	470
Erstellen und Formatieren von Text in Titeln	477
Live-Text-Vorlagen	484
Textformate im Titelfenster	487
Arbeiten mit Text und Objekten in Titeln	490
Hinzufügen von Bildern zu Titeln	494
Zeichnen von Formen in Titeln	495
Füllungen, Striche und Schatten in Titeln	501
Roll- und Kriechtitel	506
Effekte und Überblendungen	508
Effekte	509
Anwenden, Entfernen, Suchen und Organisieren von Effekten	514
Anzeigen und Einstellen von Effekten und Keyframes	519
Effektvorgaben	522
Masterclip-Effekte	526
Maskieren und Verfolgen	531
Stabilisieren von Bewegungen mit dem Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“	540
Überblick: Anwenden von Überblendungen	544
Ändern und Anpassen von Überblendungen	551

Ändern der Dauer und Geschwindigkeit von Clips	557
Bewegung: Position, Skalierung und Drehung eines Clips	566
Einstellungsebenen	573
Farbkorrektureffekte	575
Effekt „Dreiwege-Farbkorrektur“	595
Audioeffekte und -überblendungen	597
Arbeiten mit Audioüberblendungen	609
Anwenden von Effekten auf Audiodaten	611
Der Effekt „Rolling-Shutter-Reparatur“	616
Interlaced-Video und Halbbildreihenfolge	617
Eliminieren von Flimmern	621
Erstellen allgemeiner Ergebnisse	622
Morph-Schnitt	624
Animation und Keyframes	628
Animieren von Effekten	629
Hinzufügen, Navigieren und Einrichten von Keyframes	631
Verschieben und Kopieren von Keyframes	638
Optimieren der Keyframe-Automatisierung	641
Steuern von Effektänderungen mithilfe der Keyframe-Interpolation	642
Compositing	646
Füllmethoden	647
Compositing, Alphakanäle und Einstellen der Clip-Deckkraft	651
Exportieren	655
Arbeitsablauf und Übersicht beim Exportieren	656
Exportieren von Projekten für andere Anwendungen	659
Exportieren von Standbildern	664
Export in das Panasonic P2-Format	665
Exportieren auf DVD oder Blu-Ray-Disc	667
Exportieren auf Videoband	669
Exportieren für das Web und Mobilgeräte	672
Exportieren von OMF-Dateien für Pro Tools	675
Intelligentes Rendering	678
Arbeiten mit Adobe SpeedGrade	679
Arbeiten mit Adobe Prelude	681
Systemanforderungen	682
Systemanforderungen Adobe Premiere Pro	683

Neue Funktionen

Überblick über die neuen Funktionen

Adobe Premiere Pro CC 2015 (Juni 2016)



Adobe Premiere Pro CC 2015.3 (Juni 2016) ermöglicht eine einfache Proxy-Medien-Erstellung, mit der Sie nahtlos zwischen dem Original mit hoher Auflösung und dem Proxy-Clip mit niedriger Auflösung wechseln können. Arbeiten Sie schneller und optimieren Sie den kreativen Prozess – mit der Premiere Pro-Applikations-Familie von Applikationen, die miteinander und über Creative Cloud mit Ihren Inhalten verbunden sind. Premiere Pro bietet jetzt auch leistungsstarke Unterstützung für VR-Video-Arbeitsabläufe. Farben und Licht waren noch nie so wichtig. Verbesserungen an den Lumetri Color-Werkzeugen sorgen deshalb für ganz neue kreative Möglichkeiten. Dank CreativeSync stehen all Ihre kreativen Elemente – Ihre Medien, Looks, Bilder und Stock-Inhalte – in Premiere Pro CC zur Verfügung.

In diesem Artikel

[Proxy-Arbeitsablauf in Premiere Pro](#)

[Arbeitsablauf beim Import](#)

[VR-Videoarbeitsablauf](#)

[Neue Verbesserungen an den Lumetri Color-Werkzeugen](#)

[Unterstützung für den Fadercontroller](#)

[HSL-Sekundärfarben](#)

[Verbesserungen bei Lumetri-Bereichen](#)

[Neues Look-Paket für SpeedLooks Linear](#)

[Verbesserte Bearbeitungsfunktionen](#)

[Neue Tastaturbefehle](#)

[Verbesserte Bearbeitung](#)

[Arbeitsablauf für VFX-Clipmarken](#)

[Verwenden von Multiple-Choice für Halbbild-Optionen und Halbbilddominanz](#)

[Neue Mindest-Schnittfensterhöhe](#)

[Verbesserte Morph-Schnitt-Gesichtserkennung](#)

[Möglichkeit, einzelne Effekte zu entfernen](#)

[Automatischer vertikaler Schnittfenster-Bildlauf bei der Bereichsauswahl](#)

[Neue offene Untertitel](#)

[Verbesserte Leistung und Stabilität](#)

[Schnelle flexible Bearbeitungsabläufe mit umfassender Unterstützung nativer](#)

[Kameraformate](#)

[Erweiterte Unterstützung für MENA-Sprachen im Premiere Pro-Titelfenster](#)

[Erweiterte Exportoptionen](#)

[Unterstützung für die Veröffentlichung auf Twitter](#)

[Unterstützung für Panasonic AVC-LongG-Exporte](#)

[Unterstützung für AS-10-Exporte](#)

[Unterstützung für FCP-XML-Zeit-Verzerrungen](#)

[Direkter Export für XDCAM HD Disc](#)

[Intelligentes Rendering von QT XDCAM HD im MXF XDCAM HD-Format](#)

[HEVC-Unterstützung für die 10-Bit-Ausgabe](#)

[Neues Kontrollkästchen zum Entfernen der XAVC-Intra-Spezifikationseinschränkung](#)

für die Dauer

Option „Mit Quelle abgleichen“ für Standbildformate

Status von „Strudel nach oben/nach unten“

Kauf von Stock-Inhalten

Verbesserte Arbeitsabläufe für die Zusammenarbeit

Beibehaltung von Dolby Vision-Metadaten

[Nach oben](#) ⁺

Proxy-Arbeitsablauf in Premiere Pro



Premiere Pro unterstützt jetzt die Erstellung von Proxy-Medien und bietet Ihnen die Möglichkeit, schnell zwischen ursprünglichem, hochauflösendem Clip und Proxy-Clip mit geringer Auflösung zu wechseln. Speicherintensive 8K-, HDR- und HFR-Medien können praktisch jeden Computer überlasten. Durch die Verwendung von Proxys mit geringer Auflösung können Sie die Bearbeitung beschleunigen und haben gleichzeitig die Möglichkeit, für die endgültige Ausgabe zurück zur vollen Auflösung zu wechseln. Durch die Erstellung von Proxys können Sie mit hochauflösenden Medien auf verschiedenen Geräten flexibel arbeiten (z. B. auf einfacheren Geräten, die langsamer sind und über weniger Speicher verfügen). Der Wechsel zwischen Proxy-Dateien mit niedriger Auflösung und Originaldateien mit hoher Auflösung war noch nie so einfach und problemlos.

⁺ Weitere Informationen finden Sie unter **Proxy-Arbeitsabläufe in Premiere Pro**.

[Nach oben](#) ⁺

Arbeitsablauf beim Import

Sie können Footage jetzt sofort bearbeiten, während es im Hintergrund importiert wird. Schließen Sie das Kameramedium an und beginnen Sie sofort mit der Bearbeitung. Wenn der Kopiervorgang abgeschlossen ist, verwendet Premiere Pro die kopierten Medien. So kann die Kamera für andere Zwecke eingesetzt werden.

⁺ Weitere Informationen finden Sie unter **Arbeitsablauf bei der Erfassung**

[Nach oben](#) ⁺

VR-Videoarbeitsablauf



Dies ist ein neuer VR-Arbeitsablauf, mit dem Sie sich quasi innerhalb kugelförmiger Medien bewegen können. Dies geschieht über neue Monitor-Steurelemente oder indem Sie auf das Video klicken und es ziehen, um eine vollständige Vorschau des VR-Wiedergabe-Erlebnisses anzuzeigen. Beim Premiere Pro-Export wird die Datei ordnungsgemäß gekennzeichnet, sodass VR-fähige Video-Player wie YouTube sie automatisch erkennen. Sie können auch eine Vorschau stereoskopischer VR-Medien anzeigen, wenn Sie in den Anaglyphmodus wechseln (hierzu ist eine Anaglyph-3D-Brille erforderlich).

 Weitere Informationen finden Sie unter **VR-Arbeitsablauf in Premiere Pro**

[Nach oben](#) 

Neue Verbesserungen an den Lumetri Color-Werkzeugen

Dank neuer Verbesserungen an den Lumetri Color-Werkzeugen können Sie jetzt mit Farbe noch kreativer sein. Mithilfe von HSL-Sekundärfarben können Sie jetzt z. B. ganz einfach einen bestimmten Farbbereich auswählen, an dem Sie Anpassungen vornehmen möchten. Premiere Pro bietet jetzt auch Farbkorrekturunterstützung für den Fadercontroller. So ist eine noch präzisere Farbkorrektur als mit der Maus und Tastatur möglich. Mit der Weißabgleich-Pipettenfunktion können Sie die Weißabgleichbalance innerhalb des Frames mit nur einem Mausklick festlegen. Sie können die Helligkeit der Bereiche auf eine von drei Stufen festlegen, um sie in unterschiedlichen Lichtverhältnissen besser lesbar zu machen. Wenden Sie vorab festgelegte SpeedLooks mit nur einem Klick an.

Unterstützung für den Fadercontroller

Farbkorrektur-Steurelemente des Lumetri-Bedienfelds können jetzt Fadercontrollergeräten zugeordnet werden (Tangenten-Geräte – Elemente/Welle/Ripple).

 Weitere Informationen finden Sie unter **Unterstützung für den Fadercontroller**.

HSL-Sekundärfarben

Ein neuer Bereich mit der Bezeichnung **HSL Sekundär** wurde dem Lumetri Color-Effekt hinzugefügt. Dieser

Bereich enthält weitere Farbwerkzeuge zum Isolieren eines Farb-/Luminanzschlüssels und zum Anwenden einer sekundären Farbkorrektur auf denselben.

 Weitere Informationen finden Sie unter **HSL-Sekundärfarben**.


Verbesserungen bei Lumetri-Bereichen

Bei den Lumetri-Bereichen wurden die 8-Bit-Anzeigequalität sowie die Möglichkeit verbessert, die Helligkeit der Bereiche von „Normal“ (100 %) auf „Hell“ (125 %) oder „Abgedunkelt“ (50 %) anzupassen.

 Weitere Informationen finden Sie unter **Verbesserungen an Lumetri-Bereichen**.

Neues Look-Paket für SpeedLooks Linear

Premiere Pro umfasst jetzt **SpeedLooks Studio Linear**, ein neues kreatives Paket mit Look-Vorgaben. Die Look-Vorgaben sind für Rec709-/DSLR-Filmmaterial optimiert.

 Weitere Informationen finden Sie unter **SpeedLooks Studio Linear**.

[Nach oben](#) 

Verbesserte Bearbeitungsfunktionen

Neue Tastaturbefehle

Zu den nennenswerten Tastaturbefehlen, die hinzugefügt wurden, gehören folgende:

- Eine Umschaltfunktion, mit der Sie das Schnittfenster sofort auf das Maximum vergrößern können, um einzelne Frames anzuzeigen, und dann wieder auf den vorherigen Zoomfaktor verkleinern können.
- Ein neuer Tastaturbefehl zum Erstellen von Peak-Dateien für Audio-Wellenformen. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie die Voreinstellung für die **automatische Erstellung von Peak-Dateien** deaktiviert haben.
- Ein neuer Tastaturbefehl zum Hinzufügen/Entfernen von Keyframes.
- Ein neuer Tastaturbefehl zum Verschieben von Keyframes in der Zeit um ein Bild.
- Ein neuer Tastaturbefehl zum Auswählen des nächsten/vorherigen Keyframes.
- Ein neuer Tastaturbefehl zum Erhöhen/Reduzieren des Keyframe-Wertes.

 Weitere Informationen finden Sie unter **Standard-Tastaturbefehle**.

Verbesserte Bearbeitung

Eine Reihe von Verbesserungen für die Bearbeitung wurde hinzugefügt, um sicherzustellen, dass Editoren schneller und effizienter arbeiten können. Bei der Bereichsauswahl findet im Schnittfenster jetzt ein automatischer vertikaler Bildlauf statt, sodass weitere Clips außerhalb der aktuellen Ansicht ausgewählt werden können. Entfernen Sie spezifische Effekte mit dem Befehl „Attribute entfernen“.

 Weitere Informationen finden Sie unter **Erstellen und Ändern von Sequenzen**.

Arbeitsablauf für VFX-Clipmarken

Sämtliche Clipmarken einer Sequenz können jetzt im Markenfenster angezeigt werden. Filtern Sie Clipmarken im Markenfenster nach Farbe und zeigen Sie nur die Marken in der gewünschten Farbe an.

 Weitere Informationen finden Sie unter **Arbeiten mit Marken**.

Verwenden von Multiple-Choice für Halbbild-Optionen und Halbbilddominanz

Mit Premiere Pro können Sie jetzt die Halbbilddominanz auf mehrere Clips im Schnitffenster (oder im Projektfenster) anwenden.

 Weitere Informationen finden Sie unter **Verwenden von Multiple-Choice für Halbbild-Optionen und Halbbilddominanz**.

Neue Mindest-Schnitffensterhöhe

Sie können jetzt Video und Audiospuren in einer Sequenz auf eine geringere Schnitffensterhöhe ziehen und inaktive Spuren ausblenden, sodass mehr Platz für die anderen bleibt.

Verbesserte Morph-Schnitt-Gesichtserkennung

Premiere Pro verfügt jetzt über verbesserte Morph-Schnitt-Gesichtserkennung. Premiere Pro kann jetzt auch schwieriger zu findende Gesichter erkennen, sodass Editoren einen Morph-Schnitt verwenden können.

Möglichkeit, einzelne Effekte zu entfernen

Sie können in Premiere Pro jetzt Clips in einer Sequenz auswählen, auf die bereits Effekte angewendet wurden, und den Befehl „Attribute entfernen“ nutzen, um bestimmte Effekte aus einer Reihe von Clips zu entfernen.

Automatischer vertikaler Schnitffenster-Bildlauf bei der Bereichsauswahl

Im Schnitffenster von Premiere Pro findet jetzt ein automatischer vertikaler Bildlauf statt, sodass Sie bei Verwendung des Auswahl- oder Lasso-Werkzeugs auch Clips außerhalb der aktuellen Ansicht auswählen können.

[Nach oben](#) 

Neue offene Untertitel

Premiere Pro enthält neue Funktionen, mit denen Editoren offene Untertitel erstellen und bearbeiten können. Ein Editor kann nun offene Untertitel direkt in Premiere Pro erstellen, ohne dafür ein Drittanbieter-Plug-in verwenden zu müssen. Mit dieser Funktion können Benutzer die Schriftart, die Farbe, die Größe und die Position von offenen Untertiteln auf dem Bildschirm auswählen.

 Weitere Informationen finden Sie unter **Neue offene Untertitel**.

[Nach oben](#) 

Verbesserte Leistung und Stabilität

Premiere Pro sorgt jetzt für maximale Leistung – durch die Unterstützung der H264-GPU-Beschleunigung unter Windows. Benutzer mit weniger leistungsstarken PCs und Intel-GPUs profitieren jetzt dank GPU-Beschleunigung bei H264-Medien von verbesserter Wiedergabeleistung.

[Nach oben](#) 

Schnelle flexible Bearbeitungsabläufe mit umfassender Unterstützung nativer Kameraformate

Premiere Pro bietet jetzt umfassendere Unterstützung nativer Formate (einschließlich RED Weapon). Sie können jetzt dank umfassender Unterstützung nativer Formate praktisch jeden Medientyp bearbeiten, ohne sich Gedanken über die Transcodierung machen zu müssen. So sparen Sie viel Zeit und können den Bearbeitungsprozess beschleunigen.

[Nach oben](#) 

Erweiterte Unterstützung für MENA-Sprachen im Premiere Pro-Titelfenster

Die Titelfunktion von Premiere Pro CC unterstützt jetzt die Alphabete von noch mehr Sprachen, einschließlich der MENA-Gebiete: Arabische und hebräische Benutzer in noch mehr Ländern können jetzt Titel in ihrem landesspezifischen Alphabet einfügen.

[Nach oben](#) 

Erweiterte Exportoptionen

Unterstützung für die Veröffentlichung auf Twitter

Twitter wurde dem umfangreichen Publishing-Arbeitsablauf von Premiere Pro hinzugefügt und ist jetzt neben anderen Publishing-Optionen für Social Media wie YouTube, Facebook und Vimeo verfügbar. Benutzer können Videos jetzt direkt aus Premiere Pro rendern und auf Twitter freigeben.

Unterstützung für Panasonic AVC-LongG-Exporte

Premiere Pro bietet jetzt Unterstützung für die Panasonic AVC-LongG-Codecs (AVC-LongG6/12/25/50) in einem MXF OP1a-Wrapper. Diese Codecs sind unter dem MXF OP1a-Format verfügbar.

Unterstützung für AS-10-Exporte

Mit Premiere Pro können Sie Exporte mit der AS-10-Exportoption durchführen, die jetzt im Dropdown-Menü für das Format verfügbar ist.

Unterstützung für FCP-XML-Zeit-Verzerrungen

Premiere Pro unterstützt jetzt den Import von Geschwindigkeitsverlaufsbalken und den Export derselben in Final Cut Pro-XML-Dokumente.

Direkter Export für XDCAM HD Disc

Premiere Pro verfügt jetzt über eine Option für den direkten Export auf eine XDCAM HD Disc. Wenn ein XDCAM HD-Codec ausgewählt ist, ist das Kontrollkästchen **Sony-Gerätekompatibilität** verfügbar. Wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren, wird das direkte Schreiben auf eine XDCAM HD Disc unterstützt.

Intelligentes Rendering von QT XDCAM HD im MXF XDCAM HD-Format

Sie können jetzt QuickTime XDCAM HD-Quellen ganz einfach in einen MXF-Wrapper rendern. Sie müssen lediglich das Kontrollkästchen **Intelligentes Rendern aktivieren** einer entsprechenden MXF OP1a-Vorgabe auswählen.

***Hinweis:** Premiere Pro bietet keine Unterstützung für das intelligente Rendering von MXF-XDCAM-Quellen im QuickTime-XDCAM-Format.*

HEVC-Unterstützung für die 10-Bit-Ausgabe

Premiere Pro bietet jetzt Unterstützung für HEVC-10-Bit-Export. Die entsprechende Option finden Sie auf der Registerkarte „HEVC-Video“ unter der Einstellung „Profile“. Das Profil „Main 10“ ermöglicht 10-Bit-Exporte. Sie können auch mit Rec. 2020-Primärfarben exportieren, wenn Sie das Profil „Main 10“ auswählen.

Neues Kontrollkästchen zum Entfernen der XAVC-Intra-Spezifikationseinschränkung für die Dauer

Ein neues Kontrollkästchen mit der Bezeichnung **Sony-Gerätekompatibilität** wurde den XAVC-Exporteinstellungen hinzugefügt. Standardmäßig wird diese Einstellung deaktiviert und generiert eine Ausgabe, die immer der vollen Dauer Ihrer Quelle entspricht. Wenn diese Option aktiviert ist, entspricht die Ausgabe den Sony-Spezifikationen und das Ende der Datei kann abgeschnitten werden.

Option „Mit Quelle abgleichen“ für Standbildformate

Die Option „Mit Quelle abgleichen“ ist jetzt für alle von AME unterstützten Standbildformate verfügbar. Damit werden Höhe, Breite, Rate, Halbbildreihenfolge und Seitenverhältnis des Quellframes abgeglichen. Ältere Vorgaben wurden entfernt und durch die neuen, mit der Quelle abgeglichenen Versionen ersetzt.

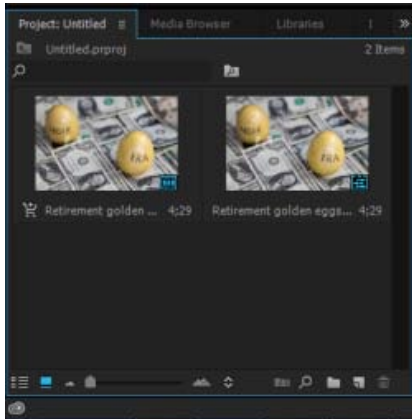
Status von „Strudel nach oben/nach unten“

Die Strudelstatus werden jetzt in den **Exporteinstellungen** gespeichert, sodass sie nicht jedes Mal neu an den Status „Nach oben“/„Nach unten“ oder „Offen“/„Geschlossen“ angepasst werden müssen.

[Nach oben](#)

Kauf von Stock-Inhalten

Sie können Stock-Inhalte jetzt direkt im Premiere Pro-Projektbereich erwerben. Für mit Wasserzeichen versehene Stock-Inhalte wird jetzt ein neues **Warenkorbsymbol** für die Dateien im Projektbereich angezeigt. Wenn Sie auf dieses Symbol klicken, können Sie Stock-Inhalte jetzt direkt im Projektbereich erwerben. Wenn Ihre Sequenz einen mit einem Wasserzeichen versehenen Stock-Inhalt aufweist, können Sie mit der rechten Maustaste auf den Clip in der Sequenz klicken, um die Option **Lizenz** im Kontextmenü anzuzeigen. Sie können einen mit Wasserzeichen versehenen Stock-Inhalt direkt vom Clip in der Sequenz erwerben.



[Nach oben](#)

Verbesserte Arbeitsabläufe für die Zusammenarbeit

Sie haben jetzt die Möglichkeit, schreibgeschützte CC Libraries freizugeben, die für die Bearbeitung gesperrt sind, aber trotzdem verwendet werden können. Neue Inhalte können automatisch aktualisiert und sofort freigegeben werden. Mit dieser Funktion können Sie schreibgeschützte gesperrte Bibliotheksinhalte freigeben, die nicht umbenannt oder aus der Bibliothek gelöscht werden können. Darüber hinaus können Sie unterschiedliche Zugriffsebenen für schreibgeschützte Bibliotheken festlegen. Mit der auf die Bearbeitung beschränkten Zugriffsoption können Mitarbeiter die Inhalte einer Bibliothek bearbeiten, umbenennen, verschieben oder löschen. Mit der auf die Anzeige beschränkten Zugriffsoption können Mitarbeiter Inhalte nur verwenden und kommentieren. Sie können jetzt einen öffentlichen Link (URL) zur gemeinsamen Nutzung von Bibliotheksinhalten im Bibliotheksfenster des Benutzers freigeben, damit dieser automatisch Bibliotheks-Updates für die Anwendungen erhält, die Bibliotheken unterstützen.

[Nach oben](#)

Beibehaltung von Dolby Vision-Metadaten

Mit dieser Funktion können Benutzer mit Dolby Vision-MXF-Clips Nur-Schnitt-Kopien von Dolby-Clips in einen neuen Dolby-Container exportieren und dabei intelligentes Rendering auf die zugrundeliegenden Mediendateien anwenden. Wenn Änderungen angewendet werden, bleiben die Dolby-Metadaten in der exportierten MXF-Datei nicht erhalten. Diese Funktion ist hilfreich, wenn Sie Nur-Schnitt-Bearbeitungen an vorhandenem Dolby Vision-Material kombinieren oder vornehmen möchten.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Zugehörige mobile Apps

Premiere Clip-Videos in Premiere Pro bearbeiten

[Exportieren eines Premiere Clip-Videos in die Creative Cloud](#)

[Importieren eines Premiere Clip-Projekts in Premiere Pro](#)

Adobe Premiere Clip ist eine kostenlose App für Mobilgeräte, mit der Sie Clips schnell und einfach in ansprechende bearbeitete Videos umwandeln können. Mit dem benutzerfreundlichen, funktionsreichen Premiere Clip können Sie mit Medien auf einem Mobilgerät oder iPad Videos erstellen. Mit den magischen Optionen von Adobe erstellen Sie großartig aussehende und klingende Videos. Erstellen Sie ganz einfach Videos in Hollywood-Qualität.

Dank CreativeSync haben Sie auf allen Geräten Zugriff auf Ihre Premiere Clip-Projekte. Mit CreativeSync können Sie ein Projekt auf einem Gerät beginnen und dann an einem anderen Gerät fortsetzen. Sie können Ihre Premiere Clip-Videos direkt auf sozialen Netzwerken veröffentlichen oder an Premiere Pro auf dem Desktop senden und dort weiter bearbeiten.

Premiere Clip kann kostenlos aus dem [iTunes](#) bzw. [Google Play](#) Appstore heruntergeladen werden. Weitere Informationen zur Verwendung von Premiere Clip zum Erstellen und Bearbeiten von Videos auf Ihrem mobilen Gerät finden Sie in den Häufig gestellten Fragen.

Wenn Sie die Videos aus Premiere Clips noch mit weiteren Nuancen verfeinern und professionelle Bearbeitungsschritte darauf anwenden möchten, können Sie das Videoprojekt aus Premiere Clip in Ihr Creative Cloud-Konto exportieren. Adobe Creative Cloud für Desktop sorgt mit der Dateisynchronisation dafür, dass alle Änderungen auf allen Computern und Geräten angezeigt werden. Wenn Sie Ihr Videoprojekt in Premiere Pro CC bearbeiten möchten, importieren Sie das Projekt in Premiere Pro. In Premiere Pro wird Ihr Projekt mit allen zugewiesenen Elementen, Bearbeitungen, Beat-Marken und benutzerdefinierten Looks geöffnet, die Sie in Premiere Clip angewendet haben.

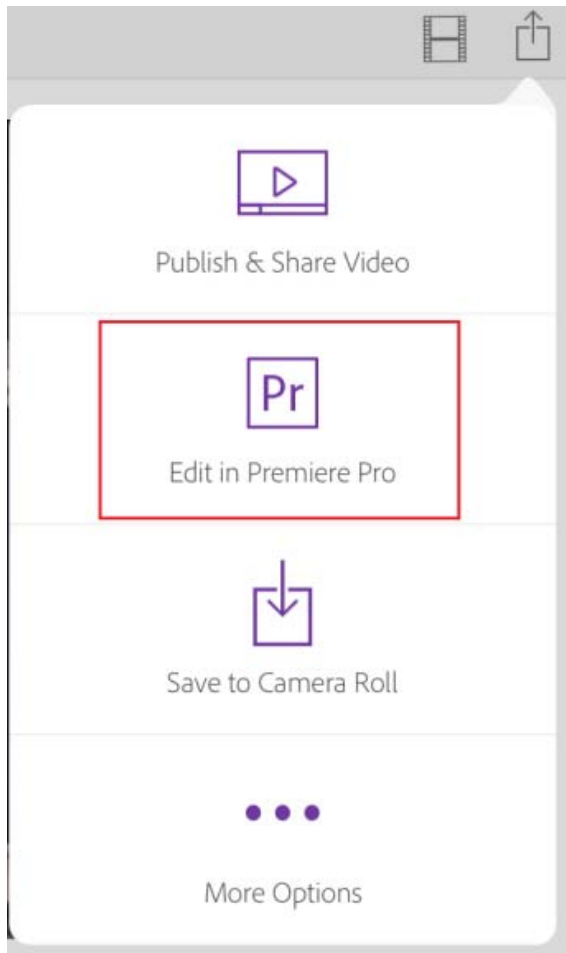
[Nach oben](#) 

Exportieren eines Premiere Clip-Videos in die Creative Cloud

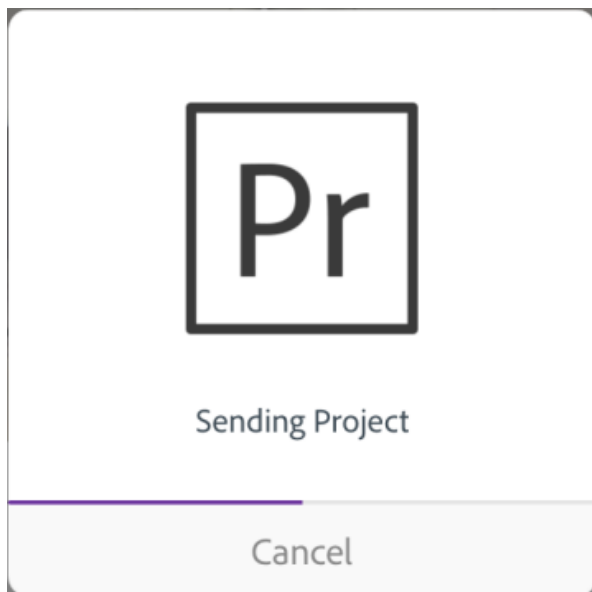
Um ein Video für die Nutzung in verschiedenen Anwendungen wie Premiere Clip und Premiere Pro freizugeben, exportieren Sie das Videoprojekt wie folgt in Ihr Creative Cloud-Konto:

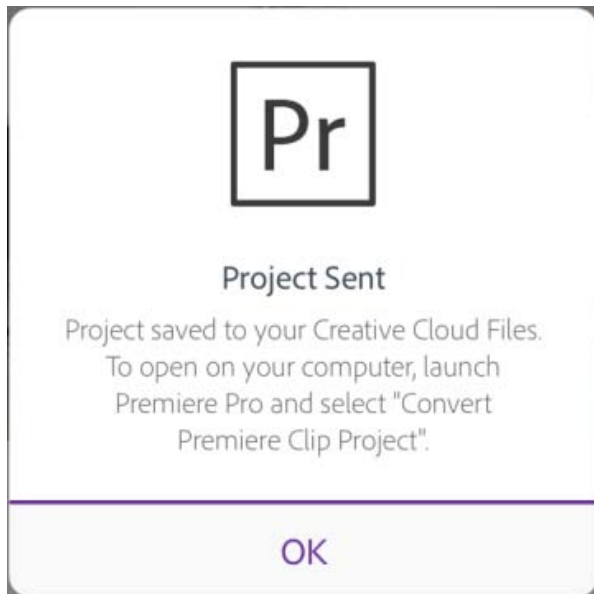
1. Tippen Sie in der oberen Menüleiste auf das Symbol „Freigeben“.
2. Tippen Sie auf „**In Premiere Pro bearbeiten**“. Ihr Projekt und Ihre Medien werden innerhalb weniger Minuten in den Creative Cloud-Ordner übertragen.

Hinweis: Die Medien in Ihrem Projekt müssen synchronisiert werden, bevor Sie das Projekt an Premiere Pro senden können.



3. Nachdem das Projekt mit dem Creative Cloud-Konto synchronisiert wurde, wird eine entsprechende Bestätigungsmeldung angezeigt.





[Nach oben](#) ⁺

Importieren eines Premiere Clip-Projekts in Premiere Pro

Sie können Ihre XML-Datei aus Premiere Clip als Premiere Pro-Projekt importieren und mit der Bearbeitung fortfahren.

1. Starten Sie Premiere Pro auf Ihrem Computer (wenn Sie nicht über ein CC-Abonnement verfügen, können Sie [hier](#) eine kostenlose Testversion herunterladen). Wählen Sie in der Menüleiste **„Datei“ > „Premiere-Clip-Projekt konvertieren“**. Der Ordner **„AdobePremiereClipExport“** in Ihren Creative Cloud-Dateien, in dem sich Ihre exportierten Medien und Premiere Clip-Dateien befinden, wird geöffnet.
2. Klicken Sie auf die XML-Datei Ihres Premiere Clip-Projekts und anschließend auf **„Öffnen“**. Ihr Projekt wird mit sämtlichen Medien und Bearbeitungen als Premiere Pro-Projekt geöffnet.

Hinweis: Wenn Sie eine Premiere Clip-XML-Datei in Premiere Pro importieren, konvertiert Premiere Pro diese in eine Premiere Pro-Projektdatei (.prproj) und speichert sie in dem Ordner, in dem Sie auf Ihrem System zuletzt Premiere Pro-Dateien gespeichert und geöffnet haben.

 Twitter™- und Facebook-Biträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Zusammenarbeit

Premiere Pro und Adobe Anywhere



[Wissenswertes über Adobe Anywhere](#)

[Bei einem Adobe Anywhere-Server anmelden](#)

[Eine neue Adobe Anywhere-Produktion einrichten](#)

[Änderungen freigeben und Konflikte lösen](#)

[Adobe Anywhere-Produktionen exportieren](#)

[Produktionen in Projekte konvertieren](#)

[Projekte in Produktionen konvertieren](#)

[Nach oben](#) 

Wissenswertes über Adobe Anywhere

Adobe Anywhere ist derzeit nur für Kunden verfügbar, die die Creative Cloud für Unternehmen nutzen.

Adobe Anywhere ist eine Plattform für gemeinsame Arbeitsabläufe. Sie ermöglicht Teams, die Premiere Pro und Prelude verwenden, die Arbeit mit zentralen Medien und Elementen in Standardnetzwerken. Adobe Anywhere ergänzt die Adobe Creative Cloud um Funktionen zur intensiven Zusammenarbeit bei Produktionsabläufen.

Adobe Anywhere mit Mercury Streaming Engines bietet eine Streaming-Lösung, mit der Unternehmenskunden Adobe Anywhere an verschiedenen Standorten einsetzen können. Adobe Anywhere umfasst eine Vielzahl an Funktionen für die Zusammenarbeit, wie gemeinsames Arbeiten an Produktionen, Versionskontrolle und intelligente Konfliktlösung.

Adobe Anywhere orientiert sich an den anspruchsvollen Anforderungen von Unternehmen und erfordert eine Unternehmensinfrastruktur einschließlich Servern, Speicherlösungen, Standardnetzwerken und einer Media-Asset-Management-Lösung. Aufgrund dieser Anforderungen ist Adobe Anywhere nicht für kleine Arbeitsgruppen verfügbar.

Adobe Anywhere ist in bestehende Arbeitsabläufe integriert und wird über einen autorisierten Anywhere-Systemintegrator bereitgestellt. Die Adobe Mercury Streaming Engine-Knoten ermöglichen dynamisches Echtzeit-Streaming von Sequenzen mit GPU-beschleunigten Effekten auf den jeweiligen Computern der Teammitglieder. Editoren können lokale oder Remote-Netzwerke nutzen, um gleichzeitig auf remote gespeicherte Medien zuzugreifen, diese zu streamen oder damit zu arbeiten. Dateiübertragungen, doppelt vorhandene Medien oder Proxydateien gehören somit der Vergangenheit an.

Weitere Informationen finden Sie unter [Adobe Anywhere](#).



Bei einem Adobe Anywhere-Server anmelden

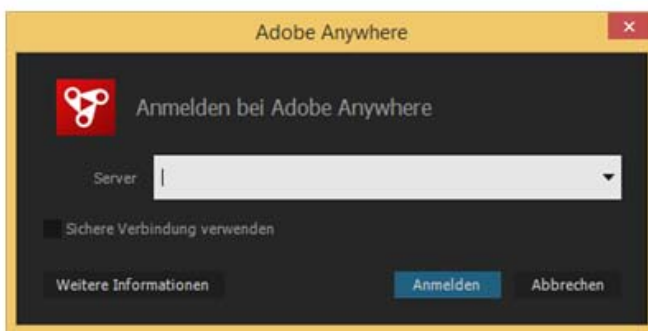
In Premiere Pro CC oder Prelude CC ist das Dialogfeld zur Anmeldung bei Adobe Anywhere direkt im Begrüßungsbildschirm sowie im Menü „Datei“ verfügbar.

Melden Sie sich wie folgt beim Anywhere-Server an:

1. Klicken Sie rechts unten im Begrüßungsbildschirm auf „Anmelden“. Sie können auch im Menü „Datei“ die Option „Adobe Anywhere“ > „Anmelden“ wählen.
2. Geben Sie im Dialogfeld „Bei Adobe Anywhere anmelden“ die IP-Adresse oder den Domännennamen Ihres Anywhere Collaboration Hub-Servers ein.

Diese Informationen erhalten Sie von Ihrem Systemintegrator.

3. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein. Klicken Sie dann auf „Anmelden“.



Anmelden bei Adobe Anywhere über den Begrüßungsbildschirm

Eine neue Adobe Anywhere-Produktion einrichten

Alle Arbeiten in der Adobe Anywhere-Umgebung finden innerhalb einer *Produktion* statt. Eine Produktion kann am besten als freigegebene Sammlung von Medienelementen und -sequenzen sowie den zugehörigen Metadaten beschrieben werden.

Nach der Anmeldung beim Adobe Anywhere-Server können Sie Produktionen in Premiere Pro oder Prelude direkt im Begrüßungsbildschirm oder über das Menü „Datei“ erstellen. Sie können eine neue Produktion erstellen oder vorkonfigurierten Vorlagen verwenden.

Eine Produktion ähnelt in ihrer Funktionsweise einer Projektdatei in Premiere Pro oder Prelude. Allerdings können Produktionen von mehreren Benutzern gleichzeitig auf allen unterstützten Clients genutzt werden und Änderungen werden sofort angezeigt. Ein unbegrenztes Versionssystem ist integriert.

[Nach oben](#)

Änderungen freigeben und Konflikte lösen

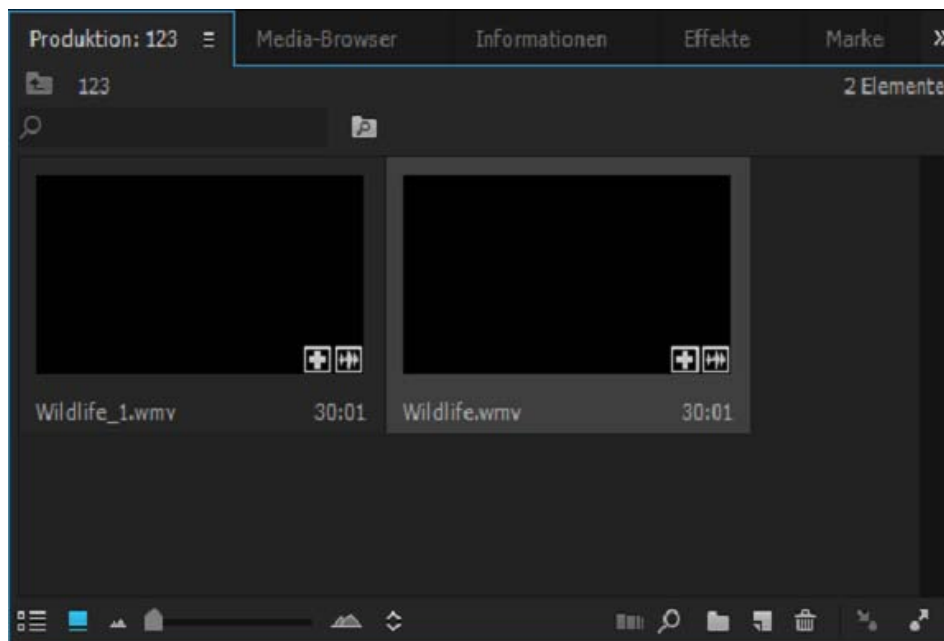
Wenn Sie eine Produktion öffnen, wird ein Schnappschuss der aktuellsten Version dieser Produktion gespeichert und mit einem Zeitstempel versehen.

Jede Ihrer vorgenommenen Änderungen wird in einer Sandbox-Kopie auf dem Server gespeichert und mit einem Zeitstempel versehen. Adobe Anywhere speichert diese Änderungen automatisch in der Sandbox.

Damit die Änderungen für andere Benutzer zugänglich sind, die derselben Produktion zugewiesen sind, müssen Sie sie explizit freigeben, indem Sie rechts unten im Produktionsfenster auf die Schaltfläche „Meine Änderungen freigeben“ klicken.

Die freigegebene Version der Produktion wird dann in diese zusammengeführte Version geändert.

In der Regel werden andere Benutzer, die an der freigegebenen Produktion arbeiten, binnen weniger Sekunden über die Änderungen informiert. Änderungen sind mit einem roten Bleistiftsymbol und einer hervorgehobenen Schaltfläche „Änderungen abrufen“ gekennzeichnet.



Klicken Sie auf die Schaltfläche „Meine Änderungen freigeben“, um die Änderungen für andere Benutzer freizugeben.

Konflikte lösen

Bevor Sie Änderungen freigeben, sollten Sie eventuelle Konflikte zwischen der Sandbox-Version und der aktuellen, freigegebenen Version der Produktion lösen.

Da mehrere Personen gleichzeitig an derselben Produktion arbeiten können, bietet Adobe Anywhere Schutz vor unbeabsichtigten Konflikten oder Überschreibungen.

Wenn Benutzer unabhängig voneinander an verschiedenen Teilen der Produktion arbeiten, treten keine Konflikte auf, wenn sie ihre Änderungen freigeben. Wenn jedoch zwei Benutzer dieselbe Sequenz in der Produktion ändern, führt dies zu einem Konflikt.

Wenn ein anderer Benutzer gerade dasselbe Element bearbeitet wie Sie, erhalten Sie Informationen zum Konflikt und haben die Möglichkeit, die Änderungen der anderen Person, Ihre Änderungen oder beide zu übernehmen. Unabhängig davon, auf welche Weise Sie einen Konflikt beheben, ist ein Datenverlust ausgeschlossen, da Adobe Anywhere über ein hervorragendes, integriertes Versionssystem verfügt.

[Nach oben](#)

Adobe Anywhere-Produktionen exportieren

Wählen Sie zum Exportieren einer Produktion „Datei“ > „Exportieren“.

Das Dialogfeld „Export“ ist bei der Verwendung von Premiere Pro in der Adobe Anywhere-Umgebung und beim Arbeiten in der Standalone-Version von Premiere Pro identisch.

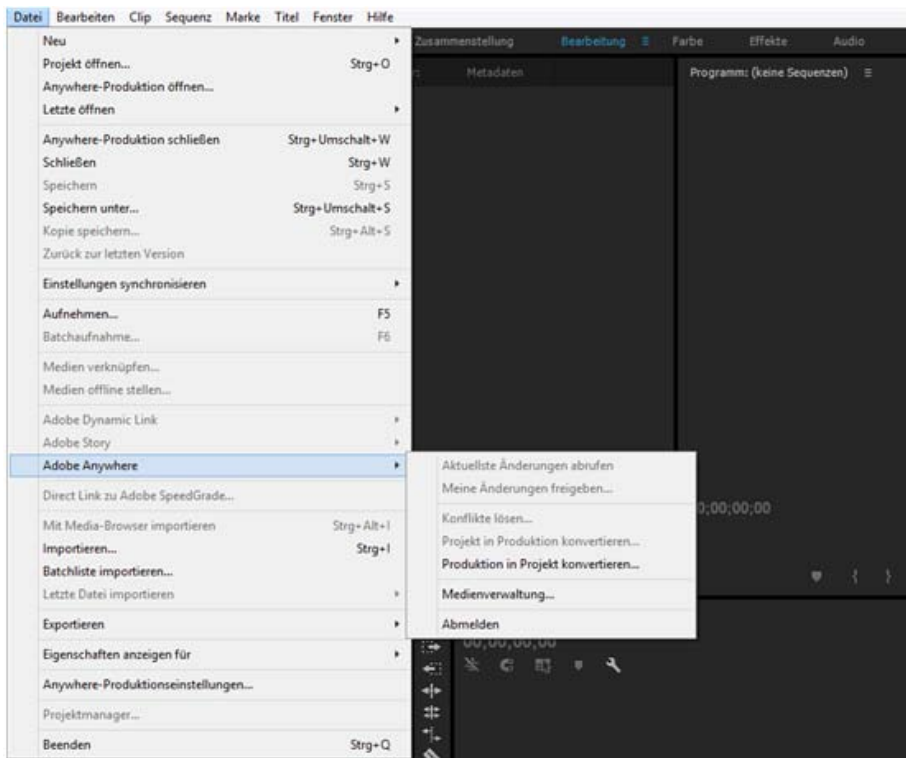
Weitere Informationen zur Verwendung der verschiedenen Exportoptionen finden Sie unter Arbeitsablauf und Übersicht beim Exportieren.

[Nach oben](#)

Produktionen in Projekte konvertieren

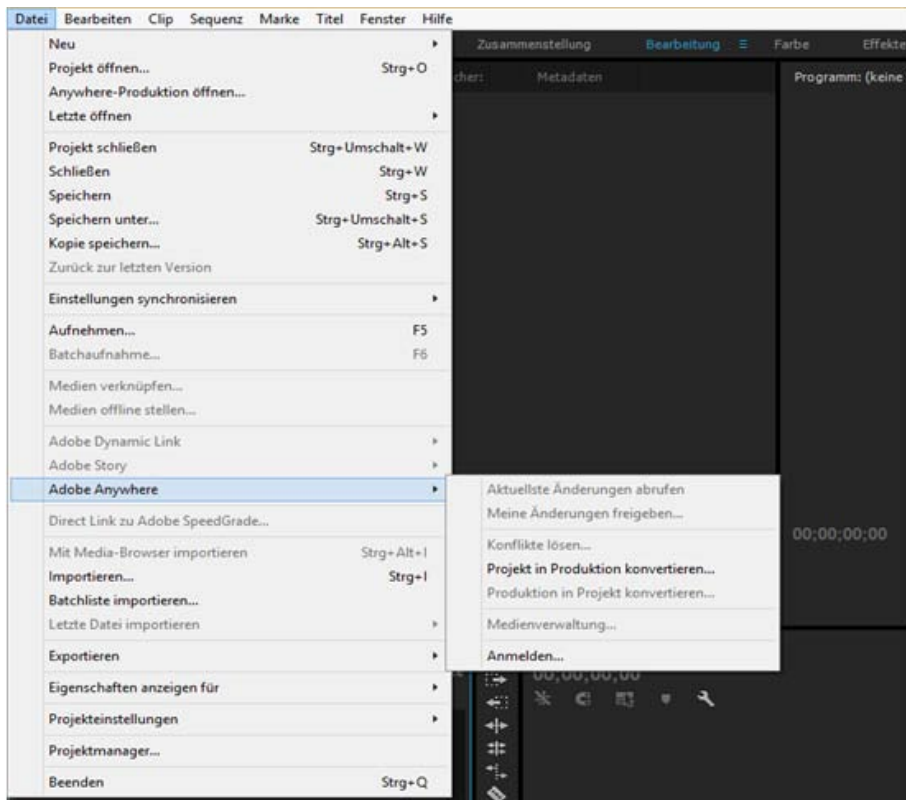
Mit Adobe Anywhere können Sie eine Anywhere-Produktion in eine lokale Premiere Pro-Projektdatei konvertieren.

Wählen Sie „Datei“ > „Adobe Anywhere“ > „Projekt in Produktion konvertieren“ aus.



Projekte in Produktionen konvertieren

Sie können eine Premiere Pro-Projektdatei ganz einfach in eine Produktion konvertieren. Wählen Sie „Datei“ > „Adobe Anywhere“ > „Projekt in Produktion konvertieren“.



Siehe auch

- [Adobe Anywhere | Funktionen](#)
- [Adobe Anywhere | FAQ](#)

 Twitter™- und Facebook-Biträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Creative Cloud Libraries in Premiere Pro

[Über Creative Cloud Libraries](#)

[Das Fenster „Libraries“](#)

[Eine Creative Cloud Library hinzufügen](#)

[Looks zu einer Library hinzufügen](#)

[Elemente aus Adobe Stock hinzufügen](#)

[Elemente in einer Library verwenden](#)

[Zusammenarbeit mit Creative Cloud-Benutzern](#)

[Nach oben](#)

Über Creative Cloud Libraries



Creative Cloud Libraries bieten Inspiration für unterwegs! Sie können Elemente aus unterschiedlichen Creative Cloud-Desktopanwendungen oder mobilen Apps verwenden oder Elemente aus Creative Cloud Market oder Adobe Stock herunterladen und in Ihren Projekten verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter **Creative Cloud Libraries**.

[Video: Verwenden von Creative Cloud Libraries in der Postproduktion](#)

Erfahren Sie, wie Sie Creative Cloud-Bibliotheken zum Organisieren, Wiederverwenden und Freigeben von Inhalten in der Postproduktion verwenden. (Ansehen, 2-Min.)

[Nach oben](#)

Das Fenster „Libraries“

Creative Cloud Libraries werden im Fenster „Bibliotheken“ in Premiere Pro angezeigt.

Um Ihre Creative Cloud Libraries anzuzeigen, wenn Sie Premiere Pro starten, klicken Sie im Startbildschirm von Premiere Pro auf „Libraries“.

Um eine Creative Cloud Library vom Startbildschirm aus auf den Desktop herunterzuladen oder zu synchronisieren, klicken Sie auf „Libraries“ > „[Library-Name]“ und klicken Sie im Bereich „Library“, der unten im Bildschirm angezeigt wird, auf „Mit CC Libraries synchronisieren“.

Klicken Sie auf Fenster > Libraries, um die Creative Cloud Library (Fenster „Libraries“) zu öffnen.

Sie können wie folgt auf Libraries zugreifen:

Projektübergreifend Sie können alle Inhalte, die Sie im Fenster „Libraries“ speichern, in allen Premiere Pro-Projekten verwenden, an denen Sie gerade arbeiten.

Computerübergreifend Libraries werden in der Creative Cloud synchronisiert. Ihre Library ist auf jedem Computer verfügbar, auf dem Sie sich mit Ihrer Creative Cloud-ID anmelden.

App-übergreifend Sie können alle Inhalte, die Sie im Fenster „Libraries“ speichern, in allen Desktop-Anwendungen und mobilen Apps verwenden, die Creative Cloud Libraries unterstützen.

Sie können z.–B. über Desktopanwendungen wie After Effects CC, Photoshop CC und mobile Apps wie Adobe Hue und Premiere Clip auf Ihre Libraries zugreifen.

[Nach oben](#) ⁺

Eine Creative Cloud Library hinzufügen

Sie können beliebig viele Libraries für die Organisation Ihrer Inhalte erstellen. Die von Ihnen erstellten Bibliotheken werden im Fenster „Libraries“ in Premiere Pro angezeigt.

Um eine Library zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf das Dropdownfeld im Fenster „Libraries“ und wählen Sie Neue Library erstellen oder klicken Sie auf das Popup-Fenster und wählen Sie Neue Library erstellen.
2. Geben Sie einen Namen für die Library ein und klicken Sie auf Erstellen.

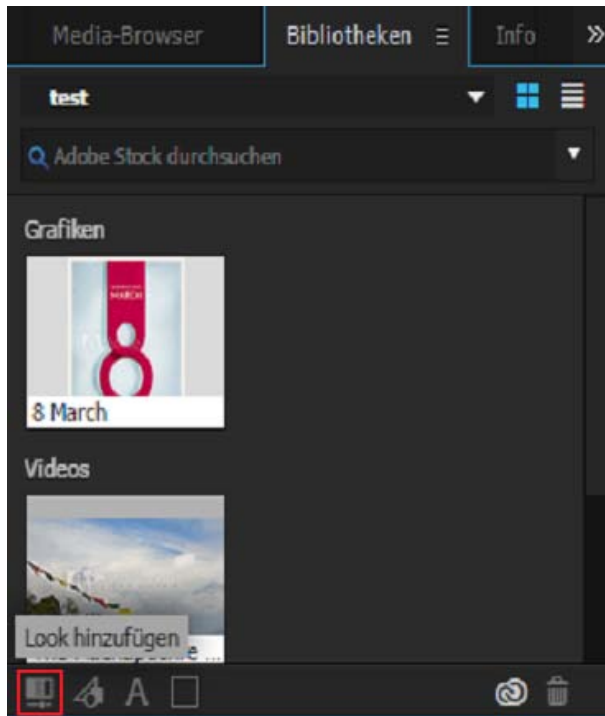
[Nach oben](#) ⁺

Looks zu einer Library hinzufügen

Sie können Informationen zu Farbkorrekturen, die Sie auf einen Clip angewendet haben, als Look speichern. Gehen Sie wie folgt vor, um Ihrer Bibliothek einen Look hinzuzufügen:

1. Wählen Sie einen Clip oder ein Spurelement in einer Sequenz des Schnittfensters aus.
2. Stellen Sie sicher, dass das Lumetri Color-Fenster im Fokus ist und ein Lumetri-Effekt auf den Clip angewendet wird.
3. Klicken Sie unten am Rand des Fensters „Libraries“ auf „Look hinzufügen“.

Eine .look-Datei wird mit demselben Namen wie der ausgewählte Clip erstellt. Der hochgeladene Look wird als Miniaturbild im Fenster „Libraries“ angezeigt.



Einen Look über das Fenster „Libraries“ hinzufügen

Looks über mobile Apps von Adobe hochladen

Inspirierende Farben erwarten Sie überall. Mit der mobilen App Adobe Hue CC können Sie Farben und Licht von Dingen erfassen, die Sie sehen.

Weitere Informationen zu Adobe Hue CC finden Sie in diesen **Häufig gestellten Fragen**.

Der erfasste Look wird automatisch in Ihre Library synchronisiert und kann dann in Premiere Pro zur Farbabstimmung Ihrer Clips verwendet werden.

Weitere Informationen zum Farbverlauf von Clips in Premiere Pro finden Sie unter **Farbarbeitsabläufe**.

[Nach oben](#)

Elemente aus Adobe Stock hinzufügen

Über den Service Adobe Stock sind Millionen von hochwertigen, lizenzfreien Fotos, Videos, Illustrationen und Grafiken erhältlich.

Die Suche nach Adobe Stock-Inhalten ist direkt in Premiere Pro möglich:


1. Wählen Sie „Fenster“ > „Libraries“, um das Fenster „Libraries“ in Premiere Pro zu öffnen.
 2. Geben Sie die Suchbegriffe in die Suchleiste „Suche in Adobe Stock“ oben im Bedienfeld „Libraries“ ein. Die Suchergebnisse werden direkt im Bedienfeld angezeigt.
 3. Wenn Sie einen Inhalt gefunden haben, den Sie verwenden möchten, können Sie eine Lizenz dafür erwerben und diesen dann in Ihre Premiere Pro Library einbinden. Alternativ können Sie Ihrer Library vorübergehend eine nicht lizenzierte Vorschau (mit Wasserzeichen) des Elements hinzufügen, die Sie später lizenzieren.
- Um ein Element sofort zu kaufen, wählen Sie es aus und klicken Sie auf das Symbol „Kaufen und in Library speichern“.
 - Um der Library eine nicht-lizenzierte Vorschauversion des Elements hinzuzufügen, wählen Sie das Element aus und klicken Sie auf das Symbol „Vorschau in <Library-Name> speichern“.

Sie können diese Optionen auch im Kontextmenü des aufgeführten Elements auswählen.

Hinweis: Werden Adobe Stock-Elemente nicht automatisch in Ihrer Library angezeigt, klicken Sie in der unteren rechten Ecke des Fensters auf die Schaltfläche „Synchronisieren“ (das Creative Cloud-Symbol), um eine manuelle Synchronisierung durchzuführen. Die Elemente sollten jetzt in der Library angezeigt werden.

Wenn Sie Ihrer Library eine Vorschauversion eines Inhalts hinzufügen, können Sie später eine Lizenz dafür erwerben. Um das Element zu lizenzieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie im Kontextmenü „Bild kaufen...“ für eine Standbildvorschau bzw. „Video kaufen...“ für eine Videovorschau. Wenn Sie das Element lizenzieren, werden alle verknüpften Instanzen des Elements in Ihren geöffneten Dateien automatisch auf das lizenzierte Element mit hoher Auflösung und ohne Wasserzeichen aktualisiert.

Hinweis: Wenn Sie ein Element lizenzieren, werden sämtliche in beliebigen Sequenzen verwendeten unlizenziierten Kopien automatisch durch die Version in hoher Qualität ersetzt, Änderungen bleiben erhalten.

 Weitere Informationen zu Adobe Stock-Videomaterial in Creative Cloud Libraries erhalten Sie in **diesem Video-Tutorial**. Weitere Informationen zu Adobe Stock finden Sie unter **Verwenden von Adobe Stock**.

[Nach oben](#) 

Elemente in einer Library verwenden

Grafikelement Sie können eine in Ihrer Library gespeicherte Grafik verwenden, indem Sie das Grafikelement aus dem Bedienfeld „Libraries“ in das Projekt- oder Schnittfenster ziehen oder indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Grafik klicken und „Zu Projekt hinzufügen“ wählen. Premiere Pro importiert das Grafikelement als Projektelement und erstellt ein Standarddauer-Standbild im Schnittfenster.

Look Sie können einen in Ihrer Library gespeicherten Look anwenden, indem Sie den Look im Fenster „Libraries“ auf ein Element im Projekt- oder Schnittfenster ziehen.

Einen Look in das Schnittfenster ziehen

- Wenn Sie einen Look aus dem Fenster „Libraries“ auf einen Clip im Schnittfenster ziehen, wird dem Schnittfenster ein neuer Lumetri Color-Effekt hinzugefügt. Wenn ein Lumetri Color-Effekt auf dieser Spur vorhanden ist, wird der vorhandene Lumetri Color-Effekt mit dem neuen Look aktualisiert.
- Wenn das Spurelement im Programmmonitor sichtbar ist, wird der Effekt ausgeführt.
- Ein Lumetri Color-Effekt wird dem Effekteinstellungsfenster hinzugefügt.

Alternativ können Sie einen Clip in der Sequenz auswählen, mit der rechten Maustaste auf den Look klicken und „Look anwenden“ auswählen.

Einen Look in das Projektfenster ziehen

- Wenn Sie einen Look aus dem Fenster „Libraries“ auf ein Projektelement im Projektfenster ziehen, wird ein Lumetri Color-Effekt auf den Masterclip angewendet.
- Wird das Spurelement im Quellmonitor angezeigt, wird der Effekt wiedergegeben.
- Ein Lumetri Color-Effekt wird dem Masterclip im Effekteinstellungsfenster hinzugefügt.

Wenn Sie einen Look mit der .cube-Dateinamenerweiterung erstellen, wird im Feld „Eingabe-LUT“ im Abschnitt „Grundlegende Korrektur“ im Lumetri Color-Fenster dieser Look angezeigt.

Wenn Sie einen Look mit der .look-Dateinamenerweiterung erstellen, wird im Look-Feld im Abschnitt „Creative“ im Lumetri Color-Fenster dieser Look angezeigt.

[Nach oben](#) 

Zusammenarbeit mit Creative Cloud-Benutzern

Sie können Ihre Libraries anderen Creative Cloud-Benutzern freigeben, um den Inhalt einer freigegebenen Library anzuzeigen, zu bearbeiten oder zu verwenden.

Wenn ein Creative Cloud-Benutzer eine Library für Sie freigegeben hat, können diese wiederum anderen

Creative Cloud-Benutzer freigeben.

Eine Library freigeben

1. Klicken Sie im Fenster „Libraries“ auf das Pop-up-Menü und wählen Sie „Zusammenarbeit“.
2. Geben Sie in der angezeigten Browserseite eine E-Mail-Adresse und eine optionale Nachricht für die Person ein, der Sie die Library freigeben möchten.

Mit einer Library verbinden

1. Starten Sie die Desktop-App von Adobe Creative Cloud und melden Sie sich mit Ihren Adobe ID-Anmeldedaten ein.
2. Wenn eine Library für Sie freigegeben wurde, wird eine Benachrichtigung auf der Startseite angezeigt.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Akzeptieren“, die bei jeder Einladung zur Zusammenarbeit in einer Library verfügbar ist.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Arbeitsbereich und Arbeitsabläufe

Proxy-Arbeitsablauf

Arbeitsablauf beim Import

Arbeitsablauf-Optionen für das Anhängen von Proxys

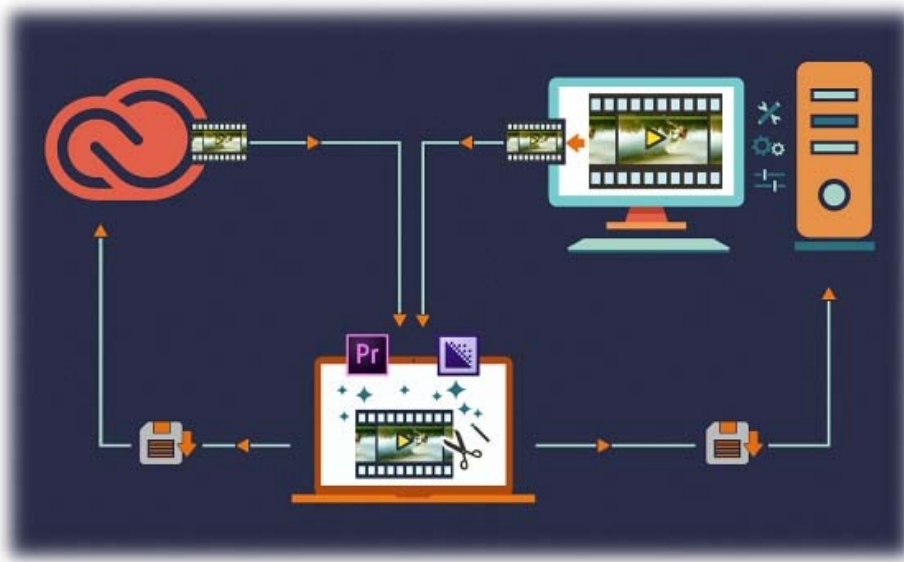
Proxys aktivieren

Anhängen von Proxys und Wiederherstellen der Verknüpfung zu vollaflösenden Medien

Mit den neuen Proxy-Arbeitsabläufen in Premiere Pro CC können Sie mit 8K- und HDR-Medien sowie Medien mit hoher Framerate arbeiten. Sie können zwischen nativen und Proxy-Formaten wechseln und dadurch Ihre Arbeit beschleunigen. Sie können jetzt beim Import Proxys erstellen, die automatisch den Medien in der nativen vollen Auflösung zugeordnet werden. Mit nur einem Klick wechseln Sie zwischen der vollen Auflösung und dem Proxy.

Video: Proxy-Arbeitsablauf
Erfahren Sie, wie Sie Proxy-Versionen Ihrer Medien zur Bearbeitung auf weniger leistungsstarken Geräten erstellen und wie Sie ganz einfach zwischen der ursprünglichen vollaflösenden Datei und der Proxy-Datei mit geringerer Auflösung wechseln.

(Ansehen, 6 Min)

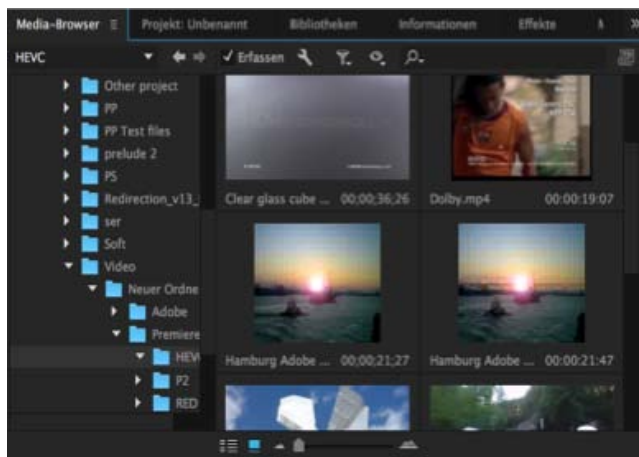


Arbeiten mit nativen und Proxy-Formaten

[Nach oben](#)

Arbeitsablauf beim Import

Mit dem Media-Browser-Bedienfeld in Premiere Pro können Sie Medien automatisch im Hintergrund importieren, während Sie mit der Bearbeitung beginnen.

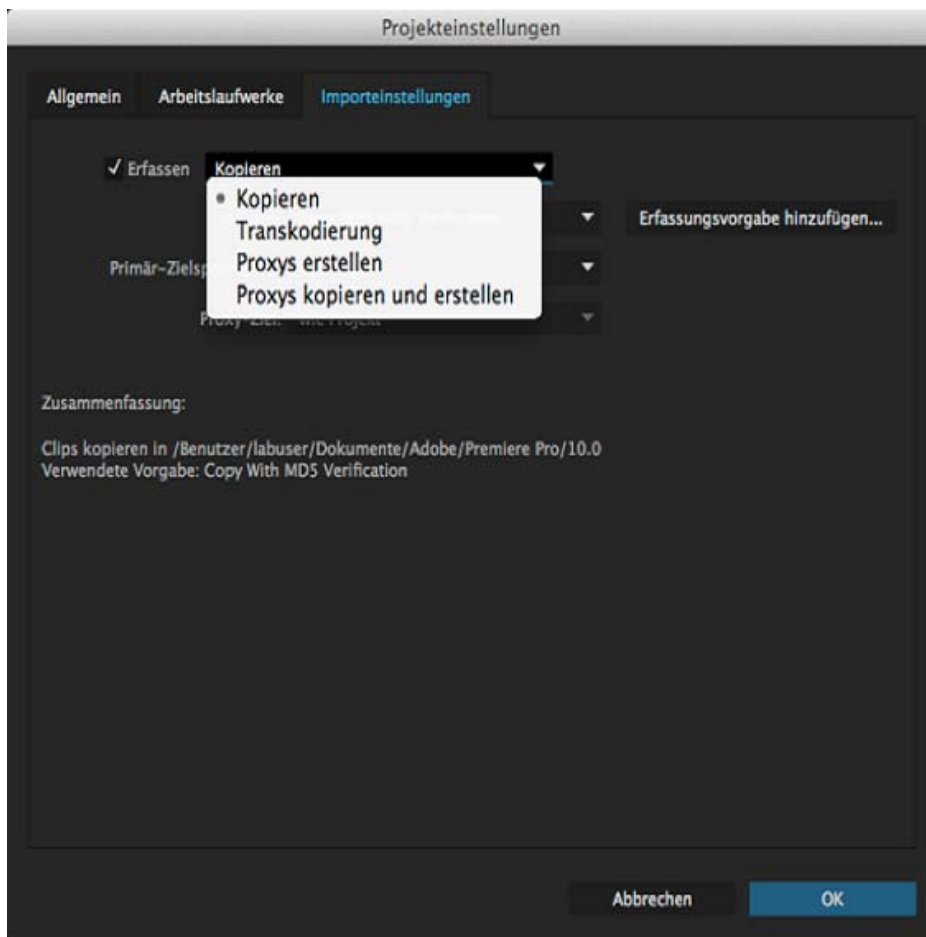


Arbeitsablauf beim Import

Mit einem Kontrollkästchen für den Import im Media-Browser-Bedienfeld können Sie das automatische Importverhalten aktivieren bzw. deaktivieren. Mit der Einstellungs-Schaltfläche daneben öffnen Sie das Dialogfeld „Projekteinstellungen“, in dem Sie die Importeinstellungen anpassen können. Ein ähnliches Kontrollkästchen für den Import im Dialogfeld „Projekteinstellungen“ ist synchron mit der Einstellung im Media-Browser-Bedienfeld. Wenn aktiviert, können Sie eine der folgenden vier Operationen auswählen, die automatisch ausgelöst wird, sobald Dateien in das Projekt importiert werden. Sie können mit der Bearbeitung fortfahren, während der Import im Hintergrund läuft.

- Kopieren: Sie können die Medien, wie sie sind, an einen neuen Speicherort kopieren. Diese Option wird in der Regel verwendet, um Kamerafootage von Wechseldatenträgern auf die lokale Festplatte zu übertragen. Der Übertragungspfad wird über die Option „Primärziel“ in den Einstellungen angegeben. Nach dem Kopieren der Medien verweisen die Clips im Projekt auf diese Kopien der Dateien.
- Transcodieren: Sie können die Medien an einem neuen Speicherort in ein neues Format transcodieren. Diese Option kann verwendet werden, um das ursprüngliche Kamerafootage in ein bestimmtes Format zu transcodieren, das in einer Postproduktionsfirma verwendet wird. Der Dateipfad wird über die Option „Primärziel“ in den Einstellungen angegeben. Das Format wird durch die ausgewählte Vorgabe festgelegt. Nach dem Transcodieren der Medien verweisen die Clips im Projekt auf diese transcodierten Kopien der Dateien.
- Proxy erstellen: Mit dieser Option können Sie Proxys für die Medien erstellen und diese anhängen. Diese Option wird in der Regel verwendet, um Clips mit geringerer Auflösung für bessere Leistung während der Bearbeitung zu erstellen, die dann für die endgültige Ausgabe wieder auf die ursprüngliche volle Auflösung zurückgesetzt werden können. Der Dateipfad, unter dem die Proxys erstellt werden, wird über die Option „Proxy-Ziel“ in den Einstellungen angegeben. Das Format wird durch die ausgewählte Vorgabe festgelegt. Wenn die Proxys generiert wurden, werden sie automatisch an die Clips im Projekt angehängt.
- Kopieren und Proxy erstellen - Mit dieser Option kopieren Sie Medien und erstellen Proxys für diese Medien, wie oben erläutert. Alle vier Optionen verfügen über Standardvorgaben, deren Ziel auf „Wie Projekt“ gesetzt ist. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten Speicherort oder das Creative Cloud-Dateiverzeichnis auswählen. Dadurch werden die Dateien automatisch mit der Cloud synchronisiert. Mithilfe von Adobe Media Encoder können Sie zudem Ihre eigenen Importvorgaben erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Verwenden von Adobe Media Encoder zum Erstellen von Erfassungsvorgaben.

Die Optionen verfügen über Standardvorgaben, deren Ziel auf „Wie Projekt“ gesetzt ist. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten Speicherort oder das Creative Cloud-Dateiverzeichnis auswählen. Dadurch werden die Dateien automatisch mit der Cloud synchronisiert. Mithilfe von Adobe Media Encoder können Sie zudem Ihre eigenen Importvorgaben erstellen.



Importeinstellungen

[Nach oben](#)

Arbeitsablauf-Optionen für das Anhängen von Proxys

Sie können auch im Projektfenster vorhandene Proxy-Dateien an vollauflösende Medien anhängen. Verwenden Sie das Kontextmenü des Videos oder A/V-Clips oder der Ablage, um den Proxy und die Untermenü-Optionen für „Proxys erstellen“, „Proxys anhängen“ und „Vollauflösende Medien wieder verbinden“ anzuzeigen.

- Wählen Sie „Proxys erstellen“, um ein Dialogfeld mit Optionen für das Zielverzeichnis und das Format, in das Sie transkodieren möchten, zu öffnen. Mit dieser Option senden Sie den Proxy an die Warteschlange von Adobe Media Encoder (AME) und hängen Proxys automatisch an die Clips in Premiere Pro an.
- Wählen Sie „Proxys anhängen“, um Proxy-Clips an Ihre vollauflösenden Medien anzuhängen.
- Wenn Sie lediglich über Online-Proxy-Clips verfügen, wählen Sie „Vollauflösende Medien wieder verbinden“, um vollauflösende Clips an die ausgewählten Proxy-Clips anzuhängen.

[Nach oben](#)

Proxys aktivieren

Die Option „Proxys aktivieren“ ist ebenfalls als globale Systemvoreinstellung verfügbar, über die Sie die Anzeige vollauflösender Medien bzw. Proxys aktivieren oder deaktivieren können. Sie können diese Option

über „Voreinstellungen“ > „Medien“ > „Proxys aktivieren“ aufrufen oder indem Sie über den Schaltflächeneditor im Quell- bzw. Programmmonitor die Schaltfläche „Proxys ein/aus“ hinzufügen. Wenn Sie das Projekt auf ein anderes System verschieben, haben die Voreinstellungen auf diesem System Vorrang vor jenen, die im Projekt festgelegt sind. Der Status der Schaltfläche „Proxys aktivieren“ ist mit den beiden Monitoren und den Voreinstellungen verknüpft. Wenn Sie diese Option deaktivieren, wird im Quell- und Programmmonitor von Premiere Pro der vollauflösende Clip angezeigt. Bei aktivierter Option wird im Quell- und Programmmonitor der Proxy-Clip angezeigt.

[Nach oben](#) ¹³

Anhängen von Proxys und Wiederherstellen der Verknüpfung zu vollauflösenden Medien

Wenn Sie einen Proxy-Clip oder vollauflösenden Clip erneut verknüpfen oder anhängen möchten, sollten Sie Proxy-Medien mit dem Suffix „_proxy“ kennzeichnen.

Hinweis: Wenn sich die Proxy-Clips und die vollauflösenden Clips im selben Verzeichnis befinden, kann dies zu einer fehlerhaften automatischen Zuordnung führen. Es wird nicht empfohlen, für die Clips dieselben Namen zu verwenden, da die Dateinamen den falschen Clips zugeordnet werden können, wenn sich auf Ihrem System mehrere Clips mit demselben Namen befinden (ähnlich wie bei der Neuverknüpfung über „Medien verknüpfen“). Wenn Sie Clips einzeln anhängen möchten, deaktivieren Sie die Option „Andere automatisch neu verknüpfen“.

Die Optionen „Proxy anhängen“ und „Vollauflösende Medien wieder verbinden“ gelten nur für Videos und A/V-Clips. Andere Dateitypen wie reine Audiodateien oder Standbilder (einschließlich Bildsequenzen) werden nicht unterstützt. Da nicht alle Importprogramme auf dieselbe Weise funktionieren, können in einigen Formaten reine Audiodateien ausgewählt werden. In diesem Fall führt der Versuch, solche Dateien anzuhängen, zu der Warnmeldung „Fehler beim Anhängen“. Wenn Sie auf „OK“ klicken, werden Sie in das Dialogfeld für das Anhängen zurückgeführt, wo Sie einen kompatiblen Clip auswählen können. Das Erstellen von Proxys funktioniert nicht mit Offline-Clips.

Hinzufügen neuer Medien

Sie können keine neuen Medien anhängen, auch wenn Proxys und oder vollauflösende Medien bereits angehängt sind. Es gibt keine Möglichkeit, einen angehängten Proxy zu entfernen. Angehängte Proxys werden bei Austauschoptionen wie „Projektmanager“, „Rendern und ersetzen“, „AAF“, „Final Cut Pro-XML“, „EDL“ und „OMF“ nicht unterstützt. Proxys können bei diesen Exportfunktionen verloren gehen.

Exportieren von Medien

Wenn Sie „Exportieren“ wählen, verwenden die Exportmedien immer die volle Auflösung, in diesem Fall werden keine Proxys verwendet. Die einzige Ausnahme bilden Fälle, in denen das vollauflösende Medium offline, der Proxy aber online ist. In diesem Fall weist eine Warnmeldung darauf hin, dass für den Export Proxys verwendet werden. Der Export basiert auf den Parametern des vollauflösenden Mediums (z. B. Framegröße), allerdings werden Proxy-Frames exportiert.

Vorschau gerendeter Dateien

Vorschau-Renderdateien werden ebenfalls aus vollauflösenden Medien gerendert, auch wenn Proxys angehängt sind und die Option „Proxys aktivieren“ ausgewählt ist. Die einzige Ausnahme bilden Fälle, in denen der vollauflösende Clip offline, der Proxy aber online ist.

Lösen angehängter Proxys

Sie können den Vorgang „Proxys anhängen“ auch rückgängig machen. Für die Optionen „Vollauflösende Medien wieder verbinden“ und „Proxys aktivieren“ ist die Option „Rückgängig“ nicht verfügbar.

Unterstützte Formate

Formate mit Quelleinstellungen für Master-Clip-Effekte (z. B. R3D und ARRI) werden ebenfalls für vollauflösende Medien unterstützt. Formate mit MCE-Quelleinstellungen werden nicht für die Verwendung als Proxy-Clips unterstützt, allerdings ist Unterstützung für Einstellungen wie „R3D Full Res mit H.264 Proxy“ verfügbar. Vollauflösende ARRI-Medien mit DPX-Proxys werden nicht unterstützt. „Ändern“ > „Audiokanäle“ und „Interpretieren von Filmmaterial“ werden für Proxy-Arbeitsabläufe nicht unterstützt.

Kompatibilität

Die Proxy-Funktionen in Premiere Pro sind nicht mit den Proxy-Funktionen in After Effects kompatibel. „Proxy anfügen“ und „Vollauflösende Medien wieder verbinden“ werden auch nicht für After Effects-Kompositionen/-Projekte unterstützt (d. h. es gibt keine After Effects Dynamic Link-Unterstützung für Proxys). Die Bearbeitung in Adobe Audition Dynamic Link wird für Proxy-Arbeitsabläufe nicht unterstützt.

Hinweis: Der unterstützte Arbeitsablauf ermöglicht Proxys mit anderen Framegrößen und -kombinationen, die durch die volle Auflösung des Clips teilbar sind (z. B. 1920 x 1080 1,0 volle Auflösung und 960 x 540 1,0 PAR-Proxy oder 1440 x 1080 1,33 PAR-Proxy). Die anderen Parameter wie Framerate, Dauer und Audiokanäle müssen jedoch übereinstimmen.

Übereinstimmende Parameter für Proxy-Clips und vollauflösende Clips werden lediglich bei den Audiokanälen erzwungen. Wenn beim Audiokanal keine Übereinstimmung vorliegt, wird in Premiere Pro das Dialogfeld „Fehler beim Anhängen“ angezeigt. Wenn Sie dieses Dialogfeld schließen, gelangen Sie wieder in das Dialogfeld „Anhängen“, wo Sie einen Clip mit übereinstimmenden Audiokanälen auswählen können. Wenn die anderen Parameter (Framerate, Dauer, Halbbilder und/oder Kombination aus nicht teilbarer Framegröße und PAR) zwischen vollauflösendem Medium und Proxy nicht übereinstimmen, wird keine Warnung angezeigt. Dies hat jedoch eine Reihe von Fehlern zur Folge.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Farbarbeitsabläufe

- [Farbkorrektur in Premiere Pro](#)
- [Farbarbeitsbereich einrichten](#)
- [Allgemeiner Arbeitsablauf bei der Farbkorrektur](#)
- [Grundlegende Farbkorrektur anwenden](#)
- [Looks anwenden](#)
- [Anpassen von RGB- und Farbtönsättigungskurven](#)
- [Mitteltöne, Schatten und Glanzlichter anpassen](#)
- [Vignette anwenden](#)
- [Mit dem Effekteinstellungsfenster verfeinern und zurücksetzen](#)
- [Looks und LUTs exportieren und Vorgaben speichern](#)
- [Steuerelemente „High Dynamic Range“](#)
- [Unterstützung für den Fadercontroller für Lumetri Color](#)
- [Lumetri-Bereiche anzeigen](#)
- [Look-Paket für SpeedLooks Studio Linear](#)

[Nach oben](#) ¹

Farbkorrektur in Premiere Pro

Premiere Pro bietet Werkzeuge für professionelle Farbkorrekturen, mit denen Sie die Änderungen am Filmmaterial direkt in Ihrem Bearbeitungsfenster vornehmen können.

Diese Farbwerkzeuge stehen in einem Lumetri Color-Arbeitsbereich in Premiere Pro zur Verfügung. Mit diesen Werkzeugen können Sie auf neue und innovative Weise Farbe, Kontrast und Licht in Ihren Sequenzen anpassen. Dank der engen Integration von Bearbeitung und Farbkorrektur können Sie zwischen Bearbeitung und Korrektur wechseln, ohne Exporte durchführen oder eine separate Anwendung für die Farbkorrektur starten zu müssen.

Der Farbarbeitsbereich eignet sich nicht nur für erfahrene Farbkünstler, sondern auch für Editoren, die noch keine Erfahrung mit Farbkorrekturen haben. Sie können einfache Farbkorrekturen oder komplexe Lumetri-Looks mit intuitiven Schiebereglern und Steuerelementen anwenden. Erweiterte Werkzeuge für Farbkorrekturen wie Kurven und Farbräder ermöglichen die einfache Anpassung von Schnitten oder Feinabstimmung von Farbkorrekturen.

Wenn Sie Ihr Projekt einem Farbexperten übergeben möchten, ist SpeedGrade weiterhin als dedizierte Farbkorrekturanwendung verfügbar. Sie können Projekte für die Farbkorrektur mit SpeedGrade über das schnelle und einfache Direct Link an den SpeedGrade-Arbeitsablauf senden. Weitere Informationen finden Sie unter Direct Link-Arbeitsablauf.

[Nach oben](#) ¹

Farbarbeitsbereich einrichten

Premiere Pro bietet einen vordefinierten Farbarbeitsbereich für schnellere und effizientere Farbkorrekturen.

Wählen Sie Fenster > Arbeitsbereich > Farbe oder wählen Sie im Arbeitsbereichregler Farbe aus. Im Farbarbeitsbereich wird ein

 **-ERR:REF-NOT-FOUND-**
Video: Übersicht über Lumetri Color
Erfahren Sie alles über das

Lumetri Color-Fenster auf der rechten Seite des Programmmonitors geöffnet und ein Bedienfeld für Lumetri-Bereiche wird auf der linken Seite des Programmmonitors angezeigt.

Lumetri Color-Fenster im Farbarbeitsbereich (Ansehen, 3 Min)



Farbarbeitsbereich einrichten

A. Bedienfeld für Lumetri-Bereiche **B.** Lumetri Color-Fenster mit Kurven, Farbrädern und Schiebereglern

Im Lumetri Color-Fenster finden Sie leistungsstarke und benutzerfreundliche Farbwerkzeuge wie Kurven, Farbräder und Schieberegler in verschiedenen Bereichen vor. Jeder Bereich des Lumetri Color-Fensters zählt zu einem bestimmten Schritt des Farbarbeitsverlauf.

Um einen Vergleich des Inhalts vor und nach der Farbkorrektur zu erhalten, können Sie den Masterclip im Quellmonitor anzeigen, um ihn mit dem Programmmonitor zu vergleichen.

Im Bedienfeld für Lumetri-Bereiche werden verschiedene Analysen von Luminanz und Chrominanz je nach Anpassungen in Form von Wellen angezeigt, damit Sie sie beim Korrigieren Ihrer Clips bewerten können.

[Nach oben](#)

Allgemeiner Arbeitsablauf bei der Farbkorrektur

1. Stellen Sie sicher, dass Sie den Farbarbeitsbereich eingerichtet haben.
2. Platzieren Sie den Abspielkopf im gewünschten Clip in der Sequenz.

Wenn das Lumetri Color-Fenster geöffnet ist, wird von Premiere Pro automatisch die Option „Auswahl mittels Abspielkopf“ aus dem Sequenzmenü ausgewählt. Durch die automatische Auswahl des Clips wird sichergestellt, dass alle vorgenommenen Farbkorrekturen auf den ausgewählten Clip angewendet werden.

Hinweis: Die automatische Clipauswahl wird auch auf die verknüpften Audioclips in den Audiospuren angewendet. Um Ihre Farbkorrekturen auf Videoclips zu beschränken, deaktivieren Sie die Option für die Audiospur.

3. Beginnen Sie die Farbkorrekturen mit der grundlegenden Korrektur.

Die benutzerfreundlichen Steuerelemente der grundlegenden Korrektur führen Sie durch das Anwenden einer Lookup Table (LUT, Suchtabelle) und das Vornehmen weiterer technischer Belichtungskorrekturen. Weitere Informationen finden Sie unter [Grundlegende Farbkorrektur](#).

4. Im Bereich „Creative“ können Sie Looks anwenden. Weitere Anpassungen können Sie

dann über die Schieberegler vornehmen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Looks anwenden](#).

5. Verfeinern Sie im Bereich „Kurven“ den Look mit der RGB-Kurve und der Farbton-/Sättigungskurve.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kurvenanpassungen](#).

6. Passen Sie Schatten, Mitteltöne und Glanzlichter mithilfe von Farbrädern für präzisere Farbkorrekturen an.

Weitere Informationen finden Sie unter [Farbradanpassungen](#).

7. Erstellen Sie nach dem Vornehmen aller Farbkorrekturen eine hochwertige Vignette, um das Video hervorzuheben.

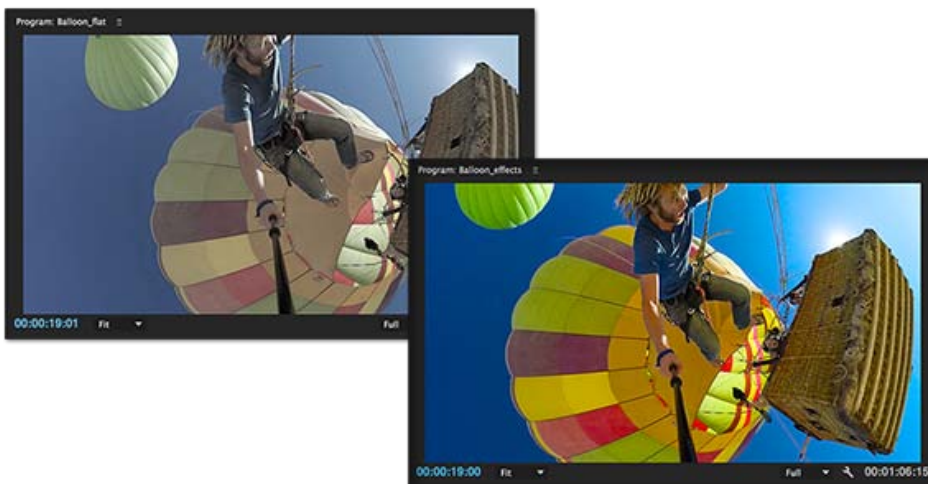
Weitere Informationen finden Sie unter [Vignette anwenden](#).

[Nach oben](#) ⁺

Grundlegende Farbkorrektur anwenden

Anhand der Steuerelemente in der grundlegenden Korrektur können Sie zu dunkle bzw. zu helle Videos korrigieren und sowohl den Farbton (Farbe oder Chrominanz) als auch die Luminanz (Belichtung und Kontrast) in Ihrem Clip anpassen.

Ziehen Sie zum Anpassen eines Steuerelements den Regler, bis Sie das gewünschte Ergebnis erhalten. Oder legen Sie im Feld neben den Reglern einen bestimmten Wert fest. Klicken Sie auf den aktuellen Wert, um das Feld auszuwählen und einen neuen Wert einzugeben.



Vor (links) und nach Anwenden der grundlegenden Farbkorrektur (rechts)

▶ [Eingabe-LUT](#)

▶ [Weißbalance](#)

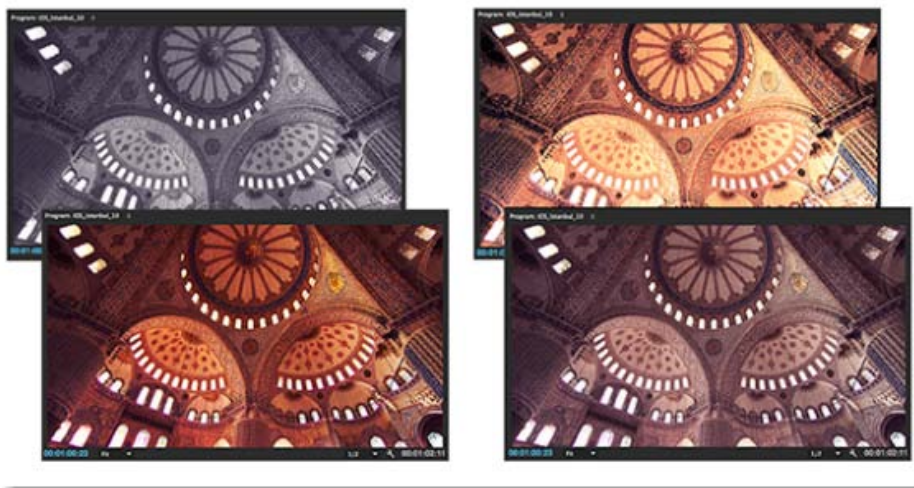
▶ [Ton](#)

[Nach oben](#) ⁺

Looks anwenden

Im Creative-Bereich können Sie Ihrer Kreativität beim Anpassen von Farben freien Lauf lassen. Sie können ganz einfach komplexe Lumetri-Looks anwenden und andere Parameter wie Dynamik und Sättigung mit intuitiven Reglern und Steuerelementen anpassen.

Das Fenster „Lumetri Color“ umfasst eine Miniaturansicht der Look-Vorgaben, sodass Sie die Look-Vorgaben durchsehen können, bevor Sie sie anwenden. Wenn Ihnen die Vorschau gefällt, können Sie den Look auf Ihren Clip anwenden.



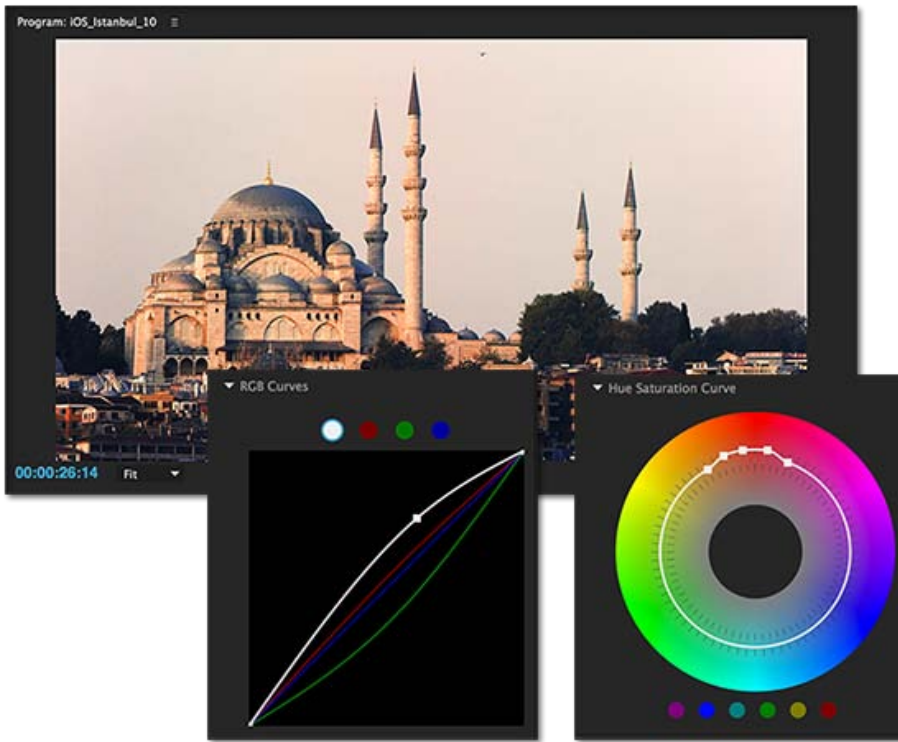
Andere Looks anwenden

▸ Look

▸ Anpassungen

[Nach oben](#) ⁺

Anpassen von RGB- und Farbtönsättigungskurven



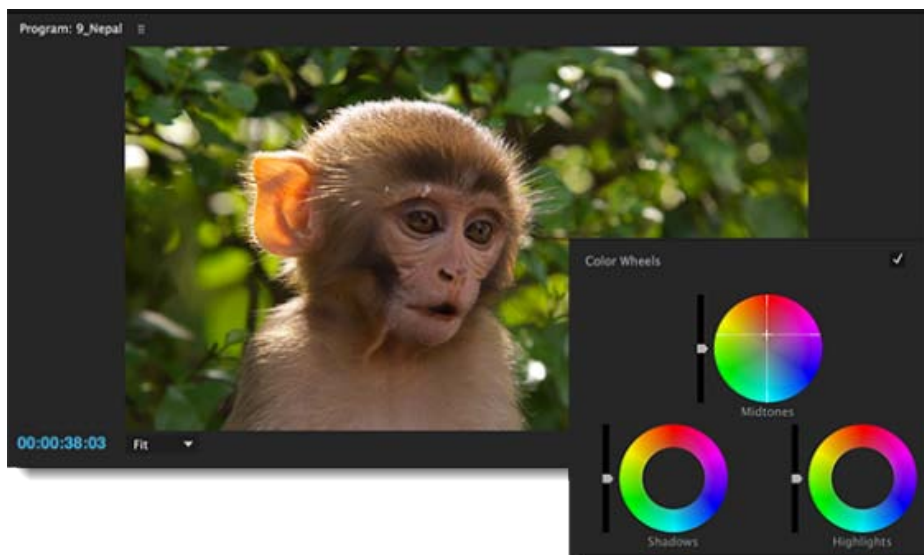
Verwenden Sie RGB- und Farbton-/Sättigungskurven, um Helligkeit und Kontrast zu erhöhen und einen kontrastreichen Look zu erstellen.

▶ RGB-Kurven

▶ Farbton-/Sättigungskurve

[Nach oben](#)

Mitteltöne, Schatten und Glanzlichter anpassen



Klicken Sie in die Mitte des Rads und ziehen Sie, um Mitteltöne, Schatten und Glanzlichter anzupassen.

Verwenden Sie die Farbräder, um die Intensität der Schatten, Mitteltöne und Glanzlichter anzupassen. Sie können anstelle der Räder auch die zugehörigen Schieberegler verwenden, um diese Änderungen vorzunehmen.

Sie können die Details der Schatten oder Glanzlichter anpassen, um Bereiche in einem ansonsten gut ausgeleuchteten Clip aufzuhellen oder zu verdunkeln. Sie können die Bereiche isolieren, bei denen eine Anpassung erforderlich ist, und diese Korrekturen vornehmen. Verwenden Sie das Farbrad für Mitteltöne, um den Gesamtkontrast des Clips anzupassen.

- Ist die Mitte der Räder leer, wurden keine Änderungen vorgenommen. Klicken Sie in die Mitte des Rads und ziehen Sie den Cursor, um die Räder auszufüllen und bei Bedarf Anpassungen vorzunehmen.
- Wenn Sie den Regler verwenden, ziehen Sie den Regler nach oben, um den Wert zu erhöhen, oder ziehen Sie den Regler nach unten, um den Wert zu verringern. Beispielsweise ziehen Sie den Regler für Schatten nach oben, um Schatten heller zu machen, und die Glanzlichter nach unten, um Glanzlichter dunkler zu machen.

[Nach oben](#)

Vignette anwenden

Wenden Sie eine Vignette an, um einen Look zu erzielen, dessen Rand verblasst und in der Mitte hell ist.



Vor (links) und nach Anwenden einer Vignette (rechts)

Mit der Vignettensteuerung passen Sie Größe, Form und Grad der Aufhellung oder Abdunklung der Ränder an.

Stärke Legt den Grad der Aufhellung bzw. Abdunklung an den Rändern eines Bildes fest. Geben Sie einen Wert in das Feld ein, oder verschieben Sie den Regler, um den Clip aufzuhellen oder abzdunkeln.

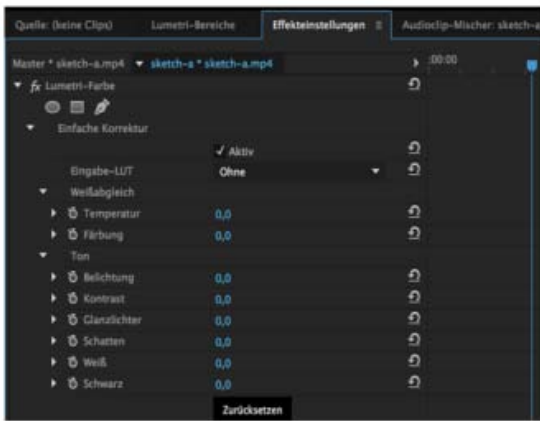
Mittelpunkt Legt die Breite des Bereichs fest, auf den sich der Regler „Stärke“ auswirkt. Verschieben Sie den Regler oder geben Sie einen niedrigeren Wert ein, um einen größeren Bereich des Bildes zu verändern. Geben Sie eine höhere Zahl ein, um den Effekt auf die Kanten des Bildes einzuschränken.

Rundheit Gibt die Größe (Rundheit) der Vignette an. Negative Werte bewirken einen übermäßigen Vignetteneffekt und positive Werte führen zu einer weniger sichtbaren Vignette.

Weiche Kante Definiert den Rand der Vignette. Ein niedriger Wert erstellt härtere, schärfere Kanten, während ein höherer Wert einen weicheren, breiteren Bereich bewirkt.

[Nach oben](#)

Mit dem Effekteinstellungsfenster verfeinern und zurücksetzen



Farbeinstellungen im Effekteinstellungsfenster anpassen

Sie können Farbeinstellungen nicht nur im Lumetri Color-Fenster anpassen, sondern auch im Lumetri Color-Bereich des Effekteinstellungsfensters zurücksetzen und anpassen.

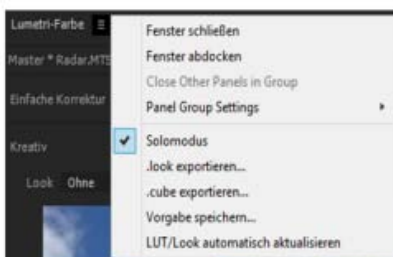
Zudem können Sie mit den Maskierungswerkzeugen im Effekteinstellungsfenster Freihandmasken und Formmasken zeichnen. Sie können eine Maske zeichnen, um einen bestimmten Bereich in Ihrem Clip mit der grundlegenden Farbkorrektur zu korrigieren. Alternativ können Sie eine invertierte Maskenauswahl verwenden, um den maskierten Bereich von der auf den Rest des Clips angewendeten Farbkorrektur auszuschließen. Außerdem können Sie verschiedenen Bereichen eines Clips mehrere Formmasken mit verschiedenen Farbkorrekturen hinzufügen.



Vor (links) und nach (rechts) dem Anwenden einer Maske für die Farbkorrektur des Ballons

[Nach oben](#)

Looks und LUTs exportieren und Vorgaben speichern



Looks, LUTs und Vorgaben mit wenigen Klicks speichern

Mit Premiere Pro können Sie Ihre Farbkorrekturen ganz einfach in verschiedenen Projekten oder Anwendungen speichern und wiederverwenden. Sie können alle Informationen zur Farbkorrektur als .Look-Datei oder LUT-Datei speichern und in Adobe Premiere Pro oder einer anderen Anwendung verwenden.

Im Pop-up-Menü für Lumetri Color wählen Sie:

.look exportieren Exportiert Farbkorrekturen als vorgelegte Lumetri Look-Vorgabedatei im .look-Format.

.cube exportieren Exportiert Lookup Tables im .cube-Format für den Import in andere Farbkorrekturanwendungen.

Sie können auch einzelne Farbeffekteinstellungen anpassen und diese als Vorgaben speichern.

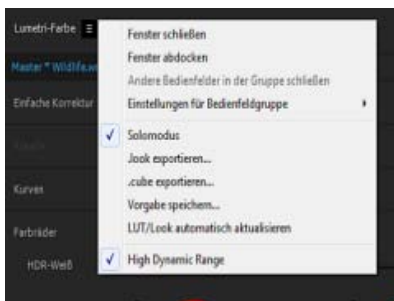
Wählen Sie im Pop-up-Menü für Lumetri Color „Vorgabe speichern“. Geben Sie im Dialogfeld „Vorgabe speichern“ einen Namen für Ihre Vorgabe ein. Falls gewünscht, geben Sie eine Beschreibung ein. Weitere Informationen finden Sie in diesem Hilfeartikel.

[Nach oben](#)

Steuerelemente „High Dynamic Range“

Die Steuerelemente für den „High Dynamic Range“ im Bedienfeld „Lumetri Color“ bieten Ihnen Zugriff auf eine Vielzahl von Schatten- und Glanzlichtdetails, die über die herkömmlicher Videos hinausgehen. Sie können die folgenden Tools verwenden, um präzise Farbkorrekturen an Ihrem HDR-Videofilmmaterial vorzunehmen und ihm großartige Details zu verleihen:

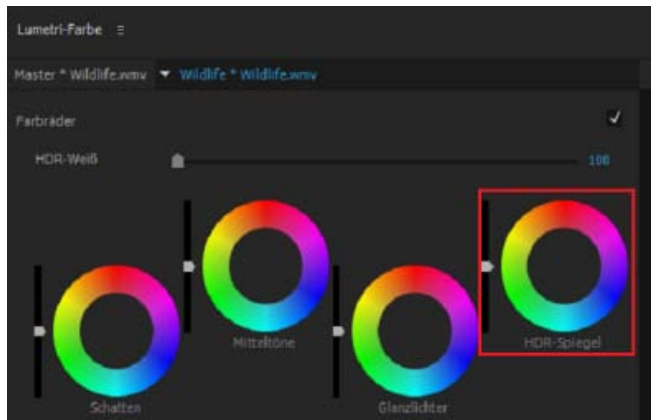
- **HDR-Schalter:** Wählen Sie für die Farbkorrekturoptionen im Bedienfeld „Lumetri“ den HDR-Modus statt des SDR-Standardmodus mit einem Bereich von 0–100.



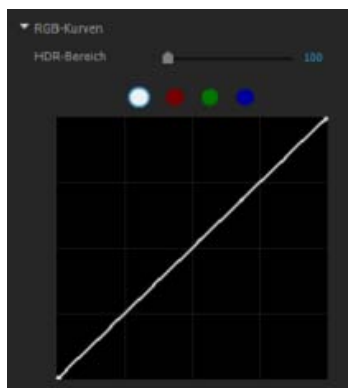
- **HDR-Weißpunktauswahl:** Wählen Sie einen Weißpunktbereich größer als 100, der mit HDR kompatibel ist.



- **Glanzlicht-Steuerung:** Passen Sie Farbtöne auf einen bestimmten HDR-Weißwert an. Im Beispiel müssen, wenn der Weißpunkt auf 200 gesetzt wird, alle Werte über 200 geändert werden, wenn die HDR-Glanzlicht-Steuerung angepasst wird.



- **Anpassbarer RGB-Kurvenbereich:** Passt den Bereich für Schatten/Mitteltöne/Glanzlichter an und ermöglicht so einen HDR-Bereich von 0–10000 Nits.



HSL-Sekundärfarben

Dieser Bereich enthält zusätzliche Farbwerkzeuge zum Isolieren eines Farb-/Luminanzschlüssels und zum Anwenden einer sekundären Farbkorrektur auf denselben.

Nach dem HSL-Steurelement suchen

Um nach dem HSL-Steurelement zu suchen, öffnen Sie das Lumetri-Bedienfeld und wählen Sie den Bereich **HSL Sekundär** aus. Oder:

- Um einen Lumetri Color -Effekt hinzuzufügen,
- öffnen Sie das Effekteinstellungsfenster,
- erweitern Sie den Lumetri-Effekt und wählen Sie den Bereich HSL Sekundär aus.

Einen Schlüssel festlegen

Um einen Zielbereich festzulegen, klicken Sie auf „Schlüssel“, um die Bereichsauswahl-Steurelemente zu erweitern.

1. Sie können Pipetten verwenden, um Zielbereiche

auszuwählen/hinzuzufügen/auszuschließen. Wählen Sie hierzu eine Pipette aus (z. B. „Farbe festlegen“), bewegen Sie den Mauszeiger über den Farbbereich, den Sie testen möchten, und klicken Sie dann mit der linken Maustaste, um den Bereich anzuwenden. Wenn Sie die Zusatz Taste Befehl/Strg gedrückt halten, während Sie den Mauszeiger auf den Programmmonitor verschieben, können Sie mit der Pipette eine Pixelauswahl von 5x5 festlegen.

2. Wählen Sie einen Farbbereich aus den Farbbereichvorgaben (C/M/Y/R/G/B) aus..

Sie können die Bereichsauswahlwerkzeuge verwenden, um den Bereich zu optimieren. Um den gesamten Bereich zu verschieben, klicken Sie auf den gewünschten H-/S/L-Schieberegler und verschieben Sie ihn nach links/rechts, während Sie die Maustaste gedrückt halten. Mit den Dreiecken am oberen Rand des Schiebereglers können Sie den Bereich erweitern/einschränken und mit dem Dreieck am unteren Rand die Auswahl weichzeichnen. Sie können Farbton, Sättigung und Helligkeitsbereiche auch vollständig deaktivieren. Wenn sie deaktiviert sind, ist der gesamte Bereich im Schlüssel enthalten. Wenn Sie beispielsweise die Bereiche „H“ und „S“ deaktivieren, können Sie rasch die Luminanzbereiche anpassen, um einen Helligkeitsschlüssel anzuwenden.

Um die Bereiche zurückzusetzen, klicken Sie auf die Schaltfläche zum Zurücksetzen unterhalb der Schieberegler oder doppelklicken Sie auf den entsprechenden Bereich, um einen einzelnen Bereich zurückzusetzen. Verwenden Sie die Schlüsseloption (Farbe/Schwarz, Farbe/Grau oder Weiß/Schwarz) unterhalb der Schieberegler, um den ausgewählten Bereich des Bildes anzuzeigen. Verwenden Sie die Umkehrschaltfläche neben dem Schlüssel, um diesen umzukehren.

Hinweis: Die Vorschau wird beim Anpassen der HSL-Schieberegler sowie der Rauschunterdrückungs- und Weichzeichnungs-Steuererelemente automatisch ein- und ausgeschaltet. Dies vereinfacht den Arbeitsablauf für die Schlüsselvorschau beim Anpassen des Schlüssels.

Korrektur

Verwenden Sie die bereitgestellten Optimierungswerkzeuge im Bereich **Korrektur**, z. B. Farbräder. Das Standard-Farbrad wird in einem Mitteltonsteuerelement angezeigt. Um zu einem Dreiwegsteuerelement zu wechseln (wie dem Lumetri-Radbereich), klicken Sie auf die Akkordeon-Schaltfläche am oberen Rand.

[Nach oben](#) 

Unterstützung für den Fadercontroller für Lumetri Color

Farbkorrektur-Steuererelemente des Lumetri-Bedienfelds können jetzt Fadercontrollergeräten zugeordnet werden (z. B. Tangent-Geräte – Elemente/Welle/Schnittkante).

So richten Sie einen Tangent-Fadercontroller ein:

1. Installieren Sie Premiere Pro und die Software Tangent Hub (weitere Informationen finden Sie auf der Gerätesupport-Website von Tangent).
2. In Premiere Pro klicken Sie auf „Voreinstellungen“ > „Fadercontroller“.
3. Klicken Sie auf „Hinzufügen“, wählen Sie „Tangent“ aus und speichern Sie das PR-Projekt.

PR installiert ein vorkonfiguriertes Steuerelementzuordnungs-Layout für Tangent, das einen guten Ausgangspunkt für die Steuerung von PR/Lumetri bildet.

Die Standardzuordnung verfügt über die folgenden Modi: [Wird bearbeitet], [Lumetri – Einfach], [Lumetri – Kreativ], [Lumetri – Kurven], [Lumetri – Räder], [Lumetri – HSL], [Lumetri – Vignette]. Jeder Modus verfügt über eine Reihe vorkonfigurierter Befehle. Die Zuordnung der Befehle kann bei Bedarf manuell in der Tangent Hub-Software vorgenommen werden (Details finden Sie auf der Tangent-Support-Website).

Hinweis: Fadercontroller von Drittanbietern werden ebenfalls unterstützt. Dafür müssen Plug-ins von Drittanbieter-Websites installiert werden.

Fadercontroller mit Lumetri verwenden

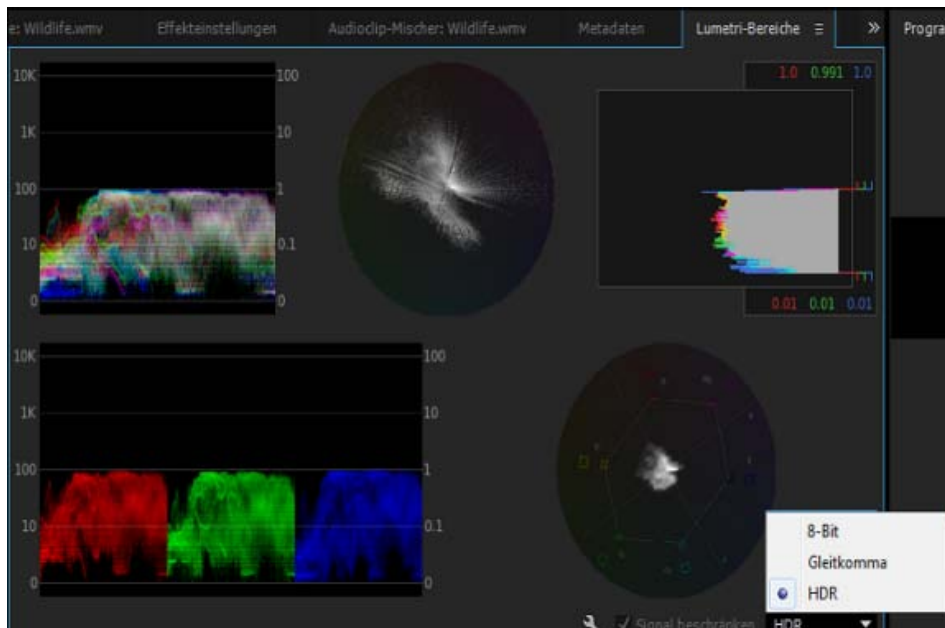
Um den entsprechenden Korrekturmodus in Premiere Pro verwenden zu können, wählen Sie einen Bereich im Lumetri-Bedienfeld aus. Wenn Sie z. B. im Lumetri-Bedienfeld die Option „Räder“ auswählen, wird die Fadercontroller-Hardware dem Modus „Räder“ zugeordnet. Wenn Sie dann „Kreativ“ auswählen, wird der Modus geändert und die entsprechenden Räder und Regler werden zugeordnet. Sie können einen Modus auch manuell im Fadercontrollergerät auswählen, wenn der Modus zugeordnet wurde (d. h. Elemente). Das Lumetri-Bedienfeld zeigt dann den entsprechenden Bereich an, wenn das Bedienfeld sichtbar ist. Der zuletzt verwendete Modus bleibt aktiv, bis er manuell in einen anderen umgeschaltet wird.

[Nach oben](#)

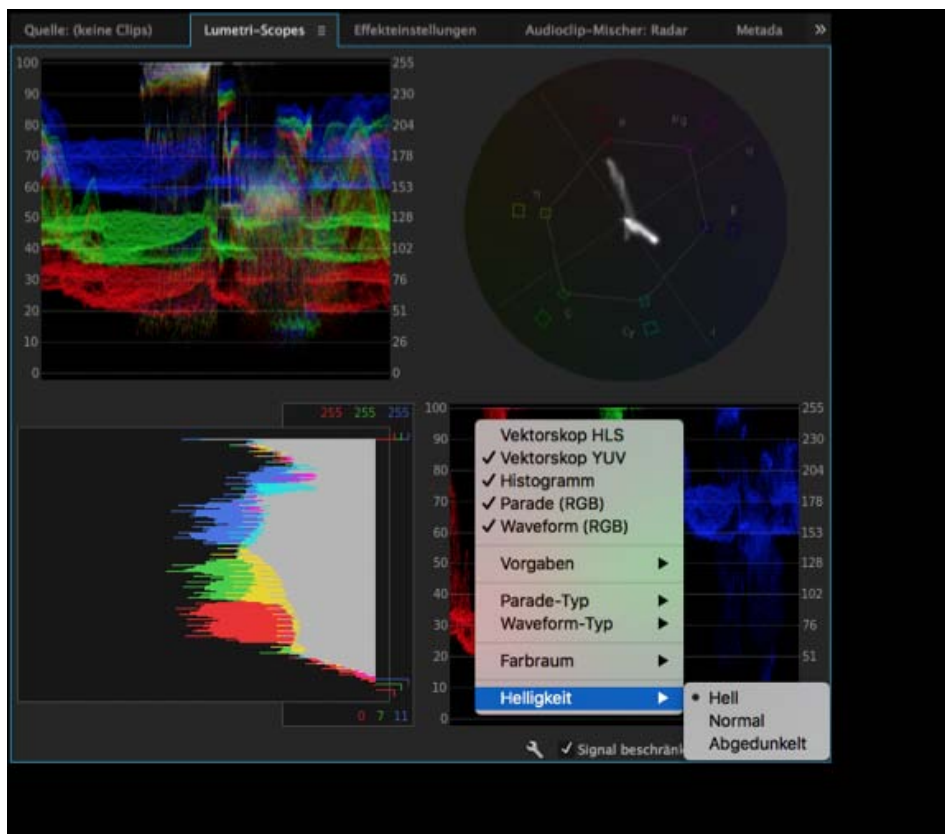
Lumetri-Bereiche anzeigen

Im Bedienfeld „Lumetri-Bereiche“ (Fenster > Lumetri-Bereiche) werden anpassbare, integrierte Videobereiche angezeigt: Vektorskop, Histogramm, Parade und Wellenform. Mithilfe dieser Bereiche können Sie Ihre Clips genau bewerten und eine Farbkorrektur vornehmen. Sie können jederzeit alle fünf Bereiche im Bedienfeld für Lumetri-Bereiche anzeigen.

Sie können in der Dropdown-Liste in der rechten unteren Ecke des Bedienfelds „Lumetri-Bereiche“ abhängig von den zu analysierenden Bereichen „8-Bit“, „Gleitkomma“ oder „HDR“ auswählen. Die Bereiche ändern sich z. B. in HDR-Datenbereiche, wenn Sie „HDR“ wählen. Die Bereichsskala enthält dann Werte von 0–10000 Nits.



Bedienfeld für Lumetri-Bereiche



Bedienfeld für Lumetri-Bereiche

Vektorbereiche Sie können aus zwei verfügbaren Vektorbereichen auswählen:

- **Vektorskop HLS:** Zeigt Informationen zu Farbton, Sättigung, Helligkeit und Signalen an
- **Vektorskop YUV:** Hier ist ein Kreisdiagramm ähnlich dem Farbrad zu sehen, in dem die Chrominanzinformationen des Videos angezeigt werden.

Histogramm Zeigt eine statistische Analyse der Pixeldichte bei jeder Farbintensitätsstufe an.

Histogramme können Ihnen helfen, Schatten, Mitteltöne und Glanzlichter zu bewerten und die allgemeine Farbtonekala von Bildern anzupassen.

Parade Zeigt Wellenformen für die Luminanz- und Farbabweichungskanäle im digitalen Videosignal an. Sie können zwischen den Paradetypen RGB, YUV, RGB-Weiß und YUV-Weiß wählen.

Wenn Sie beispielsweise mit der Anzeige von YUV-Wellenformen vertraut sind, können Sie beim Vornehmen von Farb- und Luminanzanpassungen den YUV-Paradebereich verwenden. Wenn Sie die Beziehung zwischen den Rot-, Grün- und Blaukanälen vergleichen möchten, verwenden Sie den RGB-Paradebereich, der die Wellenformen zeigt, welche für die Ebenen aus den Rot-, Grün- und Blaukanälen in einem Clip stehen.

Wellenform Sie können aus den folgenden verfügbaren Wellenformbereichen wählen:

- **RGB-Wellenform:** Zeigt die überlagerten RGB-Signale an, um eine Übersicht über den Signalpegel aller Farbkanäle zu erhalten
- **Luminanz-Wellenform:** Zeigt die IRE-Werte von -20 bis 120 an, sodass Sie die Helligkeit von Aufnahmen effektiv analysieren und das Kontrastverhältnis messen können
- **YC-Wellenform:** Zeigt die Luminanzwerte (auf der Wellenform grün dargestellt) und die Chrominanzwerte (blau dargestellt) im Clip an
- **YC ohne Chrominanz-Wellenform:** Zeigt nur die Luminanzwerte in Ihrem Clip an.

Helligkeit Sie können aus den folgenden verfügbaren Helligkeitseinstellungen auswählen:

- Hell = 125 %
- Normal = 100 %
- Abgedunkelt = 50 %


[Nach oben](#) 

Look-Paket für SpeedLooks Studio Linear

Die kreativen Look-Vorgaben für Lumetri wurden durch ein neues Paket mit dem Namen SpeedLooks Studio Linear ersetzt. Die Vorgaben sind für Rec709-/DSLR-Filmmaterial optimiert. So finden Sie die neuen Vorgaben:

1. Öffnen Sie das Lumetri-Bedienfeld und wählen Sie den Bereich Creative aus.
2. Wählen Sie im Bereich Creative die Look-Dropdown-Liste aus oder verwenden Sie die Miniaturvorschau, um durch die vorinstallierten Look-Vorgaben zu navigieren.
3. Die neue Vorgabe ist mit „SL“ gekennzeichnet. Dies steht für „SL - Clean Fuji A HDR“.

Hinweis: Das vorherige SpeedLooks-Protokollpaket (Kamera-Patches und kreative Looks) wurde aus dem Lumetri-Bedienfeld entfernt. Wir unterstützen jedoch diese Vorgaben aus älteren Projekten und sie sind weiterhin als Lumetri-Effekt-Vorgaben verfügbar.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Grundlegender Arbeitsablauf

Bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen

Erste Schritte bei der Bearbeitung

Plattformübergreifend arbeiten

Der Workflow setzt sich aus den Schritten zusammen, die Sie ausführen, um Videos zu bearbeiten – angefangen vom Import oder der Aufnahme bis hin zur endgültigen Ausgabe. Der Basis-Workflow beschreibt die ganz grundlegenden Schritte, die für die meisten Projekte vorzunehmen sind. Spezielle Arten von Workflows, wie etwa der P2-Workflow oder der plattformübergreifende Workflow beschreiben die besonderen Einstellungen, Abweichungen und Probleme, die für den jeweiligen Typ zutreffen.

Indem Sie den gesamten Arbeitsablauf für eine Produktion vor dem Erstellen eines neuen Projekts und einer ersten Sequenz überprüfen, können Sie Premiere Pro optimal auf die Anforderungen für diese Produktion einstellen. Außerdem hilft Ihnen diese Vorgehensweise, einen Plan für die speziellen Anforderungen, die für Ihre Produktion bei einzelnen Schritten gelten, zu entwerfen. Sie können beispielsweise vor dem Start des Projekts die Parameter Ihres Filmmaterials identifizieren, um die Voreinstellungen zu wählen, die am besten für das Projekt geeignet sind.

Zur Optimierung Ihres Computersystems, Ihres Arbeitsablaufs und von Premiere Pro für möglichst effizientes Arbeiten stehen verschiedene Ressourcen zur Verfügung, über die dieser Beitrag des Blogs „After Effects Region of Interest“ informiert.

Egal ob Sie mit Adobe Premiere Pro Video für Fernsehsendungen, DVD oder das Internet bearbeiten, der Arbeitsablauf wird wahrscheinlich in ungefähr dem nachfolgend erläuterten entsprechen. Von Adobe empfohlene Lernprogramme zum grundlegenden Arbeitsablauf finden Sie unten auf dieser Seite.

[Nach oben](#) 

Bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen

Bevor Sie mit der Bearbeitung in Premiere Pro beginnen, benötigen Sie Filmmaterial, mit dem Sie arbeiten können. Sie können entweder Ihr eigenes Filmmaterial aufnehmen, oder Sie arbeiten mit Material, das von einer anderen Person aufgenommen wurde. Sie können auch mit Grafiken, Audio-Dateien und anderem arbeiten.

Viele Projekte, mit denen Sie arbeiten, benötigen kein Drehbuch. Manchmal ist es jedoch besser, Sie schreiben ein Drehbuch, insbesondere für dramatische Projekte. Sie können Ihr Drehbuch in Adobe Story schreiben und dort die Produktionsdetails organisieren.

Während Sie filmen, strukturieren Sie Ihre Aufnahmen und erstellen Protokollnotizen. Sie können Filmmaterial auch während der Aufnahme einstellen und überwachen und die Ergebnisse auf einem Laufwerk erfassen.

Beachten Sie, dass Adobe Story nicht zum Bearbeiten von Filmmaterial mit Adobe Premiere Pro erforderlich ist. Das Schreiben eines Drehbuchs und das Erstellen von Notizen sind optionale Schritte, die Ihnen dabei helfen, ein Projekt vorab zu organisieren.

[Nach oben](#) 

Erste Schritte bei der Bearbeitung

Nachdem Sie Filmmaterial aufgenommen haben, führen Sie die Schritte aus, um mit der Bearbeitung mit Premiere Pro zu beginnen.

1. Starten oder Öffnen eines Projekts

Öffnen Sie ein vorhandenes Projekt oder starten Sie im Startbildschirm von Premiere Pro ein neues Projekt.

Wenn Sie ein neues Projekt erstellen, wird das Dialogfeld „Neues Projekt“ geöffnet. Im Dialogfeld „Neues Projekt“ können Sie den Namen und den Speicherort der Projektdatei, das Videoaufnahmeformat und andere Einstellungen für Ihr Projekt angeben. (Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen und Verändern von Projekten.) Wenn Sie im Dialogfeld „Neues Projekt“ Einstellungen ausgewählt haben, klicken Sie auf „OK“.

Wenn Sie das Dialogfeld „Neues Projekt“ geschlossen haben, wird das Dialogfeld „Neue Sequenz“ angezeigt. Wählen Sie im Dialogfeld die Sequenzvorgabe aus, die den Einstellungen Ihres Filmmaterials entspricht. Öffnen Sie zunächst den Ordner für den Kameratyp, dann den Ordner für die Framerate (falls erforderlich) und klicken Sie dann auf eine Vorgabe. Benennen Sie die Sequenz unten im Dialogfeld und klicken Sie dann auf „OK“.

Wenn Sie Hilfe bei der Auswahl einer Sequenzvorgabe benötigen, lesen Sie diesen FAQ-Eintrag: [„How do I choose the right sequence settings“](#) (Wie wähle ich die richtigen Sequenzeinstellungen aus).

Um ein vorhandenes Projekt zu öffnen, klicken Sie im Premiere Pro-Startbildschirm auf eine Verknüpfung unter „Zuletzt verwendetes Element öffnen“. Nachdem Sie auf eine Verknüpfung geklickt haben, wird das Projekt gestartet.

2. Aufnehmen und Importieren von Video- und Audiodaten

Bei dateibasierten Assets können Sie mithilfe des Media-Browsers Dateien aus Computerquellen in sämtliche führenden Medienformate importieren. Jede aufgenommene oder importierte Datei wird automatisch zu einem Clip im Projektfenster.

Alternativ können Sie im Aufnahme Fenster Filmmaterial von einem Camcorder oder einem VTR direkt übertragen. Bei geeigneter Hardware ist zudem eine Digitalisierung und Aufnahme weiterer Formate möglich (z. B. VHS oder HDTV).

Sie können außerdem verschiedene digitale Medien importieren, z. B. Videodateien, Audiodateien und Standbilder. Premiere Pro ermöglicht weiterhin den Import von Adobe® Illustrator®-Bildern und Photoshop®-Dateien mit Ebenen. Zudem werden Adobe After Effects®-Projekte umgewandelt, um einen nahtlosen, integrierten Arbeitsablauf zu gewährleisten. Sie können auch künstliche Medien wie standardmäßige Farbbalken, Farbhintergründe und Countdowns erstellen. (Weitere Informationen finden Sie unter Aufnahme und Digitalisierung.)

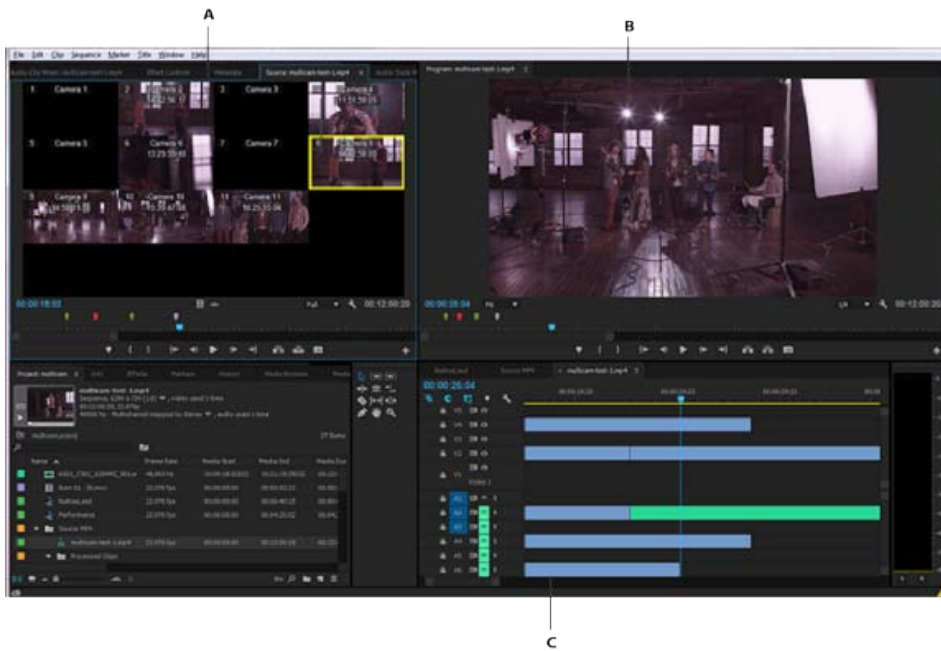
Sie können auch Adobe® Bridge verwenden, um Ihre Mediendateien zu strukturieren und zu durchsuchen. Dann verwenden Sie den Befehl „Platzieren“ in Adobe Bridge, um Ihre Dateien direkt in Premiere Pro zu platzieren.

Im Projektfenster haben Sie die Möglichkeit, das Filmmaterial zu beschriften, zu kategorisieren und in Ablagen zu gruppieren, um auch komplexe Projekte zu organisieren. Sie können mehrere Ablagen gleichzeitig jeweils in einem eigenen Fenster öffnen oder Sie können Ablagen ineinander verschachteln. In der Symbolansicht des Projektfensters können Sie die Clips wie in einem Storyboard anordnen, um eine Sequenz anzuzeigen oder zusammenzustellen.

Hinweis: Vor dem Aufnehmen oder Importieren von Audio müssen Sie sicherstellen, dass „Voreinstellungen“ > „Audio“ > „Standardspurformat“ auf das gewünschte Kanalformat eingestellt ist.

3. Zusammenstellen und Optimieren einer Sequenz

Im Quellmonitor können Sie Clips anzeigen, Bearbeitungspunkte starten und wichtige Frames markieren, bevor Sie einer Sequenz Clips hinzufügen. Der einfachen Bearbeitung halber können Sie einen Masterclip in mehrere Clipkopien mit jeweils eigenen In- und Out-Points aufteilen. Zudem können Audiodaten als detaillierte Wellenform angezeigt und mit vorlagenbasierter Genauigkeit bearbeitet werden.



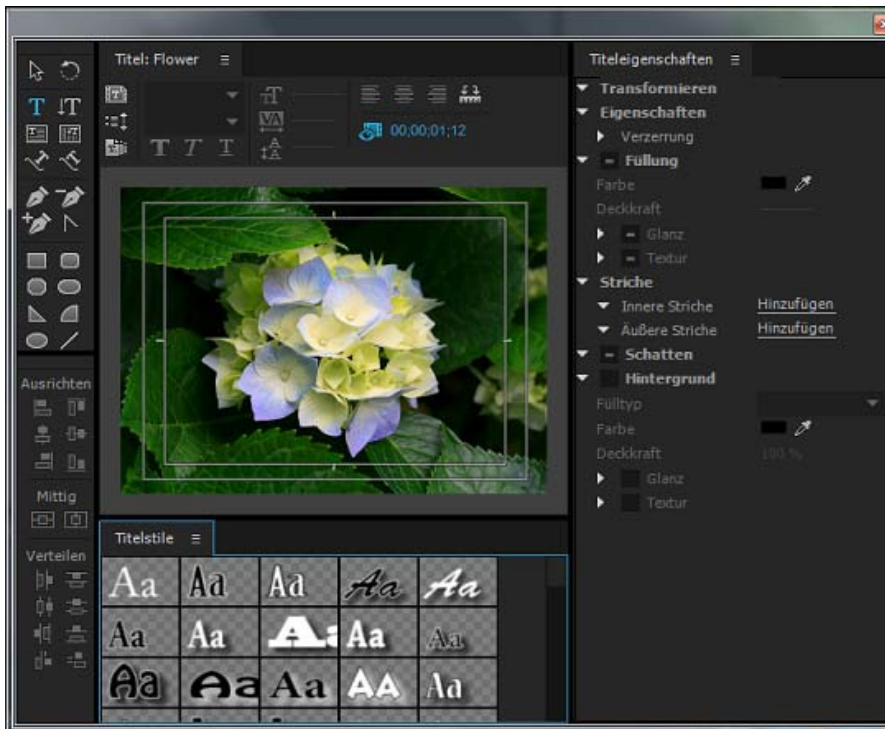
A: Quellmonitor, B: Programmmonitor, C: Schnittfenster

Sie können einer Sequenz im Schnittfenster Clips hinzufügen, indem Sie diese dorthin ziehen oder indem Sie die Schaltflächen „Einfügen“ oder „Überschreiben“ im Quellmonitor verwenden. Sie können die Clips automatisch in einer Sequenz anordnen. Die Reihenfolge der Clips entspricht dabei der im Projektfenster. Die bearbeitete Sequenz wird dann im Programmmonitor oder als Vollbildvideo auf einem angeschlossenen Fernsehbildschirm angezeigt. (Weitere Informationen finden Sie unter Schnittfenster und Hinzufügen von Clips zu einer Sequenz.)

Optimieren Sie die Sequenz, indem Sie die Clips im Schnittfenster mit kontextsensitiven Werkzeugen oder den Werkzeugen im Werkzeugfenster bearbeiten. In der Zuschneideansicht können Sie den Schnittpunkt zwischen den Clips exakt platzieren. Das Verschachteln von Sequenzen, bei dem Sie eine Sequenz als Clip in eine andere Sequenz einfügen, eröffnet Ihnen weitere, anders nicht realisierbare Effekte.

4. Hinzufügen von Titeln

Das Titelfenster von Premiere Pro bietet zahlreiche Funktionen zum Erstellen unbewegter, rollender oder kriechender Titel, die dem Video problemlos überlagert werden können. Sie können auch eine der unzähligen Titelvorlagen bearbeiten. Wie bei allen Clips lassen sich die Titel in einer Sequenz bearbeiten, ein- und ausblenden, animieren oder mit Effekten versehen. (Siehe Erstellen und Bearbeiten von Titeln.)



Titelfenster

5. Hinzufügen von Überblendungen und Effekten

Das Effektfenster beinhaltet eine umfangreiche Liste mit Überblendungen und Effekten, die Sie auf die Clips in einer Sequenz anwenden können. Sie können diese Effekte und die Bewegung, Deckkraft und variable Ratenausdehnung eines Clips mithilfe des Effekteinstellungsfensters anpassen. Im Effekteinstellungsfenster können Sie außerdem die Clipseigenschaften animieren, indem Sie herkömmliche Keyframing-Verfahren anwenden. Während der Anpassung von Überblendungen werden im Effekteinstellungsfenster spezielle Steuerelemente für diese Aufgabe angezeigt. Sie können die Überblendungen sowie die Effekt-Keyframes eines Clips jedoch auch in einem Schnittfenster anzeigen und anpassen. (Weitere Informationen finden Sie unter Transition-Überblick: Anwenden von Überblendungen und Zuweisen von Effekten zu Clips.

6. Audiomischung

Für die spurbasierte Audioanpassung emuliert der Audiospurmischer ein voll funktionsfähiges Mischpult, einschließlich Reglern zum Ein- und Ausblenden, Sends und Effekten. Premiere Pro speichert Ihre Änderungen in Echtzeit. Wenn Sie über eine unterstützte Soundkarte verfügen, können Sie Audiodaten im Audiomixer aufnehmen oder Audiodaten für 5.1 Surround Sound mischen. Weitere Informationen finden Sie unter Mischen von Audiospuren und Clips.

7. Exportieren

Stellen Sie die bearbeitete Sequenz auf dem Medium Ihrer Wahl bereit: Band, DVD, Blu-Ray-Disc oder Filmdatei. Mit Adobe Media Encoder können Sie die Einstellungen für MPEG-2, MPEG-4, FLV-Dateien und andere Codecs an die Anforderungen Ihrer Zielgruppe anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter Exportmöglichkeiten.

Sie können ein Projekt plattformübergreifend bearbeiten. Beispielsweise können Sie unter Windows starten und unter Mac OS weiterarbeiten. Beim Übergang des Projekts von einer Plattform zur anderen ändern sich jedoch einige Funktionen.

Sequenzeinstellungen Sie können ein Projekt auf einer Plattform erstellen und anschließend auf eine andere Plattform verschieben. Premiere Pro legt die äquivalenten Sequenzeinstellungen auf der anderen Plattform fest, sofern entsprechende Einstellungen vorhanden sind. Beispiel: Sie können ein DV-Projekt mit Einstellungen für DV-Aufnahme und Gerätesteuerung unter Windows erstellen. Wenn Sie dieses Projekt unter Mac OS öffnen, stellt Premiere Pro die für Mac gültigen Einstellungen für DV-Aufnahme und Gerätesteuerung ein. Beim Speichern des Projekts werden diese Mac OS-Einstellungen gespeichert. Sollten Sie das Projekt später wieder unter Windows öffnen, übersetzt Premiere Pro diese Einstellungen in Windows-Einstellungen.

Effekte Alle unter Mac OS verfügbaren Videoeffekte sind auch unter Windows verfügbar. Windows-Effekte, die auf dem Mac nicht verfügbar sind, werden als Offline-Effekte angezeigt, wenn Sie das Projekt auf einem Mac öffnen. Diese Effekte sind in der Premiere Pro-Hilfe mit „nur Windows“ gekennzeichnet. Alle Audioeffekte sind auf beiden Plattformen verfügbar. Effektvorgaben funktionieren auf beiden Plattformen (es sei denn, die Vorgabe gilt für einen Effekt, der für eine bestimmte Plattform nicht verfügbar ist).

Adobe Media Encoder-Vorgaben Vorgaben, die auf einer Plattform erstellt wurden, sind auf der anderen Plattform nicht verfügbar.

Vorschaudateien Vorschaudateien, die auf einer Plattform erstellt wurden, sind auf der anderen nicht verfügbar. Wenn Sie ein Projekt auf einer anderen Plattform öffnen, rendert Premiere Pro die Vorschaudateien neu. Wenn Sie das Projekt dann wieder auf seiner ursprünglichen Plattform öffnen, rendert Premiere Pro die Vorschaudateien wieder neu.

Dateien mit hoher Bittiefe Windows AVI-Dateien, die unkomprimierte Videodaten mit 10-Bit 4:2:2 (v210) oder 8-Bit 4:2:2 (UYVU) enthalten, werden unter Mac OS nicht unterstützt.

Rendern von Vorschaudateien Die Wiedergabequalität von ungerenderten, nicht-nativen Dateien ist geringer, als wenn diese Dateien auf ihrer nativen Plattform wiedergegeben werden. Zum Beispiel werden AVI-Dateien unter Mac OS mit geringerer Qualität wiedergegeben als unter Windows. Premiere Pro rendert Vorschaudateien für nicht-native Dateien auf der aktuellen Plattform. Premiere Pro rendert Vorschaudateien immer im nativen Format. Ein roter Balken in der Zeitleiste zeigt an, welche Abschnitte Dateien enthalten, die gerendert werden müssen.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Touch-Gesten

Verwenden von Touch-Gesten in Premiere Pro CC

[Tippen mit einem Finger/Ziehen](#)

[Bewegen Sie zum Zoomen zwei Finger](#)

[Bildlauf mit zwei Fingern](#)

[Scrubben mit zwei Fingern](#)

[Miniatur-Steuererelemente im Projektfenster](#)

[Touch-Gestenaktionen für Schaltflächen](#)

[Drag-and-Drop-Bearbeitung mit den Ablagebereichen im Programmmonitor](#)

[Nach oben](#) 

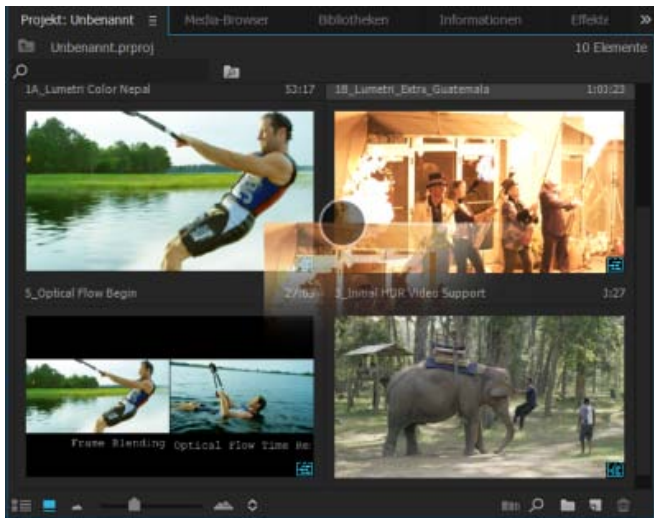
Verwenden von Touch-Gesten in Premiere Pro CC

Sie können Premiere Pro CC jetzt auf dem Microsoft Surface Pro mit Windows mit Touch-Gesten steuern. Verwenden Sie Multitouch-Geräte, um einen leistungsstarken tastaturgesteuerten Arbeitsablauf noch weiter zu optimieren. Mit einfachen Gesten können Sie z. B. einen Schnitt durchführen, Medien scrubben, In- und Out-Points markieren, Clips per Drag & Drop in ein Schnittfenster verschieben und Bearbeitungen vornehmen.

Mit einer Vielzahl von Touch-Gesten für Touch-Geräte wie die der Microsoft Surface Pro-Serie bietet die Version von Premiere Pro CC aus dem November 2015 einen vereinfachten und beschleunigten Arbeitsablauf für die Bearbeitung, der die Möglichkeiten von Touch-Oberflächen nutzt. Mit Touch-Gesten können Sie Clips in einer Sequenz scrubben, auswählen und bearbeiten und so einen Rohschnitt erstellen. Die Touch-Funktionen wurden in erster Linie für die Verwendung in einem Zusammenstellungs- oder Rohschnitt-Arbeitsablauf entwickelt. Die Miniatur-Steuererelemente und die Ablagebereiche im Programmmonitor können jedoch nicht nur mit Touch-Gesten bedient werden. Sie können sie auch in den herkömmlichen, mausgesteuerten Arbeitsabläufen für die Bearbeitung nutzen.

Tippen mit einem Finger/Ziehen

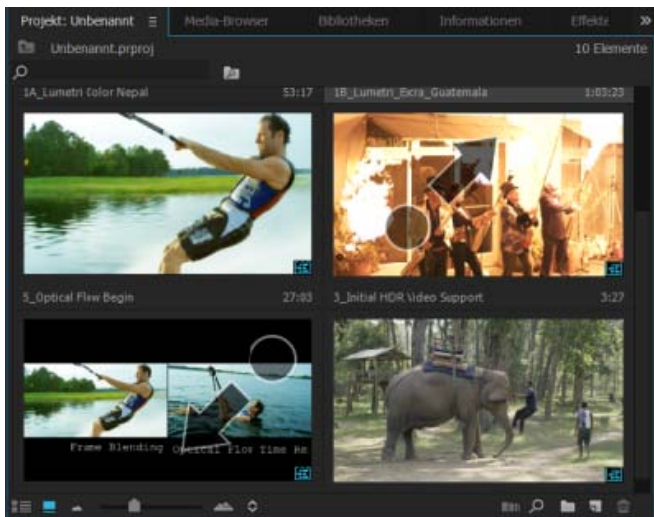
Sie können mit einem Fingertipp einen Clip im Projektfenster auswählen, um die Miniatur-Steuererelement für den Clip zu aktivieren. Tippen Sie auf die Schaltflächen für die Miniatur-Steuererelemente, um die Aktion für diese Schaltfläche durchzuführen, oder ziehen Sie den Clip für Scrubbing-Aktionen. Sie können den Clip mit einem Finger in den Programmmonitor ziehen, um ihn dort in den Bearbeitungs-Ablagebereichen zu verwenden, oder ihn durch Ziehen dem Schnittfenster hinzuzufügen.



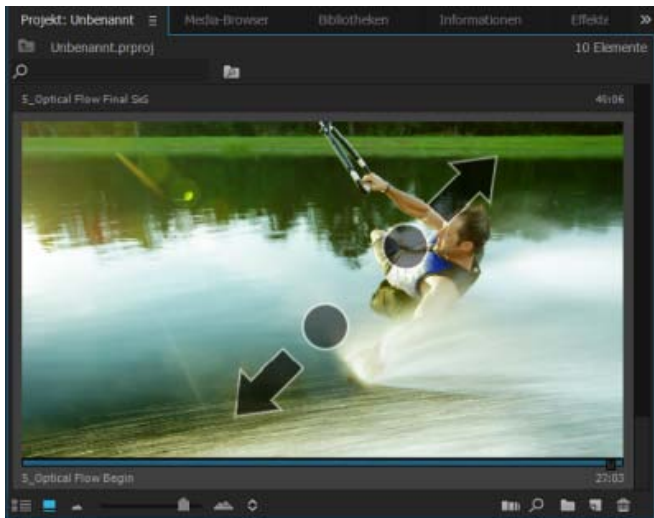
Touch und Ziehen

Bewegen Sie zum Zoomen zwei Finger

Führen Sie zwei Finger zueinander, um aus einem Clip auszuzoomen. Wenn Sie zwei Finger auseinander führen, wird in den Clip eingezoomt. Dies ist im Projektfenster (sowohl in der Listen- als auch in der Symbolansicht), im Monitorfenster und im Schnitfenster möglich.



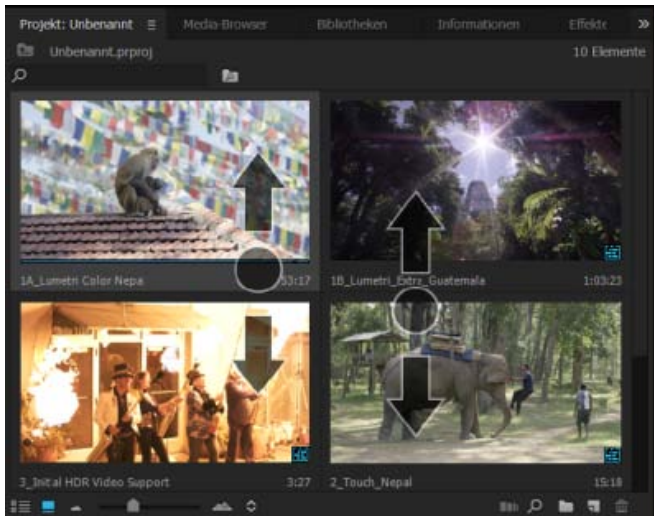
Einzoomen



Einzoomen

Bildlauf mit zwei Fingern

Sie können durch Bedienfelder mit vertikalen oder horizontalen Bildlaufleisten blättern, indem Sie zwei Finger in dieselbe Richtung bewegen. In Bedienfeldern mit mehreren Bildlaufzonen wie dem Schnitfenster können Sie nur in eine Richtung und nur in der Zone blättern, in der die Blättergeste begonnen wurde.



Bildlauf nach oben und nach unten

Scrubben mit zwei Fingern

Mit zwei Fingern und einer Geste, die der Blättergeste entspricht, können Sie Clips und Sequenzen in der Symbolansicht des Projektfensters und im Monitorfenster ähnlich vorwärts und rückwärts scrubben wie beim

Scrubben durch Bewegen des Mauszeigers. Mit der Scrubbing-Geste wird der Playhead im Clip/in der Sequenz mit einer 1:1-Beziehung basierend auf der Breite der Miniatur/des Monitors über eine Dauer von bis zu 30 Minuten bewegt. Für jeweils weitere 30 Minuten ist eine weitere Scrubbing-Geste erforderlich. Der Playhead bleibt am Ende jeder Geste an der Position, an der er angehalten wurde.

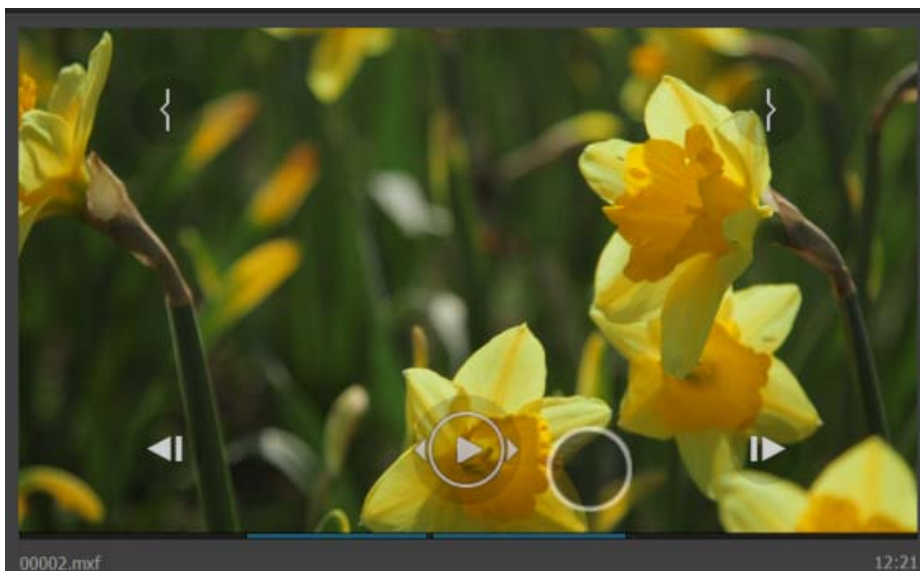
Um die Scrubbing-Geste mit zwei Fingern auf einen Clip im Projektfenster anzuwenden, wählen Sie den Clip zunächst aus, indem Sie darauf tippen. Die Miniatur-Steuerelemente werden angezeigt.



Scrubbing

Miniatur-Steuerelemente im Projektfenster

Wenn im Projektfenster die Symbolansicht gewählt ist, können Sie einen Clip auswählen, um eine Reihe von Miniatur-Steuerelementen anzuzeigen. Mit diesen können Sie einen Clip abspielen, scrubben und markieren. Tippen Sie auf die Schaltflächen oder ziehen Sie, um die Scrubbing-Aktion der Schaltfläche auszuführen. Die Miniatur-Steuerelemente werden immer auf einem Clip angezeigt, wenn Sie eine Touch-Geste verwenden. Wenn Sie eine Maus verwenden, können Sie die Steuerelemente nutzen, indem Sie im Projektfenster im Menü „Einstellungen“ die Option „**Miniatur-Steuerelemente für alle Zeigegeräte**“ auswählen.



Miniatur-Steuerelemente

Touch-Gestenaktionen für Schaltflächen

Schaltfläche „Frame-Schritt“

Durch Tippen oder Klicken auf die Schaltfläche „Frame-Schritt“ wechseln Sie zum nächsten Frame in der auf der Schaltfläche angegebenen Richtung. Durch Ziehen der Schaltfläche per Touch-Geste oder mit der Maus bewegen Sie den Clip langsam in immer größer werdenden Schritten bis zur Wiedergabe in voller Geschwindigkeit (1x) weiter.

Schaltfläche „Shuttle“

Während der Wiedergabe des Clips wird die Schaltfläche „Frame-Schritt“ zur Schaltfläche „Shuttle“. Wenn Sie auf die Schaltfläche „Shuttle“ tippen oder klicken, wird die Wiedergabegeschwindigkeit in Doppelschritten bis zur maximalen Geschwindigkeit (32x) in der Richtung des Pfeils auf der Schaltfläche erhöht. Wenn Sie die Schaltfläche per Touch-Geste oder mit der Maus ziehen, wird die Wiedergabe von normaler Geschwindigkeit (1x) auf maximale Wiedergabegeschwindigkeit (32x) erhöht.

Schaltflächen „In-Point“ und „Out-Point“

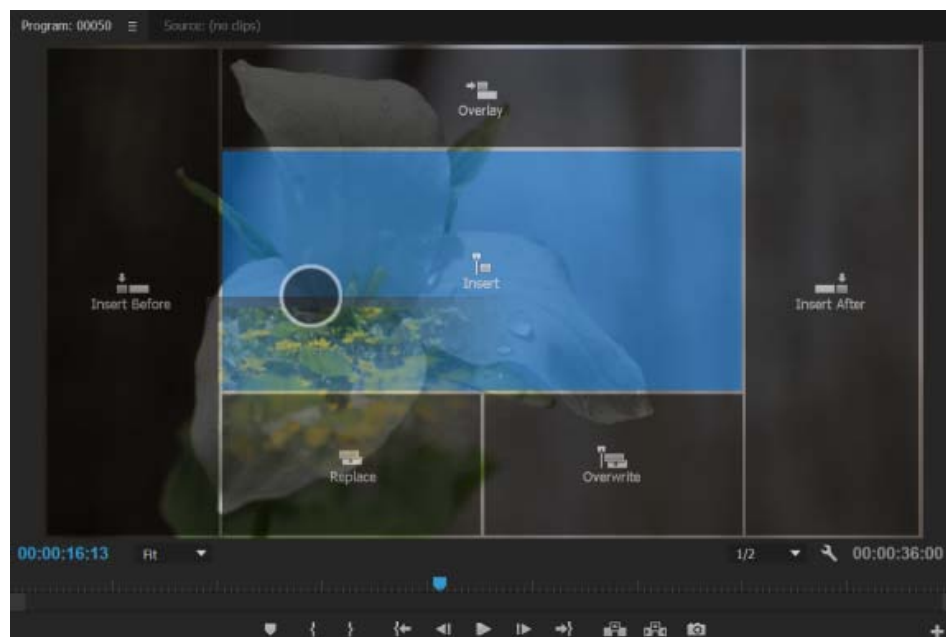
Die Schaltflächen „In-Point“ und „Out-Point“ markieren die In- und Out-Points auf dem Clips während Pause oder Wiedergabe. Durch Ziehen der Schaltfläche per Touch-Geste oder Maus wird der In- bzw. Out-Point an die gewünschte Position geschrubbt und die Miniatur des Clips wird aktualisiert. Sie zeigt nun den Frame an, in der die Marke platziert wurde.

Bearbeiten von Clips im Projektfenster

Um einen Clip in eine Sequenz in eine Sequenz umzuwandeln, tippen und halten Sie an einer beliebigen Stelle in der Clip-Miniatur, die nicht von einem Miniatur-Steuerelement belegt ist (oder halten Sie die Maustaste gedrückt), und ziehen Sie den Clip dann in das Schnittfenster oder in den Programmmonitor. Wenn Sie nur Touch-Gesten verwenden (keine Tastatur-Modifizierer verfügbar), können Sie lediglich Überschreibungen vornehmen, wenn Sie in das Schnittfenster ziehen.

Drag-and-Drop-Bearbeitung mit den Ablagebereichen im Programmmonitor

Durch Ziehen in den Programmmonitor kann der Editor sechs verschiedene Bearbeitungen vornehmen, ohne dass dafür Zusatztasten erforderlich sind. Ablagebereiche für bestimmte Bearbeitungsfunktionen werden über dem Programmmonitor angezeigt, wenn Sie einen Clip per Touch-Geste oder mit der Maus dorthin ziehen.



Einfügen

Mit dem Ablagebereich „Einfügen“ bearbeiten Sie den Clip in der Sequenz am Playhead (oder an den In-/Out-Points, sofern vorhanden). Dabei bleibt das Quellpatching im Schnittfenster erhalten. Clips nach dem Einfügepunkt werden später in der Sequenz verschoben (verzerrt), sofern ihre Spur nicht gesperrt ist.

Überschreiben

Mit dem Ablagebereich „Überschreiben“ bearbeiten Sie den Clip in der Sequenz am Playhead (oder an den In-/Out-Points, sofern vorhanden). Dabei bleibt das Quellpatching im Schnittfenster erhalten. Clips nach dem Einfügepunkt werden für die Dauer des Quellclips überschrieben. Gesperrte Spuren werden nicht überschrieben.

Einfügen vor/Einfügen nach

Mit den Ablagebereichen „Einfügen vor“ und „Einfügen nach“ wird ein Clip vor bzw. nach dem Clip am Playhead bearbeitet. Bei diesen Ablagebereichen bleibt das Quellpatching im Schnittfenster erhalten. Wenn in den gepatchten Spuren am Playhead kein Inhalt vorhanden ist, wird die Bearbeitung stattdessen als Einfügebearbeitung durchgeführt. In- und Out-Points werden ignoriert, sofern die Bearbeitung nicht als Einfügebearbeitung durchgeführt wird. Clips nach dem Einfügepunkt werden später in der Sequenz verschoben, sofern ihre Spur nicht gesperrt ist.

Ersetzen

Der Ablagebereich „Ersetzen“ ersetzt einen Clip am Playhead, wenn sich in den gepatchten Spuren am Playhead Inhalt befindet. Andernfalls wird keine Bearbeitung durchgeführt. Wenn in der Sequenz eine Auswahl vorhanden ist, wird die Auswahl für die Bearbeitung „Ersetzen“ verwendet und die Playhead-Position wird ignoriert. Wenn im Projektfenster mehrere Clips ausgewählt sind und „Ersetzen“ verwendet wird, wird die Bearbeitung nur auf den ersten Clip in der Auswahl angewendet.

Ineinander kopieren

Der Ablagebereich „Ineinander kopieren“ platziert einen Clip auf der untersten leeren Spur am Playhead (bzw. an den In-/Out-Points, sofern vorhanden), sodass keine Clip-Kollision in der Sequenz auftritt. Die Bearbeitung wird als „Überschreiben“ auf den leeren Bereich in der Sequenz angewendet, sodass Clips nach dem Einfügepunkt nicht in der Sequenz verschoben werden. Quellpatching-Steuerelemente mit Teilen eines Quellclips werden in die Sequenz eingefügt. Die Spuren, mit denen sie verknüpft sind, haben jedoch keinen Einfluss auf die Bearbeitung. Wenn keine verfügbaren Spuren vorhanden sind, erstellt Premiere Pro eine neue Spur.

HINWEIS: In einigen Fällen kann das Ziehen einer Miniatur in verschiedene Ablagebereiche zum selben Ergebnis führen. Wenn der Playhead zum Beispiel am Ende des letzten Clips geparkt wird, der in eine Sequenz eingefügt wurde, orientiert sich der Monitor nach vorne zu einem schwarzen Frame. In diesem Fall führt das Ablegen einer Miniatur auf „Einfügen nach“, „Einfügen“ oder „Überschreiben“ jeweils zum selben Ergebnis, der Clip wird nach dem letzten Clip in die Sequenz eingefügt.

Verwandte Links

- [Touch- und gestengesteuerte Bearbeitung \(Video\)](#)

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Arbeitsbereiche

In diesem Artikel

[Wissenswertes zu Arbeitsbereichen](#)

[Importieren eines Arbeitsbereichs mit einem Projekt](#)

[Anpassen der Arbeitsbereiche](#)

[Wählen eines Arbeitsbereichs](#)

[Ändern der Reihenfolge von Arbeitsbereichen oder Löschen von Arbeitsbereichen](#)

[Arbeitsbereiche speichern oder zurücksetzen](#)

[Standardarbeitsbereiche in der Version von Premiere Pro CC aus dem November 2015](#)

[Verankerte, gruppierte und verschiebbare Bedienfelder](#)

[Ändern der Größe von Bedienfeldgruppen](#)

[Öffnen, Schließen und Auswählen von Bedienfeldern](#)

[Arbeiten mit mehreren Monitoren](#)

[Ändern der Helligkeit der Oberfläche](#)

[Video-Lernprogramm – Premiere Pro CC \(2014\)](#)

Hinweis: *Premiere Pro CC bietet nun eine optimierte, dynamische Benutzeroberfläche mit einem neuen Layout für aufgabenorientierte Arbeitsbereiche, Bedienfelder mit Registerkarten und weitere Verbesserungen. Wenn Sie eine ältere Version als Premiere Pro CC 2015 verwenden, werden möglicherweise einige der Bedienfelder und Werkzeuge nicht wie in diesem Artikel beschrieben angezeigt.*

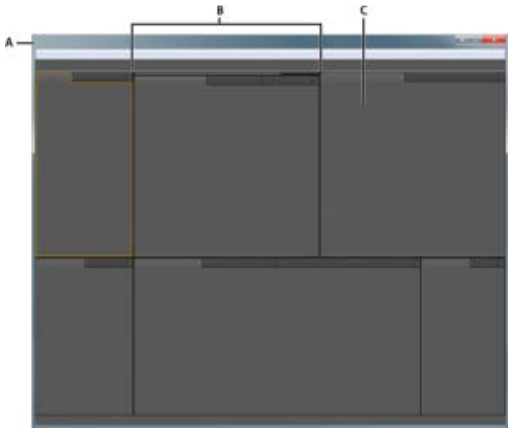
[Nach oben](#) 

Wissenswertes zu Arbeitsbereichen

Die Video- und Audioanwendungen von Adobe haben einen einheitlichen, anpassbaren Arbeitsbereich. Jede Anwendung verfügt zwar über eigene Bedienfelder (wie z. B. den Projektbereich, das Metadatenbedienfeld, die Zeitleiste usw.), das Verschieben und Gruppieren der Bedienfelder erfolgt jedoch in allen Anwendungen auf die gleiche Weise.

Das Hauptfenster eines Programms wird als *Anwendungsfenster* bezeichnet. Die verschiedenen Bedienfelder in diesem Fenster werden in einem *Arbeitsbereich* angeordnet. Der Standardarbeitsbereich enthält Bedienfeldgruppen sowie separate Bedienfelder.

Sie passen den Arbeitsbereich an, indem Sie die Bedienfelder so anordnen, wie es Ihren spezifischen Anforderungen entspricht. Beim Anordnen der Bereiche wird die Größe der anderen Fenster automatisch angepasst. Sie können mehrere benutzerdefinierte Arbeitsbereiche für unterschiedliche Aufgaben, z. B. für die Bearbeitung oder Vorschau, erstellen und speichern.



Beispielarbeitsbereich

A. Anwendungsfenster B. Gruppierete Fenster C. Einzelnes Bedienfeld

Mit schwebenden Fenstern kann ein Arbeitsbereich erstellt werden, der denen aus früheren Adobe-Anwendungen ähnelt. Es ist auch möglich, Bedienfelder auf diese Weise auf mehreren Monitoren zu platzieren.

[Nach oben](#) 

Importieren eines Arbeitsbereichs mit einem Projekt

Arbeitsbereichsauswahlen und Anpassungen, die in einem Projekt vorgenommen wurden, werden in der Projektdatei gespeichert. Standardmäßig öffnet Premiere Pro Projekte im aktuellen Arbeitsbereich. Sie können ein Projekt stattdessen aber auch in dem zuletzt mit diesem Projekt verwendeten Arbeitsbereich öffnen. Diese Option ist besonders nützlich, wenn Sie den Arbeitsbereich für jedes Projekt häufig neu anordnen.

Wenn Sie ein Projekt importieren und der Arbeitsbereich leer ist, schließen Sie das Projekt. Heben Sie die Markierung von „Arbeitsbereich aus Projekten importieren“ auf. Importieren Sie das Projekt erneut und wählen Sie einen bestehenden Arbeitsbereich für das Projekt aus.

- Wählen Sie „Fenster“ > „Arbeitsbereich“ > „Arbeitsbereich aus Projekten importieren“, bevor Sie ein Projekt öffnen.

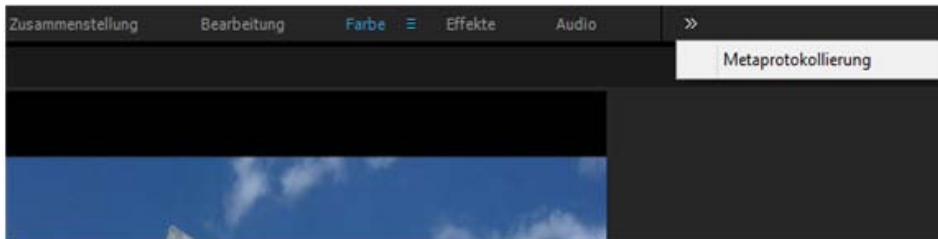
[Nach oben](#) 

Anpassen der Arbeitsbereiche

Wählen eines Arbeitsbereichs

Alle Video- und Audio-Anwendungen von Adobe enthalten mehrere vordefinierte Arbeitsbereiche, die das Layout der enthaltenen Bedienfelder für bestimmte Aufgaben optimieren. Wenn Sie einen dieser Arbeitsbereiche oder einen von Ihnen gespeicherten benutzerdefinierten Arbeitsbereich wählen, wird der aktuelle Arbeitsbereich entsprechend aktualisiert.

In Premiere Pro können Sie über Arbeitsbereich-Schaltflächen im Fenster „Arbeitsbereiche“ mit nur einem Klick auf benutzerdefinierte oder Standard-Arbeitsbereiche zugreifen.



- Klicken Sie auf den Namen am oberen Rand des Arbeitsbereichs, um zu verschiedenen Layouts zu wechseln.
- Klicken Sie auf das Winkelsymbol (>>), um das Menü „Überlauf“ zu öffnen. Das Menü „Überlauf“ enthält Arbeitsbereichlayouts, die nicht im Arbeitsbereichfenster angezeigt werden.
- Ziehen Sie auf die vertikale Trennlinie neben dem Winkelsymbol, um festzulegen, ob ein Arbeitsbereich im Menü „Überlauf“ angezeigt oder ausgeblendet wird.

Hinweis: In älteren benutzerdefinierten Arbeitsbereichen wird das Arbeitsbereichfenster möglicherweise nicht am oberen Rand des Arbeitsbereichs angezeigt. Sie können das Fenster „Arbeitsbereiche“ öffnen, am oberen Rand verankern und die Änderung im Arbeitsbereich speichern.

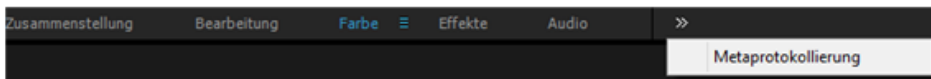
Sie können einen Arbeitsbereich auch im Menü „Fenster“ öffnen:

- Öffnen Sie das zu bearbeitende Projekt, wählen Sie „Fenster“ > „Arbeitsbereich“ und klicken Sie dann auf den gewünschten Arbeitsbereich.

Ändern der Reihenfolge von Arbeitsbereichen oder Löschen von Arbeitsbereichen

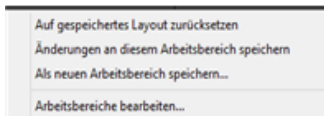
Sie können die Reihenfolge ändern, in der Arbeitsbereiche angezeigt werden, einen Arbeitsbereich in das Menü „Überlauf“ verschieben oder einen Arbeitsbereich ausblenden, sodass er nicht im Fenster „Arbeitsbereiche“ angezeigt wird. Sie können einen Arbeitsbereich auch aus dem Bedienfeld löschen.

1. Klicken Sie auf das Symbol für das Menü „Arbeitsbereich“, das neben dem derzeit aktiven Arbeitsbereich angezeigt wird.



A. Symbol für das Menü „Arbeitsbereich“

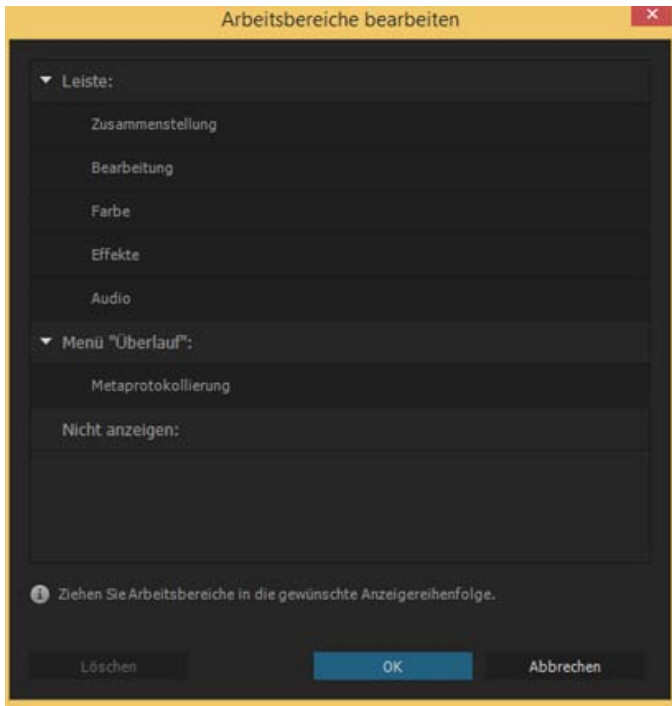
2. Klicken Sie im angezeigten Menü „Arbeitsbereiche“ auf „Arbeitsbereiche bearbeiten“.



Hinweis: Das Dialogfeld „Arbeitsbereiche bearbeiten“ finden Sie auch unter Fenster > Arbeitsbereiche > Arbeitsbereiche bearbeiten.

3. Das Dialogfeld „Arbeitsbereiche bearbeiten“ wird angezeigt. Hier können Sie Arbeitsbereiche neu ordnen, in den Überlauf verschieben oder ausblenden. Sie können einen Arbeitsbereich auch löschen.

Um eine vorgenommene Änderung wiederherzustellen, klicken Sie auf „Abbrechen“.

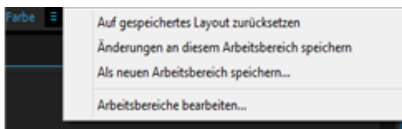


Arbeitsbereiche speichern oder zurücksetzen

Speichern eines benutzerdefinierten Arbeitsbereichs

Wenn Sie einen Arbeitsbereich anpassen, protokolliert die Anwendung Ihre Änderungen und speichert das letzte Layout. Um ein bestimmtes Layout wiederholt zu nutzen, können Sie Ihren benutzerdefinierten Arbeitsbereich speichern. Gespeicherte benutzerdefinierte Arbeitsbereiche werden im Menü „Arbeitsbereich“ angezeigt, wo Sie sie jederzeit wieder aufrufen und zurücksetzen können.

- Ordnen Sie die Gruppen und Bereiche wie gewünscht an und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf das Symbol für das Menü „Arbeitsbereich“ und wählen Sie „Als neuen Arbeitsbereich speichern“.



- Oder wählen Sie Fenster > Arbeitsbereich > Als neuen Arbeitsbereich speichern.

Änderungen an Standardarbeitsbereichen speichern

Hinweis: Die einzige Möglichkeit zum Wiederherstellen von gespeicherten Änderungen an den Original-Standardlayouts ist, die config-datei Arbeitsbereich aus Ihrem Layouts-Ordner zu löschen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Änderungen an Standardarbeitsbereichen zu speichern:

- Klicken Sie auf das Symbol für das Menü „Arbeitsbereich“ und klicken Sie auf Änderungen an diesem Arbeitsbereich speichern
- Wählen Sie Fenster > Arbeitsbereiche > Änderungen an diesem Arbeitsbereich speichern

Zurücksetzen eines Arbeitsbereichs

Setzen Sie den aktuellen Arbeitsbereich zurück, um das ursprüngliche Layout der enthaltenen Bedienfelder wiederherzustellen.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf das Symbol für das Menü „Arbeitsbereich“ und wählen Sie Gespeichertes Layout wiederherstellen aus.
 - Wählen Sie Fenster > Arbeitsbereich > Gespeichertes Layout wiederherstellen aus.

Standardarbeitsbereiche in der Version von Premiere Pro CC aus dem November 2015

In der Version von Premiere Pro CC aus dem November 2015 wurden alle Standard-Arbeitsbereiche überarbeitet. Außerdem wurden zwei neue Arbeitsbereiche hinzugefügt: „**Titel**“ und „**Alle Bedienfelder**“. Der Arbeitsbereich „**Titel**“ enthält rechts in einer Spalte mit gestapelten Bedienfeldern die Titel-Werkzeuge. Dabei befindet sich der **Titelgestalter** im selben Frame wie der **Programmonitor**. Im Arbeitsbereich „**Alle Bedienfelder**“ ist jedes Bedienfeld geöffnet.

Die neuen Standard-Arbeitsbereiche sind unter Umständen nur sichtbar, wenn die Anwendung auf einem sauberen System (ohne vorherigen Premiere-Benutzerordner in der Konfiguration) oder nach dem Löschen des Layout-Ordners installiert wurde, der dann von der Anwendung automatisch wiederhergestellt wird.

Entsprechend überschreiben bei der Verwendung von „Einstellungen synchronisieren“ die älteren Standard-Arbeitsbereiche in den Einstellungsdateien die neueren Arbeitsbereiche. Um sowohl die neuen Arbeitsbereiche zu nutzen als auch die alten benutzerdefinierten Arbeitsbereiche beizubehalten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre benutzerdefinierten Arbeitsbereiche nicht dieselben Namen verwenden wie die Standard-Arbeitsbereiche. Benennen Sie sie bei Bedarf um und speichern Sie sie unter benutzerdefinierten Namen.
2. Stellen Sie sicher, dass die Voreinstellung „**Arbeitsbereich aus Projekt importieren**“ („**Fenster**“ > „**Arbeitsbereiche**“) aktiviert ist.
3. Speichern Sie ein Premiere-Projekt mit verwendetem (ausgewähltem) benutzerdefiniertem Arbeitsbereich. Wenn Sie über mehrere benutzerdefinierte Arbeitsbereiche verfügen, erstellen Sie für jeden ein separates Projekt.
4. Erstellen Sie eine Sicherungskopie des aktuellen Ordners „**Layouts**“, falls Sie ihn später wiederherstellen möchten.
5. Löschen Sie den Ordner „**Layouts**“ (dieser Ordner wird beim nächsten Start von Premiere Pro wieder mit den neuen Standard-Arbeitsbereichen erstellt).
6. Starten Sie Premiere Pro. Jetzt sollten Sie die neuen Arbeitsbereiche sehen.
7. Öffnen Sie das Projekt, das Sie mit verwendetem benutzerdefiniertem Arbeitsbereich gespeichert haben. Es wird importiert und mit den neuen Standard-Arbeitsbereichen bereitgestellt.
8. Wenn Sie über mehrere benutzerdefinierte Arbeitsbereiche verfügten, öffnen Sie die anderen Projekte. Jeder dieser benutzerdefinierten Arbeitsbereiche wird ebenfalls importiert.

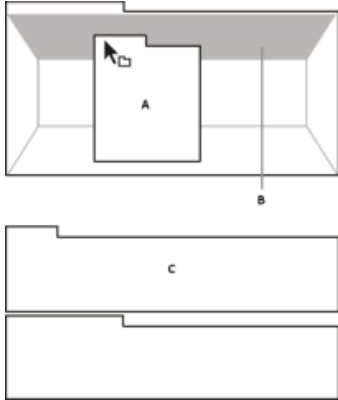
Verankerte, gruppierte und verschiebbare Bedienfelder

Sie können Bedienfelder andocken, sie in Gruppen organisieren und nicht angedockte Bedienfelder beliebig über dem Anwendungsfenster positionieren. Wenn Sie Bedienfelder verschieben, werden *Ablagebereiche*

hervorgehoben, die als Ziele für die Bedienfelder verwendet werden können. Je nachdem, in welchen Ablagebereich Sie ein Bedienfeld ablegen, wird das Bedienfeld entweder an andere Bedienfelder andockt oder mit anderen Bedienfeldern gruppiert.

Andockbereiche

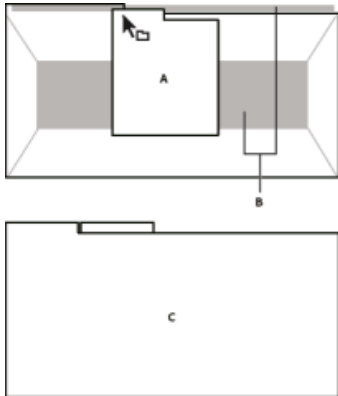
Andockbereiche befinden sich entlang der Ränder von Bedienfeldern, Gruppen oder Fenstern. Beim Andocken eines Bedienfelds wird das Bedienfeld neben der vorhandenen Gruppe eingefügt, wobei die Größe aller Gruppen entsprechend geändert wird, damit das neue Bedienfeld in den Bereich hineinpasst.



Ziehen eines Bedienfelds (A) in einen Andockbereich (B), um es dort anzudocken (C)

Gruppierungsbereiche

Gruppierungsbereiche befinden sich in der Mitte eines Bedienfelds oder einer Gruppe sowie entlang des Registerkartenbereichs eines Bedienfelds. Beim Ablegen von Bedienfeldern in einem Gruppierungsbereich werden die Bedienfelder zu einer Gruppe zusammengefasst.



Ziehen eines Bedienfelds (A) in einen Gruppierungsbereich (B), um es mit vorhandenen Bedienfeldern zu gruppieren (C)

Andocken oder Gruppieren von Bedienfeldern

1. Wenn das anzudockende oder zu gruppierende Bedienfeld nicht sichtbar ist, wählen Sie es aus dem Menü „Fenster“ aus.
2. Ziehen Sie das gewünschte Bedienfeld auf den gewünschten Ablagebereich. Je nach Ablagebereich wird das Bedienfeld andockt oder gruppiert.

Drücken Sie beim Ziehen des Bedienfelds die Strg-Taste, um es frei verschiebbar zu

machen.

Sie können die vorhandenen Bedienfelder in einer gestapelten Bedienfeldgruppe oder einer Bedienfeldgruppe mit Registerkarten anzeigen. Gestapelte Bedienfelder können mit einem Mausklick auf die Kopfzeile des Bedienfeldes ein- bzw. ausgeblendet werden (bzw. durch Tippen bei Verwendung einer Touch-Oberfläche). Wählen Sie in den Einstellungen für die Bedienfeldgruppe die gewünschte Option.

Abdocken eines Bedienfelds in einem schwebenden Fenster



Wenn Sie ein Bedienfeld in einem frei verschiebbaren Fenster loslösen, können Sie Bedienfelder in das Fenster einfügen oder andere Änderungen vornehmen, ähnlich wie im Anwendungsfenster. Mit schwebenden Fenstern können Sie einen zweiten Monitor einsetzen oder einen Arbeitsbereich erstellen, der denen in früheren Versionen von Adobe-Anwendungen ähnelt.

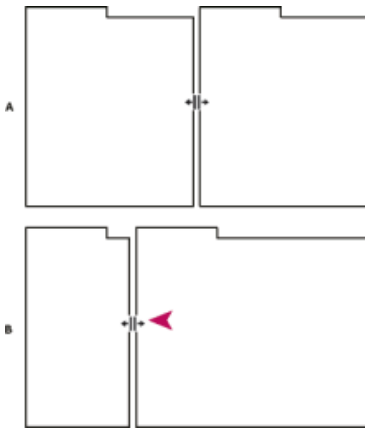
- Aktivieren Sie das abzudockende Bedienfeld (wenn es nicht angezeigt wird, können Sie es im Menü „Fenster“ auswählen) und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie aus dem Bedienfeldmenü den Befehl zum Abdocken des Bedienfelds oder der Bedienfeldgruppe. Mit „Bedienfeldgruppe abdocken“ docken Sie die Bedienfeldgruppe ab.
 - Halten Sie beim Ziehen des Bedienfelds oder der Gruppe die Strg-Taste (Windows®) bzw. die Befehlstaste (Mac OS®) gedrückt. Wenn Sie die Maustaste loslassen, wird das Bedienfeld bzw. die Gruppe in einem neuen schwebenden Fenster angezeigt.
 - Ziehen Sie das Bedienfeld bzw. die Gruppe aus dem Anwendungsfenster heraus. (Wenn das Anwendungsfenster maximiert ist, ziehen Sie das Bedienfeld auf die Windows-Taskleiste.)

Ändern der Größe von Bedienfeldgruppen

Wenn Sie den Mauszeiger über einer Trennlinie zwischen Bedienfeldgruppen positionieren, können Sie die Größe über die eingeblendeten Symbole anpassen. Wenn Sie diese Symbole ziehen, wird die Größe aller Gruppen an dieser Trennlinie angepasst. Beispiel: Der Arbeitsbereich enthält drei vertikal angeordnete Bedienfeldgruppen. Wenn Sie die Trennlinie zwischen den beiden unteren Gruppen ziehen, wird deren Größe angepasst. Die Größe der oberen Gruppe wird nicht geändert.

Drücken Sie die Akzenttaste, um ein Fenster, auf dem sich der Zeiger befindet, schnell zu maximieren. (Drücken Sie nicht die Umschalttaste.) Durch erneutes Drücken der Akzenttaste wird die ursprüngliche Größe des Fensters wiederhergestellt.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die Größe entweder horizontal oder vertikal zu verändern, positionieren Sie den Mauszeiger zwischen zwei Bedienfeldgruppen. Der Zeiger wird zu einem Doppelpfeilzeiger .
 - Um die Größe gleichzeitig in beide Richtungen anzupassen, positionieren Sie den Mauszeiger über einem Schnittpunkt von drei oder mehr Bedienfeldgruppen. Der Zeiger wird zu einem Vierfachpfeil .
2. Halten Sie die Maustaste gedrückt und ziehen Sie die Fenstergruppe auf die gewünschte Größe.




Ziehen der Trennlinie zwischen Bereichsgruppen zur horizontalen Anpassung der Größe

A. Ursprüngliche Gruppe mit Vergrößerungssymbol **B.** Gruppe nach der Größenänderung

Öffnen, Schließen und Auswählen von Bedienungsfeldern

Beim Schließen einer Bedienungsfeldgruppe im Anwendungsfenster wird die Größe der verbleibenden Gruppen an den frei werdenden Platz angepasst. Wenn Sie ein frei verschiebbares Fenster schließen, werden die zugehörigen Bedienungsfelder ebenfalls geschlossen.

- Um ein Bedienungsfeld zu öffnen, wählen Sie es im Fenstermenü aus.
- Um ein Bedienungsfeld oder Fenster zu schließen, drücken Sie Strg+W (Windows) bzw. Befehlstaste+W (Mac OS), oder klicken Sie auf die Schaltfläche „Schließen“ .
- Um in einer schmalen Bedienungsfeldgruppe alle Registerkarten von Bedienungsfeldern zu sehen, ziehen Sie die horizontale Bildlaufleiste.
- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um ein Bedienungsfeld in den Vordergrund einer Gruppe von Bedienungsfeldern zu bringen:
 - Klicken Sie auf die Registerkarte des Bedienungsfelds, das Sie in den Vordergrund bringen möchten.
 - Führen Sie den Cursor über den Registerkartenbereich, und drehen Sie am Bildlaufrad der Maus. Durch jedes Drehen werden die einzelnen Bedienungsfelder nacheinander in den Vordergrund gebracht.
 - Ziehen Sie Registerkarten horizontal, um ihre Reihenfolge zu ändern.
- Um die in einer schmalen Bedienungsfeldgruppe ausgeblendeten Bedienungsfelder anzuzeigen, ziehen Sie die Bildlaufleiste über der Bedienungsfeldgruppe.



Um in einer schmalen Bedienungsfeldgruppe alle Bedienungsfelder zu sehen, ziehen Sie die horizontale Bildlaufleiste.

Arbeiten mit mehreren Monitoren

Setzen Sie ggf. mehrere Monitore ein, um den verfügbaren Bildschirmplatz zu vergrößern. Wenn Sie mit mehreren Monitoren arbeiten, wird das Anwendungsfenster auf einem Monitor und das frei verschiebbare Fenster auf dem zweiten Monitor angezeigt. Die Monitorkonfigurationen werden im Arbeitsbereich gespeichert.

[Nach oben](#)

Ändern der Helligkeit der Oberfläche

Eine geringere Helligkeit ist beispielsweise für die Arbeit in einem abgedunkelten Schnittstudio oder für die Durchführung von Farbkorrekturen empfehlenswert. Eine Änderung der Helligkeit wirkt sich auf alle Fenster und Dialogfelder, jedoch nicht auf die Bildlaufleisten, Titelleisten und Menüs außerhalb der Fenster aus. Auch auf den Anwendungshintergrund in Windows wirkt sich die Änderung nicht aus.

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Aussehen“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Aussehen“ (Mac OS).
2. Ziehen Sie den Regler „Helligkeit der Benutzeroberfläche“ nach links oder rechts. Klicken Sie auf „Standard“, um die Standardeinstellung wiederherzustellen.

[Nach oben](#)

Video-Lernprogramm – Premiere Pro CC (2014)



Übersicht über die Benutzeroberfläche

Erfahren Sie, wie Sie Premiere Pro-Bedienfelder und -Werkzeuge in Ihrem Arbeitsablauf verwenden.

 Twitter™- und Facebook-Biträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Arbeiten mit Fenstern

Navigieren in Fenstern

Anzeigen von Fenstern als Vollbild

Anzeigen von Bedienfeldoptionen

Anzeigen von Kontext- und Fenstermenüs

Werkzeugfenster und Optionenfenster

Clipdetails im Informationsfenster

Nach oben 

Navigieren in Fenstern

Sie können Fenster mithilfe von Tastenkombinationen nacheinander aktivieren.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Sie aktivieren Fenster nacheinander im Uhrzeigersinn, indem Sie Strg + Umschalt + . (Punkt) (Windows) oder Steuerung + Umschalt + . (Punkt) (Mac OS) drücken.
 - Um Fenster nacheinander entgegen dem Uhrzeigersinn zu aktivieren, drücken Sie Strg + Umschalt + , (Komma) (Windows) bzw. Steuerung + Umschalt + , (Komma) (Mac OS).

[In diesem Blog-Beitrag](#) von Kevin Monahan erhalten Sie Anweisungen und Tastaturbefehle zur Aktivierung von Fenstern.

Nach oben 

Anzeigen von Fenstern als Vollbild

Sie können jedes Fenster im Vollbildmodus anzeigen und dann wieder zur Normalansicht zurückkehren. Dazu können Sie das aktuell aktive Fenster oder den Fensterbereich verwenden, über den Sie den Mauszeiger halten.

1. Halten Sie den Mauszeiger über dem Bedienfeld, wenn Sie auf das Vollbild vergrößern möchten.
2. Drücken Sie die Accent-Taste (``). In der Regel handelt es sich hierbei um die Taste neben der Zifferntaste 1. Häufig wird diese Taste auch als schließendes Anführungszeichen oder Tilde (~) bezeichnet. Drücken Sie die Accent-Taste noch einmal, um die ursprüngliche Bedienfeldgröße wiederherzustellen.

Sie können eine ausgewählte Palette auch maximieren, indem Sie „Fenster“ > „Frame maximieren“ wählen. Zum Wiederherstellen der Bedienfeldgröße wählen Sie „Fenster“ > „Rahmengröße wiederherstellen“. Sie können auch die Umschalttaste + Accent-Taste drücken, um die Größe eines ausgewählten Bedienfelds zu maximieren. Drücken Sie die Accent-Taste, um die Größe eines Bedienfelds zu ändern, über das Sie den Mauszeiger halten.

Hinweis: Wenn Adobe Premiere Pro auf einem Computer ohne englischsprachige Tastatur installiert ist, ist der Befehl „Frame unterhalb des Cursors maximieren oder wiederherstellen“ möglicherweise einer anderen Taste als der Accent-Taste zugeordnet. Die Taste für „Frame unterhalb des Cursors maximieren oder wiederherstellen“ (und die zugehörige Entsprechung „Aktiven Frame maximieren oder wiederherstellen“) sind im

Dialogfeld „Tastaturbefehle“ aufgeführt. Rufen Sie dazu den Standardsatz für Adobe Premiere Pro auf. Wählen Sie dann im Menü die Option „Anwendung“. Blättern Sie nach unten nach der Hilfe-Überschrift „Frame unterhalb des Cursors maximieren oder wiederherstellen“ und legen Sie einen passenden Tastaturbefehl fest.

Nach oben 

Anzeigen von Bedienfeldoptionen

- Klicken Sie rechts oben im Bedienfeld auf das Menüsymbol .


Sie können ein Bedienfeldmenü auch öffnen, wenn das betreffende Bedienfeld minimiert ist.

In Photoshop können Sie die Schriftgröße des Textes in Bedienfeldern sowie in QuickInfos ändern. Wählen Sie in den Voreinstellungen für die Benutzeroberfläche im Menü „UI-Schriftgrad“ eine Größe.

Nach oben 

Anzeigen von Kontext- und Fenstermenüs

Zusätzlich zu den Menüs am oberen Bildschirmrand stehen Ihnen *Kontextmenüs* zur Verfügung, in denen für das aktive Werkzeug oder ausgewählte Element spezifische Befehle angezeigt werden. Die *Fenstermenüs* enthalten Befehle für das aktive Fenster.



- Klicken Sie zum Öffnen eines Fenstermenüs auf die Schaltfläche  in der rechten oberen Ecke des Fensters.
- Kontextmenüs zeigen Sie an, indem Sie mit der rechten Maustaste auf ein Fenster klicken.

Nach oben 

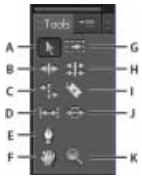
Werkzeugfenster und Optionenfenster

Wenn Sie das Optionenfenster öffnen, wird es standardmäßig im horizontalen Andockbereich unter der Menüleiste angezeigt, der die Optionsleiste darstellt. Sie können das Optionenfenster wie jedes andere Fenster lösen, verschieben und wieder verankern. Das Optionenfenster enthält standardmäßig ein Menü mit den Arbeitsbereichen und einen Link zu CS Services. Sie können auch das Werkzeugfenster im Optionenfenster verankern.

Werkzeuge

Nach der Auswahl eines Werkzeugs ändert sich zumeist die Form des Mauszeigers entsprechend der Auswahl. Wenn Sie beispielsweise das Rasierklingenwerkzeug auswählen und den Mauszeiger über einem Clip in einem Schnittfenster platzieren, wird als Symbol eine Rasierklinge  angezeigt. Das Symbol für das Auswahlwerkzeug  kann sich jedoch je nach durchgeführter Aufgabe ändern. Wenn Sie bei Verwendung des Werkzeugs eine weitere Taste (z. B. die Umschalttaste) drücken, wird die Funktion des Werkzeugs und daher auch das Symbol geändert. Wählen Sie Werkzeuge im Werkzeugfenster aus oder verwenden Sie einen Tastaturbefehl. Sie können die Größe des Werkzeugfensters ändern und es sowohl vertikal als auch horizontal ausrichten.

Hinweis: Das Auswahlwerkzeug ist standardmäßig aktiviert. Es wird für allgemeine Aufgaben verwendet. Wenn das Programm nicht wie erwartet reagiert, sollten Sie überprüfen, ob das Auswahlwerkzeug aktiv ist.



Werkzeugkasten

A. Auswahlwerkzeug **B.** Löschen und Lücke schließen **C.** Rate ausdehnen **D.** Unterschieben **E.** Zeichenstift **F.** Hand **G.** Spurauswahl **H.** Rollen **I.** Rasierklinge **J.** Verschieben **K.** Zoom

Wählen Sie ein beliebiges Werkzeug aus und aktivieren Sie es für die Verwendung in einem Schnittfenster durch anklicken oder Eingabe des entsprechenden Tastaturbefehls. Bewegen Sie den Cursor über ein Werkzeug, um sich den Namen und den entsprechenden Tastaturbefehl anzeigen zu lassen.

Auswahlwerkzeug Das Standardwerkzeug zur Auswahl von Clips, Menüoptionen und anderen Objekten in der Benutzeroberfläche. Generell empfiehlt es sich, das Auswahlwerkzeug zu wählen, sobald Sie mit der Nutzung eines anderen, spezialisierteren Werkzeugs fertig sind. Weitere Informationen zur Nutzung des Auswahlwerkzeugs finden Sie unter [Auswählen eines oder mehrerer Clips](#).

Spurauswahl Wählen Sie dieses Werkzeug, um alle Clips links oder rechts vom Cursor in einer Sequenz auszuwählen. Um einen Clip und alle Clips auszuwählen, die sich rechts neben ihm auf seiner eigenen Spur befinden, klicken Sie auf den Clip. Um einen Clip und alle Clips, die sich rechts neben ihm auf allen Spuren befinden, auszuwählen, halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie auf den Clip. Durch Drücken der Umschalttaste wird die Spurauswahl zur Multi-Spurauswahl. Weitere Informationen zur Nutzung der Spurauswahl finden Sie unter [Auswählen eines oder mehrerer Clips und Löschen aller Clips auf einer Spur](#).

Löschen und Lücke schließen Wählen Sie dieses Werkzeug, um den In- oder Out-Point eines Clips in einem Schnittfenster zuzuschneiden. Das Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“ schließt durch die Bearbeitung entstandene Lücken und erhält alle Bearbeitungen links oder rechts von dem zugeschnittenen Clip. Weitere Informationen zur Verwendung des Werkzeugs „Löschen und Lücke schließen“ finden Sie unter [Durchführen einer Roll- bzw. Lösch- und Lückenschließbearbeitung](#) oder in [diesem Video-Lernprogramm zum Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“](#) von Andrew Devis.

Rollen Wählen Sie dieses Werkzeug, um den Bearbeitungsbereich zwischen zwei Clips in einem Schnittfenster symmetrisch zu verschieben. Das Werkzeug „Rollen“ beschneidet den In-Point des einen Clips und den Out-Point des zweiten, ohne dass sich die kombinierte Dauer der beiden Clips ändert. Weitere Informationen zur Verwendung des Werkzeugs „Rollen“ finden Sie unter [Durchführen einer Roll- bzw. Lösch- und Lückenschließbearbeitung](#) oder in [diesem Video-Lernprogramm zum Werkzeug „Rollen“](#) von Andrew Devis.

Rate ausdehnen Wählen Sie dieses Werkzeug, um einen Clip in einem Schnittfenster zu kürzen, indem Sie die Wiedergabe beschleunigen, oder zu verlängern, indem Sie sie verlangsamen. Das Werkzeug „Rate ausdehnen“ ändert die Geschwindigkeit und Dauer, lässt aber die In- und Out-Points des Clips unverändert. Weitere Informationen zur Verwendung des Werkzeugs „Rate ausdehnen“ finden Sie unter [Ändern der Clipgeschwindigkeit und -dauer mithilfe des Werkzeugs „Rate ausdehnen“](#) oder in [diesem Video zum Werkzeug „Rate ausdehnen“](#) von Andrew Devis.

Rasierklinge Wählen Sie dieses Werkzeug, um einen oder mehrere Einschnitte in Clips in einem Schnittfenster vorzunehmen. Klicken Sie auf einen Punkt des Clips, um ihn an dieser Stelle zu teilen. Um Clips in allen Spuren an dieser Stelle zu teilen, halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie in einem beliebigen Clip auf den gewünschten Punkt. Weitere Informationen zur Verwendung des Werkzeugs „Rasierklinge“ finden Sie unter [Teilen oder schneiden Sie einen Clip mit dem Werkzeug „Rasierklinge“](#) oder in [diesem Video zum Werkzeug „Rasierklinge“](#) von Andrew Devis.

Unterschieben Wählen Sie dieses Werkzeug, um gleichzeitig die In- und Out-Points eines Clips in einem Schnittfenster zu ändern und dabei die Zeitspanne zwischen beiden beizubehalten. Wenn Sie beispielsweise

einen 10-sekündigen Clip in einem Schnittfenster auf 5 Sekunden zugeschnitten haben, können Sie das Werkzeug „Unterschieben“ verwenden, um festzulegen, welche 5 Sekunden des Clips im Schneidefenster angezeigt werden sollen. Weitere Informationen zur Verwendung des Werkzeugs „Unterschieben“ finden Sie unter Durchführen von Unterschieben und Überschieben oder in [diesem Video zum Werkzeug „Unterschieben“](#) von Andrew Devis.

Verschieben Wählen Sie dieses Werkzeug, um einen Clip in einem Schnittfenster nach rechts oder nach links zu verschieben und gleichzeitig die beiden angrenzenden Clips entsprechend zuzuschneiden. Die kombinierte Dauer der drei Clips sowie der Ort, an dem sich die Gruppe im Schnittfenster befindet, bleiben unverändert. Weitere Informationen zur Verwendung des Werkzeugs „Überschieben“ finden Sie unter Durchführen von Unterschieben und Überschieben oder in [diesem Video zum Werkzeug „Überschieben“](#) von Andrew Devis.

Zeichenstift Wählen Sie dieses Werkzeug, um Keyframes festzusetzen oder auszuwählen oder um Verbindungslinien in einem Schnittfenster anzupassen. Ziehen Sie eine Verbindungslinie vertikal, um sie anzupassen. Halten Sie Strg (Windows) oder die Befehlstaste (Mac OS) gedrückt und klicken Sie auf eine Verbindungslinie, um einen Keyframe festzusetzen. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie auf nicht zusammenhängende Keyframes, um sie auszuwählen. Ziehen Sie einen Rahmen um zusammenhängende Keyframes, um sie auszuwählen. Weitere Informationen zum Zeichenstift-Werkzeug finden Sie unter Auswählen von Keyframes.

Hand Wählen Sie dieses Werkzeug, um den Anzeigebereich in einem Schnittfenster nach links oder rechts zu bewegen. Ziehen Sie an einem beliebigen Punkt im Anzeigebereich nach links oder rechts.

Zoom Wählen Sie dieses Werkzeug, um den Anzeigebereich zu vergrößern oder zu verkleinern. Klicken Sie auf den Anzeigebereich, um einen Schritt einzuzoomen. Halten Sie die Taste Alt (Windows) oder die Wahltaste (Mac OS) gedrückt, um einen Schritt auszuzoomen. Weitere Informationen zum Werkzeug „Zoom“ finden Sie unter Navigieren in einer Sequenz.

Öffnen des Optionenfensters

- Wählen Sie „Fenster“ > „Optionen“.

Andocken des Werkzeugfensters im Optionenfenster

1. Klicken Sie im Werkzeugfenster auf das Menüsymbol.
2. Wählen Sie „Im Optionenfenster andocken“.

Lösen des Werkzeugfensters aus dem Optionenfenster

- Klicken Sie im Optionenfenster auf den gepunkteten Bereich links neben dem Auswahlwerkzeug.

Premiere Pro entfernt das Werkzeugfenster aus dem Optionenfenster und verschiebt es an die Position, die es vor dem Verankern im Optionenfenster hatte.

[Nach oben](#) 

Clipdetails im Informationsfenster

Im Informationsfenster werden verschiedene Daten zu einem ausgewählten Element sowie Timecode-Informationen für Clips unter der Marke für die aktuelle Zeit im Schnittfenster angezeigt.

Oben im Fenster sehen Sie Informationen zur aktuellen Auswahl. Die angezeigten Informationen hängen vom Medientyp, vom aktiven Fenster usw. ab. Im Informationsfenster sind beispielsweise Details zu einem leeren Bereich im Schnittfenster oder zu einem Clip im Projektfenster zu sehen.

Video

Gibt Framerate, Framegröße und Pixel-Seitenverhältnis an (in dieser Reihenfolge).

Audio

Gibt Samplerate, Bittiefe und Kanäle an (in dieser Reihenfolge).

Band

Gibt den Namen des Bands an.

In

Gibt den Timecode des In-Points für den ausgewählten Clip an.

Out

Gibt den Timecode des Out-Points für den ausgewählten Clip an.

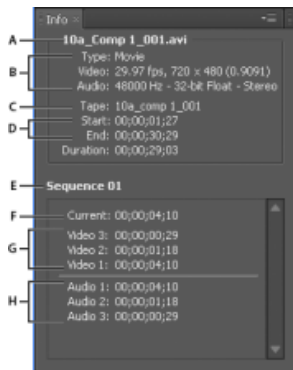
Dauer

Gibt die Dauer des ausgewählten Clips an.

Der Abschnitt unter den Daten der aktuellen Auswahl enthält die Timecode-Werte für die aktive Sequenz und für Clips in den jeweiligen Video- und Audiospuren. Diese Werte werden in einer dem Schnittfenster entsprechenden Stapelreihenfolge angeordnet, damit die Beziehungen leicht ersichtlich sind. Die Timecodes von Videospuren werden mit der höchsten Spurnummer zuoberst angezeigt, bei Audiospuren steht die höchste Spurnummer zuunterst. Dieser Abschnitt ist nur dann leer, wenn alle Sequenzen geschlossen sind.

Wenn eine Spur zur aktuellen Sequenz hinzugefügt oder aus ihr gelöscht wird, wird das Informationsfenster mit der korrekten Anzahl der Spuren in der Sequenz aktualisiert. Es kann eine unbegrenzte Anzahl an Spuren angezeigt werden. Wenn der Benutzer zu einer anderen Sequenz wechselt, wird das Informationsfenster gleichermaßen mit der korrekten Anzahl der Spuren in dieser Sequenz aktualisiert.

Im Informationsfenster wird der Timecode für die aktuelle Auswahl sowie für alle Spurelemente unter der Marke für die aktuelle Zeit angezeigt. Wenn der Abspielkopf einen leeren Bereich im Schnittfenster durchläuft, wird kein Timecode-Wert für diese Spur angezeigt, die Spurenzeichnung bleibt jedoch sichtbar und wird nicht abgeblendet dargestellt. Das vertikale Stapellayout der Timecodes wird auf einfache Weise mit dem physischen Layout der Spuren in der Sequenz in Beziehung gesetzt.



Das Informationsfenster

A. Name des ausgewählten Clips **B.** Daten für den ausgewählten Clip **C.** Bandname **D.** Sequenz-Timecode-Positionen von In- und Out-Points eines Clips **E.** Name der aktiven Sequenz **F.** Quell-Timecodeposition der Marke für die aktuelle Zeit im ausgewählten Clip **G.** Quell-Timecodeposition der Marke für die aktuelle Zeit in Clips auf Videospuren **H.** Quell-Timecodeposition der Marke für die aktuelle Zeit in Clips auf Audiospuren

Hinweis: Sie können das Standardverhalten einiger Fenster im Dialogfeld „Voreinstellungen“ ändern. Siehe Voreinstellungen.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Verwenden von Quellmonitor und Programmmonitor

Quellmonitor- und Programmmonitorübersicht

Öffnen oder Löschen eines Clips im Quellmonitor

Navigieren in Clips im Menü „Quelle“ im Quellmonitor

Verwenden der Zeit-Steuer-elemente im Quell- und Programmmonitor

Anzeigen von sicheren Bereichen im Monitor

Auswählen von Feldern in den Quell- und Programmmonitoren

Auswählen eines Anzeigemodus

[Nach oben](#)

Quellmonitor- und Programmmonitorübersicht

Der Quellmonitor gibt einzelne Clips wieder. Im Quellmonitor werden die Clips zusammengestellt, die einer Sequenz hinzugefügt werden sollen. Dabei werden In- und Out-Points gesetzt und die Quellspuren des Clips (Audio und Video) angegeben. Sie können auch Clip-Marken einfügen und einer Sequenz in einem Schnittfenster Clips hinzufügen.

Im Programmmonitor wird die Sequenz der zusammengestellten Clips wiedergegeben. Hierbei handelt es sich um Ihre Ansicht der aktiven Sequenz in einem Schnittfenster. Sie können Sequenzmarken festlegen und In- bzw. Out-Points für die Sequenz festlegen. Die In- und Out-Points von Sequenzen legen die Position fest, ab der Frames der Sequenz hinzugefügt bzw. daraus entfernt werden.

Beide Monitore enthalten eine Zeitleiste und Steuerelemente für die Wiedergabe und das Aufrufen des aktuellen Frames eines Originalclips oder einer Sequenz. Setzen von In- und Out-Points, Springen zu In- und Out-Points und Setzen von Marken. Standardmäßig sind im Quellmonitor die Schaltflächen Einfügen und Überschreiben und im Programmmonitor die Schaltflächen Herausnehmen und Extrahieren verfügbar. Beide Monitore enthalten außerdem eine Schaltfläche Frame exportieren, mit deren Hilfe ein Standbild aus einem einzel-nem Video-Frame erstellt werden kann.



Der Quellmonitor

A. Playhead B. Timecode C. Skalierungsoptionen D. Zoombildlaufleiste E. Video ziehen F. Audio ziehen G. Schaltfläche „Einstellungen“ H. In/Out-Dauer



Der Programmmonitor

A. Timecode B. Skalierungsoptionen C. Playhead D. Zoombildlaufleiste E. Auflösung F. Schaltfläche „Einstellungen“ G. Schaltflächeneditor

Anpassen der Schaltflächenleiste im Monitorfenster

Standardmäßig werden die nützlichsten Schaltflächen am unteren Rand des Quell- und Programmmonitors angezeigt. Sie können jedoch weitere Schaltflächen hinzufügen. Klicken Sie auf „+“ in der rechten unteren Ecke des Bildschirms, um den Schaltflächen-Editor zu öffnen. Fügen Sie Schaltflächen zur Schaltflächenleiste hinzu, indem Sie sie aus dem Schaltflächen-Editor ziehen. Es können bis zu 2 Schaltflächenzeilen hinzugefügt werden. Sie können auch Leerzeichen auf die Schaltflächenleiste ziehen, um Gruppen von Schaltflächen voneinander zu trennen. Um eine Schaltfläche zu entfernen, ziehen Sie sie von der Schaltflächenleiste. Um alle Schaltflächen zu deaktivieren, deaktivieren Sie im Bedienfeldmenü die Option „Transportsteuerung anzeigen“.

Gehen Sie mit der Maus über eine Schaltfläche, um den dazugehörigen Tastaturbefehl anzuzeigen.

Einstellen der Anzeigequalität für die Quell- und Programmmonitore

Einige Formate können aufgrund ihrer hohen Komprimierung oder hohen Datenrate nur schwierig in Full Motion wiedergegeben werden. Niedrigere Auflösungen erlauben eine schnellere Wiedergabe, gehen jedoch zu Lasten der Bildqualität. Dies wirkt sich besonders beim Anzeigen von Medien mit dem AVCHD- oder H.264-Codec aus. Unterhalb der vollen Auflösung ist bei diesen Formaten die Fehlerkorrektur deaktiviert, sodass bei der Wiedergabe häufig Artefakte auftreten. In exportierten Medien sind diese Artefakte jedoch nicht sichtbar.

Wenn Sie für Wiedergabe und Pause unterschiedliche Auflösungen festlegen, können Sie Überwachungsvorgänge präziser steuern. Bei hochauflösendem Filmmaterial können Sie die Auflösung für die Wiedergabe auf einen niedrigen Wert setzen (z. B. 1/4), damit eine flüssige Wiedergabe gewährleistet ist, und für die angehaltene Wiedergabe die volle Auflösung einstellen. Dadurch können Sie bei angehaltener Wiedergabe schnell die Fokusqualität oder die Kantendetails überprüfen. Durch Scrubbing wird die Auflösung

des Monitors auf Wiedergabeauflösung eingestellt.

Nicht für alle Sequenztypen stehen alle Auflösungen zur Verfügung. Bei Sequenzen mit Standardauflösungen wie DV sind nur die Optionen „Voll“ und „1/2“ möglich. Bei vielen HD-Sequenzen mit Framegrößen von bis zu 1080 sind die Optionen „Voll“, „1/2“ und „1/4“ möglich. Bei Sequenzen mit Framegrößen von mehr als 1080, z. B. RED, stehen weitere Auflösungsstufen zur Verfügung.

Hinweis: Wenn eine Vorschau mit einer niedrigeren Auflösung als der Sequenzauflösung gerendert wird, ist die Wiedergabeauflösung ein Bruchteil der Vorschauauflösung. Beispielsweise können Sie die Auflösung für die Vorschaudateien auf den halben Wert der Framegröße der Sequenz setzen (1/2 Auflösung) und die Auflösung für die Wiedergabe auf 1/2. Die gerenderte Vorschau wird mit 1/4 der ursprünglichen Auflösung wiedergegeben (vorausgesetzt, die Auflösung des Originalmediums entspricht der Sequenzauflösung).

Festlegen der Anzeigequalität für Quell- und Programmmonitor

Hinweis: Sie können den Auflösungseinstellungen für die Wiedergabe Tastenkombinationen zuweisen.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Bild im Quellmonitor oder Programmmonitor.
- Klicken Sie auf das Symbol für das Bedienfeldmenü im Quellmonitor oder Programmmonitor.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen im Quellmonitor oder Programmmonitor.

2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um die Auflösung der Wiedergabe festzulegen, wählen Sie Wiedergabe-Auflösung.
- Um die Auflösung bei angehaltener Wiedergabe festzulegen, wählen Sie Auflösung angehalten.

3. Wählen Sie aus dem Menü die gewünschte Auflösung.

Ändern der Vergrößerung

Im Quellmonitor und Programmmonitor werden Videos so skaliert, dass sie in den zur Verfügung stehenden Bereich passen. Sie können die Vergrößerungseinstellung für jede Ansicht erhöhen, um ein detaillierteres Video anzuzeigen. Ferner können Sie die Vergrößerungseinstellung herabsetzen, um einen größeren Teil des Arbeitsbereiches um das Bild herum anzuzeigen (und so z. B. die Bewegungseffekte leichter anzupassen).

1. Wählen Sie eine Zoomeinstellung im Menü Zoomfaktor auswählen (rechts neben der Anzeige der aktuellen Zeit) des Quellmonitors oder Programmmonitors aus.

Im Quellmonitor beziehen sich die Prozentwerte auf die Größe der Originalmedien. Im Programmmonitor beziehen sich die Prozentwerte auf die in den Sequenzeinstellungen angegebene Bildgröße. Mit „Einpassen“ wird das Videobild so skaliert, dass es in den verfügbaren Anzeigebereich des Monitors passt.

2. Den angezeigten Bereich des Monitors können Sie mit den Bildlaufleisten ändern. Bildlaufleisten werden angezeigt, wenn die aktuelle Größe des Monitors nicht ausreicht, um das gesamte Bild anzuzeigen.

Anzeige für ausgelassene Frames

Sowohl der Quell- als auch der Programmmonitor verfügen über eine Option zur Anzeige eines Symbols (ähnlich einer roten Ampel), das anzeigt, wenn während der Wiedergabe Frames ausgelassen werden. Das Symbol ist zuerst grün und wird gelb, wenn Frames ausgelassen werden. Es wird bei jeder Wiedergabe

zurückgesetzt. Eine Quickinfo zeigt die Zahl der ausgelassenen Frames an.

Um die Anzeige für ausgelassene Frames im Quell- oder Programmmonitor zu aktivieren, aktivieren Sie „Marke für ausgelassene Frames anzeigen“ im Bedienfeldmenü oder im Menü „Einstellungen“ aus.

Nach oben 

Öffnen oder Löschen eines Clips im Quellmonitor


Um im Projektfenster aufgelistete Originalclips oder einzelne Clipinstanzen in einer Sequenz anzuzeigen und zu bearbeiten, öffnen Sie die Clips im Quellmonitor. Im Menü Quelle, auf das über die Registerkarte des Quellmonitors zugegriffen werden kann, werden geöffnete Clips angezeigt.

1. Führen Sie zum Öffnen eines Clips einen der folgenden Schritte aus:
 - Doppelklicken Sie im Projektfenster oder im Schnittfenster auf den Clip oder ziehen Sie einen Clip aus dem Projektfenster in den Quellmonitor. Der Clip wird im Quellmonitor angezeigt und sein Name wird dem Menü Quelle hinzugefügt.
 - Ziehen Sie mehrere Clips oder eine ganze Ablage aus dem Projektfenster in den Quellmonitor oder wählen Sie mehrere Clips im Projektfenster aus und doppelklicken Sie darauf. Die Clips werden dem Menü Quelle in der Reihenfolge hinzugefügt, in der sie ausgewählt wurden. Der zuletzt ausgewählte Clip wird im Quellmonitor angezeigt.
 - Wählen Sie den Namen des anzuzeigenden Clips im Menü Quelle aus. (Klicken Sie im Quellmonitor auf das Dreieck rechts neben dem Namen des aktuellen Clips, um das Menü Quelle aufzurufen.)



Auswählen des anzuzeigenden Clips im Menü „Quelle“

- Im Menü Quelle werden die Masterclips nach Name aufgeführt. Clips, die in einer Sequenz geöffnet wurden, sind mit dem Namen der Sequenz, dem Namen des Clips und der Startzeit im Clip aufgeführt.
2. Zum Löschen von Clips aus dem Quellmonitor wählen Sie im Menü Quelle den Befehl Schließen, um den aktuellen Clip zu löschen, oder Alle schließen, um sämtliche Clips zu löschen.

Sie können auch alle Clips und den Quellmonitor selbst schließen, indem Sie auf der Registerkarte des Quellenmonitors auf die Schaltfläche „Schließen“  klicken.

Navigieren in Clips im Menü „Quelle“ im Quellmonitor

Sie können die Tastaturbefehle zum Navigieren von Clips im Quellmonitor festlegen. Mit Tastaturbefehlen können Sie das Wiederherstellen von Clips beschleunigen, zum ersten oder letzten Clip springen oder einen oder alle Clips im Popup-Menü des Quellmonitors schließen.

1. Wählen Sie Bearbeiten > Tastaturbefehle (Windows) oder Premiere Pro > Tastaturbefehle (Mac OS) aus.

Das Dialogfeld „Tastaturbefehle“ wird geöffnet.

2. Klicken Sie im Dialogfeld auf das Dreieck neben Bedienfelder und dann auf das Dreieck neben dem Fenster Quellmonitor, um die Tastaturbefehle für dieses Fenster anzuzeigen.

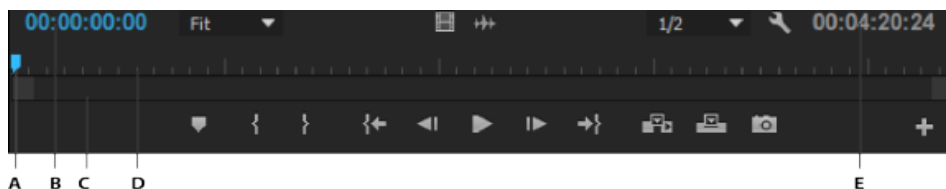
3. Legen Sie Tastaturbefehle für einen der folgenden Befehle fest:

- Quellclip: Schließen
- Quellclip: Alle schließen
- Quellclip: Erster
- Quellclip: Letzter
- Quellclip: Nächster
- Quellclip: Vorheriger

4. Klicken Sie auf OK.

Verwenden der Zeit-Steuer-elemente im Quell- und Programmmonitor

Im Quellmonitor befinden sich verschiedene Steuerelemente zur Navigation durch die Frames eines Clips. Im Programmmonitor befinden sich vergleichbare Steuerelemente zur Navigation durch eine Sequenz.



- A. Anzeige der aktuellen Zeit B. Playhead C. Zoombildlaufleiste D. Zeitleiste E. Anzeige der Dauer

Zeitleisten Auf den Zeitleisten wird die Dauer eines Clips (im Quellmonitor) bzw. einer Sequenz (im Programmmonitor) angezeigt. Skalenstriche messen die Zeit mithilfe des im Dialogfeld Projekteinstellungen angegebenen Video-Anzeigeformats. Sie können die Zeitleisten ein- und ausschalten, um den Timecode in anderen Formaten anzuzeigen. Auf jeder Leiste werden darüber hinaus Symbole für die Marken sowie die In- und Out-Points des entsprechenden Monitors angezeigt. Sie können den Abspielkopf, die Marken und die In- und Out-Points ändern, indem Sie die zugehörigen Symbole auf der Zeitleiste verschieben.

Zeitleistennummern sind standardmäßig deaktiviert. Sie können die Zeitleistennummern aktivieren, indem Sie „Zeitleistennummern“ im Fenstermenü des Quell- oder Programmmonitors auswählen.

Playhead Diese Marke zeigt die Position des aktuellen Frames in der Zeitleiste des jeweiligen Monitors an.

Hinweis: Der Playhead wurde früher „Marke für die aktuelle Zeit“ genannt.

Anzeige der aktuellen Zeit Hier wird der Timecode für den aktuellen Frame angezeigt. Die aktuelle Zeit

wird unten links in jedem Video angezeigt. Im Quellmonitor wird die aktuelle Zeit des geöffneten Clips angezeigt. Im Programmmonitor wird die aktuelle Zeit der Sequenz angezeigt. Verschieben an einen anderen Zeitpunkt Klicken Sie alternativ in die Anzeige und geben Sie eine neue Zeit ein. Sie können auch das blaue Dreieck mit der Maus nach rechts oder links ziehen. Um die Anzeige zwischen vollständigem Timecode und Frameanzahl zu wechseln, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) auf die aktuelle Zeit im Monitorfenster entweder in einem Schnittfenster.

Anzeige der Dauer Hier wird die Dauer des geöffneten Clips bzw. der Sequenz angezeigt. Die Dauer ist der Zeitunterschied zwischen dem In- und Out-Point des Clips bzw. der Sequenz. Wenn kein In-Point gesetzt wurde, wird stattdessen die Startzeit des Clips bzw. der Sequenz verwendet. Wenn kein Out-Point gesetzt wurde, wird im Quellmonitor die Endzeit des Clips und im Programmmonitor die Endzeit des letzten Clips in der Sequenz zur Berechnung der Dauer eingesetzt.

Zoombildlaufleisten Bildlaufleisten entsprechen dem sichtbaren Bereich der Zeitleiste in den einzelnen Monitoren. Ziehen Sie an den Griffpunkten, um die Breite der Leiste und damit die Skalierung der darunter befindlichen Zeitleiste zu ändern. Durch Erweitern der Leiste auf ihre maximale Breite können Sie die gesamte Dauer der Zeitleiste anzeigen. Durch Komprimieren der Leiste wird eine detailliertere Ansicht der Zeitleiste angezeigt. Das Erweitern und Komprimieren der Leiste wird auf den Abspielkopf zentriert. Wenn Sie die Maus über die Leiste platzieren, können Sie das Mousrad verwenden, um die Leiste zu erweitern und zu komprimieren. Sie können das Mousrad in den Bereichen außerhalb der Leisten ebenfalls für das Erweitern und Komprimieren verwenden. Wenn Sie den Mittelpunkt der Leiste ziehen, können Sie den sichtbaren Teil der Zeitleiste verschieben, ohne die Skalierung zu ändern. Wenn Sie die Leiste ziehen, verschieben Sie nicht den Abspielkopf, Sie können jedoch die Leiste verschieben und dann auf der Zeitleiste klicken, um den Abspielkopf in denselben Bereich wie die Leiste zu verschieben. Eine Zoombildlaufleiste ist auch im Schnittfenster verfügbar.

Hinweis: Das Ändern der Zeitleiste des Programmmonitors oder der Bildlaufleiste wirkt sich nicht auf die Zeitleiste oder die Anzeigebereichsleiste in einem Schnittfenster aus.

Anzeigen der Quell- und Programmmonitor-Steuerelemente

Sie können Steuerelemente aus den Fenstermenüs des Quell- und Programmmonitors ein- und ausblenden. Beispielsweise möchten Sie möglicherweise Transportsteuerungen ausblenden, wenn Sie die Tastaturbefehle für die Wiedergabe J-K-L kennen, um mehr Platz für die Anzeige Ihrer Medien zu erhalten.

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option im Fenstermenü, um Folgendes ein- oder auszublenden:

- Transportsteuerungen
- Marken
- Zeitleistennummern
- Anzeige für ausgelassene Frames

Zugriff auf viele derselben Befehle zum Ein- und Ausblenden von Steuerelementen finden Sie auch in der Schaltfläche „Einstellungen“ auf jedem Monitor.

[Nach oben](#) 

Anzeigen von sicheren Bereichen im Monitor



A. Aktionsschutzbereich B. Titelschutzbereich

Hilfslinien für geschützte Bereiche dienen als Orientierungshilfe und werden weder in einer Vorschau angezeigt noch exportiert.


- Klicken Sie unter dem Quellmonitor bzw. unter dem Programmmonitor auf die Schaltfläche Einstellungen und wählen Sie „Sichere Ränder“. Sie können auch im Bedienfeldmenü des Quellmonitors oder des Programmmonitors „Sichere Ränder“ wählen.

Die Standardränder für geschützte Aktionen und Titel betragen 10 % bzw. 20 %. Die Ausmaße von geschützten Bereichen können jedoch im Dialogfeld Projekteinstellungen geändert werden. (Weitere Informationen finden Sie im Dialogfeld für Projekteinstellungen.)

[Nach oben](#)

Auswählen von Feldern in den Quell- und Programmmonitoren

Sie können den Quellenmonitor und den Programmmonitor so einstellen, dass für Interlaced-Filmmaterial das erste Halbbild, das zweite Halbbild oder beide Halbbilder angezeigt werden. Wenn Sie einen progressiven Clip im Quellmonitor öffnen, werden die Einstellungen im Quellmonitor deaktiviert. Wenn die aktive Sequenz eine progressive Sequenzvorgabe verwendet, werden die Einstellungen im Programmmonitor deaktiviert.

1. Klicken Sie im Quellmonitor oder im Programmmonitor auf die Fenstermenüschaltfläche .
2. Wählen Sie je nach Bedarf Erstes Feld anzeigen, Zweites Feld anzeigen oder Beide Felder anzeigen.

[Nach oben](#)

Auswählen eines Anzeigemodus

Sie können neben dem normalen Video auch den Alphakanal des Videobilds oder eines von mehreren Messwerkzeugen anzeigen.

- Klicken Sie im Quell- bzw. Programmmonitor auf „Einstellungen“ oder klicken Sie auf das

Bedienfeldmenü und wählen Sie einen Anzeigemodus aus:

Composite-Video Zeigt das normale Videobild an.

Alpha Zeigt Transparenz als Graustufenbild an.

Alle Bereiche Zeigt einen Wellenform-Monitor, einen Vektorbereich, eine YCbCr-Parade und eine RGB-Parade an.

Vektorbereich Zeigt einen Vektorbereich an, mit dem die Chrominanz des Videobilds gemessen wird, die Farbton und Sättigung umfasst.

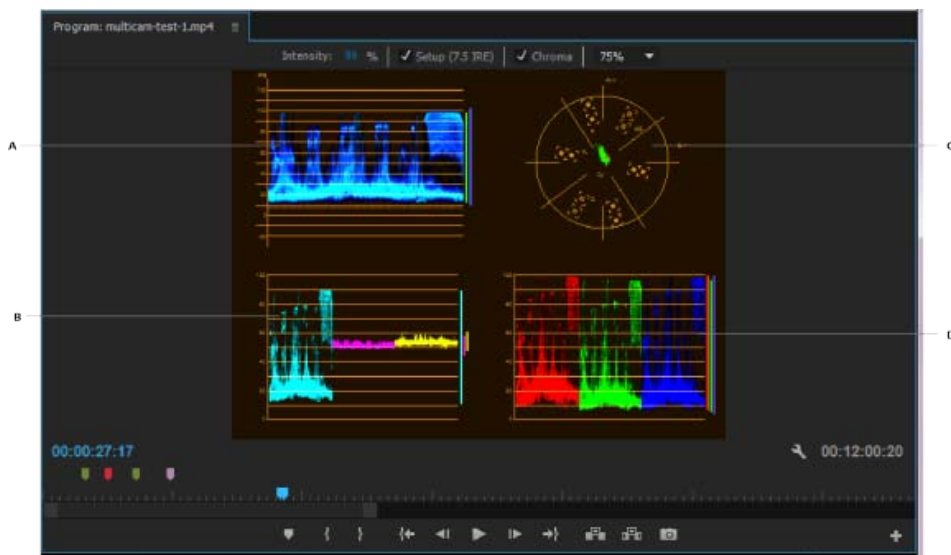
YC-Wellenform Zeigt einen standardmäßigen Wellenform-Monitor an, der die Luminanz des Videobilds in IRE misst.

YCbCr-Parade Zeigt einen Wellenform-Monitor an, der die Y-, Cb- und Cr-Komponenten des Videobilds getrennt misst (in IRE).

RGB-Parade Zeigt einen Wellenform-Monitor an, der die R-, G- und B-Komponenten des Videobilds getrennt misst (in IRE).

Vektor/Wellenform/YCbCr Parade Zeigt einen Wellenform-Monitor, einen Vektorbereich und eine YCbCr-Parade an.

Vektor/Wellenform/RGB Parade Zeigt einen Wellenform-Monitor, einen Vektorbereich und eine RGB-Parade an.



Programmmonitor im Anzeigemodus Vektor-/Wellenform-/YCbCr-Parade

A. Wellenform-Monitor **B.** YCbCr-Parade **C.** Vektorbereich **D.** YC-Wellenform

Um die Anzeigemodi Wellenform-Monitor und Vektorbereich möglichst effektiv zu nutzen, zeigen Sie sie in einem Referenzmonitor an, der mit dem Programmmonitor verknüpft ist. Weitere Informationen finden Sie unter Verweismonitor.

Voreinstellungen

Voreinstellungen ändern

Allgemeine Voreinstellungen

Voreinstellungen für das Aussehen

Audio-Voreinstellungen

Voreinstellungen für das Audiogerät

Voreinstellungen für automatisches Speichern

Aufnahmevoreinstellungen

Voreinstellungen für den Fadercontroller

Voreinstellungen zur Gerätesteuerung

Voreinstellungen zu Kennzeichnungsfarben

Voreinstellungen zu Standard-Kennzeichnungen

Voreinstellungen zu Medien

Speicher-Voreinstellungen

Voreinstellungen für die Wiedergabe

Voreinstellungen für Synchronisationseinstellungen

Titelfenster-Voreinstellungen

Voreinstellungen zum Zuschneiden

[Nach oben](#) ⁺

Voreinstellungen ändern

Sie können das Aussehen und Verhalten von Premiere Pro auf verschiedene Arten anpassen, z. B. durch Festlegen der Standardlänge von Überblendungen oder Einstellen der Helligkeit für die Benutzeroberfläche. Die meisten dieser Voreinstellungen bleiben wirksam, bis Sie sie wieder ändern. Die Voreinstellungen für Arbeitslaufwerke werden allerdings zusammen mit einem Projekt gespeichert. Wenn Sie ein Projekt öffnen, werden automatisch die Arbeitslaufwerke gewählt, die Sie beim Einrichten des Projekts eingestellt haben.

- Zum Öffnen des Dialogfelds „Voreinstellungen“ wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ (Mac OS); wählen Sie dann die Kategorie der Voreinstellungen aus, die Sie ändern möchten.
- Um die Standard-Voreinstellungen wiederherzustellen, halten Sie beim Starten der Anwendung die Alt-Taste (Windows) bzw. die Wahltaste (Mac OS) gedrückt. Sie können die Alt-Taste bzw. die Wahltaste loslassen, wenn der Begrüßungsbildschirm angezeigt wird.
- Um die Standard-Voreinstellungen und den Plug-in-Cache gleichzeitig wiederherzustellen, halten Sie beim Starten der Anwendung die Umschalt-+Alt-Taste (Windows) bzw. die Umschalt-+Optionstaste (Mac OS) gedrückt. Lassen Sie die Umschalt-+Alt-Taste bzw. Umschalt-+Optionstaste los, wenn der Begrüßungsbildschirm angezeigt wird.

Voreinstellungen werden in folgendem Pfad gespeichert:

- Windows: <Laufwerk>\Users\<Benutzername>\AppData\Roaming\Adobe\Adobe Premiere Pro

- Mac OS:
<Laufwerk>/Users/<Benutzername>Library/Preferences/com.adobe.AdobePremierePro.plist

In diesem Auszug aus dem Buch „Adobe Premiere Pro Classroom in a Book“ wird beschrieben, wie Sie Projekte, Sequenzen und Voreinstellungen einrichten, wenn Sie die Arbeit mit Premiere Pro beginnen. Weitere Informationen finden Sie unter [Auswählen von Einstellungen, Anpassen von Voreinstellungen und Verwalten von Beständen in Adobe Premiere](#).

[Nach oben](#) 

Allgemeine Voreinstellungen

Im Fenster „Allgemein“ des Dialogfelds „Voreinstellungen“ können Sie Einstellungen für verschiedene Optionen von der Übergangsdauer bis hin zu QuickInfos anpassen, beispielsweise Folgendes:

Beim Start Sie können festlegen, ob Premiere Pro den Begrüßungsbildschirm oder die zuletzt geöffneten Dateien anzeigt.

Standardeinstellung für Video- und Audioüberblendungen Geben Sie die Standarddauer für Audio- und Videoüberblendungen an

Standarddauer der Standbilder Geben Sie die Standarddauer ein, die Standbilder angezeigt werden sollen

Schnittfensterwiedergabe Auto-Rollen Wenn eine Sequenz länger als das sichtbare Schnittfenster dauert, können Sie während der Wiedergabe unter den verschiedenen Optionen zum Auto-Rollen des Schnittfensters auswählen.

„Seitenbildlauf“ bewegt das Schnittfenster automatisch zur einer neuen Ansicht, nachdem der Abspielkopf aus dem Fenster wandert. Wenn Sie diese Option wählen, ist sichergestellt, dass die Wiedergabe fortgesetzt und nicht beendet wird.

Wenn Sie die Option „Langsamer Bildlauf“ auswählen, bleibt der Abspielkopf in der Mitte des Bildschirms, während sich die Clip und die Zeitleiste vorbeibewegen.

Scrollen per Maus im Schnittfenster Sie können vertikalen oder horizontalen Bildlauf auswählen. Standardmäßig ist der Maus-Bildlauf für Windows horizontal und für Mac OS vertikal. Für Windows drücken Sie die Strg-Taste, um zum vertikalen Bildlauf zu wechseln.

Legen Sie beim Einfügen/Überschreiben den Fokus auf das Schnittfenster. Aktivieren Sie diese Voreinstellung, wenn nach einer Bearbeitung das Schnittfenster und nicht der Quellmonitor aktiv sein soll.

Abspielkopf in Zeitleiste ausrichten, wenn „Ausrichten“ aktiviert ist Aktivieren Sie diese Voreinstellung, um das Ausrichten zu aktivieren.

Wenn das Ausrichten aktiviert ist, wird der Abspielkopf an der Zeitleiste ausgerichtet, oder er springt direkt zur einer Bearbeitung. Beispielsweise können Sie bei aktiviertem Ausrichten den Abspielkopf mit einem bestimmten Marker ausrichten.

Durch Drücken der Taste „A“ auf der Tastatur können Sie das Ausrichten ein- bzw. ausschalten.

Für nicht verknüpfte Clips Synchronisationsbedarf anzeigen Zeigt einen Synchronisationsbedarf für Audio und Video an, wenn diese nicht verknüpft und nicht mehr synchron sind.

Standardwert für Skalierung auf Framegröße Aktivieren Sie diese Voreinstellung, um importierte Elemente automatisch nach der Standard-Framegröße des Projekts zu skalieren.

Ablagen Das Ablagenverhalten beim Doppelklicken auf eine Ablage oder das Doppelklicken mit Umschalt-

und Wahltaste kann in den Voreinstellungen für Ablagen festgelegt werden.

Rendern von Audio beim Rendern von Video Aktivieren Sie diese Voreinstellung, wenn Premiere Pro beim Rendern von Videovorschauen automatisch auch Audiovorschauen rendern soll. Weitere Informationen finden Sie unter Rendern von Audio beim Rendern von Video.

Warnung zu nicht übereinstimmenden Clips anzeigen Wenn Sie einen Clip in eine Sequenz ziehen, erkennt Premiere Pro, ob die Attribute des Clips mit den Sequenzeinstellungen übereinstimmen. Wenn die Attribute nicht übereinstimmen, wird die Warnmeldung zu nicht übereinstimmenden Clips angezeigt

Ereignismarke anzeigen

Deaktivieren Sie diese Voreinstellung, um das Pop-up-Fenster für Benachrichtigungen zu deaktivieren, das in der rechten unteren Ecke der Benutzeroberfläche angezeigt wird. Weitere Informationen finden Sie unter Ereignisbenachrichtigung.

Dialogfeld „Clip einpassen“ wird bei nicht übereinstimmendem Bearbeitungsbereich geöffnet Wenn im Quell- und Programmmonitor verschiedene In- und Out-Points festgelegt sind, wird das Dialogfeld „Clip einpassen“ angezeigt. Im Dialogfeld „Clip einpassen“ können Sie wählen, welche In- und Out-Points verwendet werden sollen. Wählen Sie diese Voreinstellung, damit Premiere Pro Ihre Wahl speichert und das Dialogfeld „Clip einpassen“ nicht jedes Mal anzeigt.

QuickInfo anzeigen Hier können Sie QuickInfos aktivieren oder deaktivieren.

[Nach oben](#) 

Voreinstellungen für das Aussehen

Im Bereich „Aussehen“ des Dialogfelds „Voreinstellungen“ können Sie die Helligkeit der Benutzeroberfläche einstellen.

Zudem können Sie die Sättigung und die Helligkeit der blauen Glanzlichterfarbe, der interaktiven Steuerungen und der Fokusindikatoren festlegen.

[Nach oben](#) 

Audio-Voreinstellungen

Zeit automatisch abstimmen Die Voreinstellung „Zeit automatisch abstimmen“ gibt die Zeit an, nach der Steuerelemente im Audio-Mixer nach einer nicht bestätigten Änderungen zur zuletzt eingerichteten Einstellung zurückkehren. Die betroffenen Steuerelemente sind die Parametereinstellungen für „Lautstärke“, „Schwenken“, „Effekt“ und „Senden“ in „Audio“, „Submix“ und (außer „Senden“) „Masterspur“. Die Voreinstellung „Zeit automatisch abstimmen“ beeinflusst Eigenschaften im Touch-Modus und Effekte mit Keyframes mit Lesemodus.

5.1 Mixdown-Typ Legt fest, wie Premiere Pro Quellkanäle auf 5.1-Audiospuren abmischt.

Audio beim Scrubbing abspielen Aktiviert das Audio-Scrubbing. Sie können einen Tastaturbefehl mit der Bezeichnung „Audio während Scrubbing aktivieren/deaktivieren“ erstellen, um das Audio-Scrubbing beim Scrubbing ein- und auszuschalten. Die Verwendung eines Tastaturbefehls wird gegenüber dem Zurückkehren zum Dialogfeld „Voreinstellungen“ jedes Mal, wenn Sie Audio-Scrubbing ein- oder ausschalten möchten, bevorzugt.

Tonhöhe beim Springen beibehalten Bietet Ihnen die Möglichkeit, die Tonhöhe beim Scrubbing und bei der Wiedergabe mit den Tasten J, K und L beizubehalten. Durch die Auswahl dieser Voreinstellung bleibt die Sprache klarer, wenn die Wiedergabe mit einer höheren oder geringeren Geschwindigkeit erfolgt.

Eingabe während der Schnittfensteraufnahme stummschalten Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Überwachung der Audioeingabe zu verhindern, wenn in einem Schnittfenster eine Aufnahme stattfindet.

Automatische Erzeugung der Peak-Datei Aktivieren Sie diese Voreinstellung, damit Premiere Pro beim Importieren von Audiodateien automatisch Peak-Dateien für die Wellenform-Anzeige generiert. Wenn Sie keine Anzeige der Audio-Wellenformen benötigen, deaktivieren Sie diese Voreinstellung.

Standard-Audiospuren Legt die Art der Spur fest, in der die Audiokanäle des Clips beim Hinzufügen zu einer Sequenz präsentiert werden: Mono, Stereo, 5.1 oder Mehrkanal-Mono. Premiere Pro importiert und rendert jeden dieser Spurtypen im Quellformat (wenn Sie die Option „Datei verwenden“ auswählen) oder diejenigen, die in ein anderes Spurformat konvertiert wurden (wenn Sie einen anderen Spurtypen als „Datei verwenden“ auswählen). In der nachfolgenden Liste wird die Kompatibilität zwischen Spuren und Clips erläutert:

- Monospuren können Mono- und Stereoclips enthalten
- Stereospuren können Mono- und Stereoclips enthalten
- 5.1-Spuren können nur 5.1-Clips anhalten
- Adaptive Spuren können Mono-, Stereo- und adaptive Clips (Mehrkanal-Clips) enthalten (aber nicht 5.1)

Die folgenden Definitionen beschreiben, wie jeder Spurtyp beim Ablegen in einer Sequenz in Premiere Pro interpretiert und angezeigt wird:

Monomedien Hiermit können Sie festlegen, wie Monodateien in Premiere Pro interpretiert werden sollen. Die Zuordnung erfolgt folgendermaßen:

- **Datei verwenden** importiert die Datei im selben Format, Mono.
- **Mono** importiert die Datei als Mono. Das ist auch der Fall, wenn Sie „Datei verwenden“ als Quelldatei auswählen und ihre Voreinstellung „Mono“ lautet.
- **Stereo** importiert die Mono-Mediendatei als Stereo. Der Monokanal in der Datei wird einem Kanal in Stereo zugewiesen und der anderen Kanal wird stumm belassen, damit die Medien als Stereo interpretiert werden können.
- **5.1** importiert die Monodatei als 5.1-Surround-Clip. Der Monokanal in der Datei wird mit 5 stummen Kanälen einem Kanal im 5.1-Format zugeordnet, um die Datei als 5.1-Surround-Medium zu interpretieren.
- **Adaptiv** importiert die Datei als n-Kanalclip ($n = \max. 32$), wobei der Monokanal der erste Kanal ist.

Stereo Medien Hiermit können Sie festlegen, wie Stereodateien, in Premiere Pro interpretiert werden sollen. Folgende Optionen sind möglich:

- **Datei verwenden** importiert die Datei im Quellformat – in diesem Fall Stereo.
- **Mono** importiert die Datei als Mono. Die LR-Kanäle im Stereo werden als 2 Monokanäle interpretiert.
- **Stereo** importiert die Datei als Stereo, wobei die Kanalzuordnung genau dem Quellformat entspricht.
- **5.1** importiert die Datei als 5.1-Surround-Clip. Die Stereokanäle in der Datei und die 4 stummen Kanäle werden als 5.1-Surround-Medien interpretiert.
- **Adaptiv** importiert die Datei als n-Kanal-Clip ($n = \max. 32$), wobei die Stereokanäle die ersten beiden Kanäle sind.

5.1-Medien Hiermit können Sie festlegen, wie Premiere Pro mit 5.1-Mediendateien verfahren soll. Folgende Optionen sind möglich:

- **Datei verwenden.** importiert die Datei im Quellformat – in diesem Fall als 5.1-Kanal-Surround-Medien.
- **Mono** importiert die Datei als Mono. Das Resultat sind 6 Monokanäle.
- **Stereo** importiert die Datei als Stereo und ordnet die 6 Kanäle 3 Stereopaaren zu.
- **5.1** importiert die Datei als 5.1-Medium. wobei die Zuordnung genau der

Quelldatei entspricht. In diesem Fall ist das Verfahren identisch zur Option „Datei verwenden“.

- **Adaptiv** importiert die Datei als n-Kanal-Clip (n = max. 32) mit den ersten 6 Kanälen. Die restlichen Kanäle sind stumm.

Mehrkanal-Monomedien Hiermit können Sie festlegen, wie Dateien mit n einzelnen Kanälen in PPro interpretiert werden sollen. Folgende Optionen sind möglich:

- **Datei verwenden** importiert die Datei im Quellformat, in diesem Fall als Mehrkanal-Monomedium. Die Anzahl der Kanäle entspricht der Quelle.
- **Mono** entspricht „Datei verwenden“, sodass alle n Kanäle als n Monospuren belassen werden.
- **Stereo** Die n-Monokanäle in der Quelle werden in (n/2) Stereopaare gruppiert.
- **5.1** importiert eine Mehrkanalmonodatei als einen Satz von einer oder mehreren 5.1-Spuren, indem zusätzliche stumme Kanäle hinzugefügt werden, um 5.1-Konfigurationssätze zu bilden.
- **Adaptiv** importiert die Datei als n-Kanalclip (n = max. 32), wobei die Kanäle derselben Anzahl von Monokanälen im Quellmedium zugeordnet werden.

Automatische Keyframe-Optimierung Definiert die Ausdünnung linearer Keyframes sowie die Ausdünnung des Mindestzeitintervalls.

Lineare Keyframes ausdünnen Erstellt Keyframes nur an den Stellen, die keinen linearen Bezug zu den Anfangs- und End-Keyframes haben. Beispiel: Sie automatisieren eine Überblendung zwischen 0 dB und –12 dB. Wenn diese Option aktiviert ist, erstellt Premiere Pro nur Keyframes an den Stellen, deren Werte über den Werten des Anfangs-Keyframes (0 dB) und End-Keyframes (–12 dB) liegen. Wenn Sie diese Option nicht aktivieren, kann Premiere Pro mehrere inkrementelle Keyframes mit identischen Werten zwischen diesen beiden Punkten erstellen. Dies hängt davon ab, mit welcher Geschwindigkeit Sie die Werte ändern. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Ausdünnung des Mindestzeitintervalls Erstellt Keyframes nur dann, wenn die Abstände größer sind als der von Ihnen festgelegte Wert. Geben Sie einen Wert zwischen 1 und 2000 Millisekunden ein.

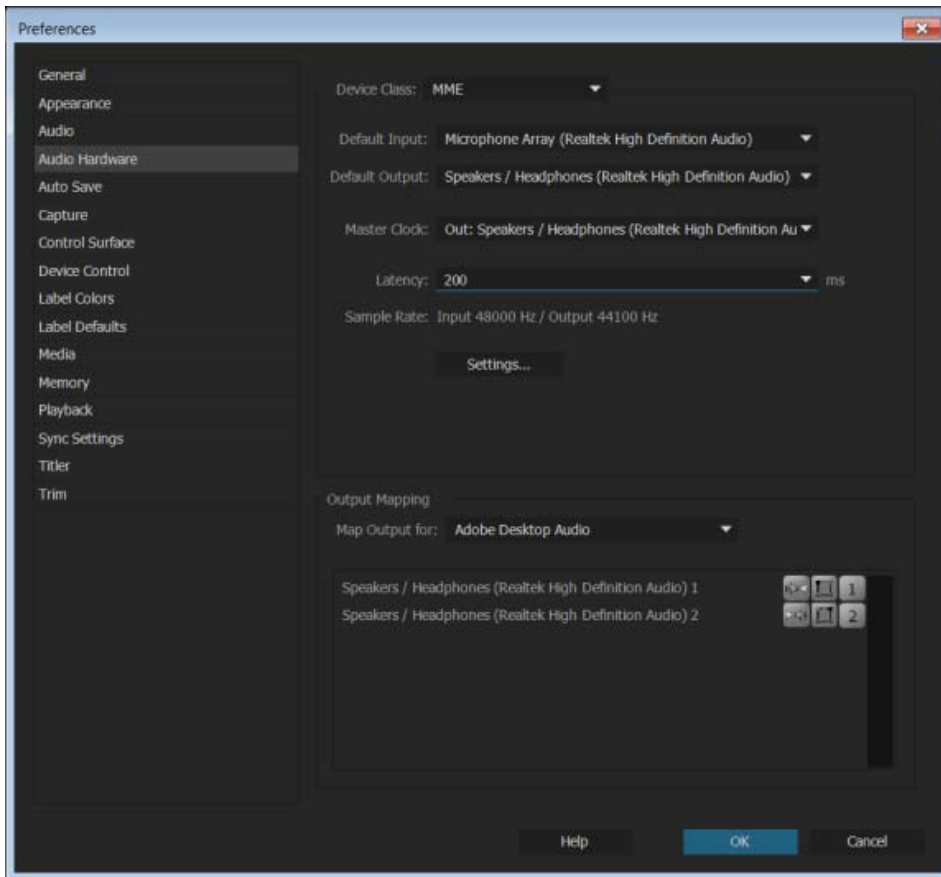
Umfangreiche Anpassung Mit dieser Voreinstellung können Sie festlegen, um wie viele Dezibel bei der Verwendung des Befehls „Cliquelautstärke stark erhöhen“ erhöht werden soll.

Audio-Plug-In-Manager Startet das Dialogfeld „Audio-Plug-In-Manager“, in dem Sie mit VST3-Plug-ins von Drittanbietern sowie AU-Plug-ins auf einem Mac arbeiten können.

[Nach oben](#) 

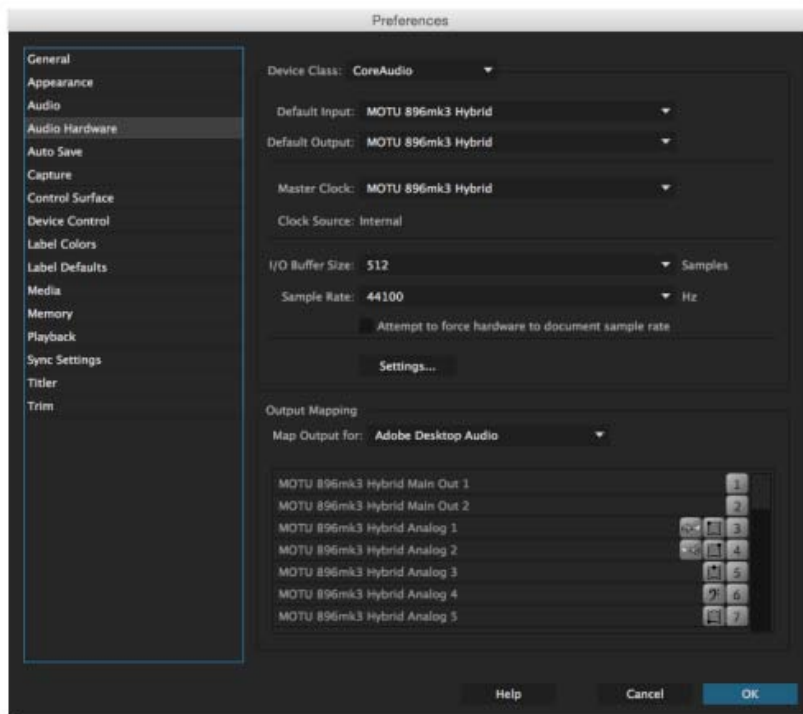
Voreinstellungen für das Audiogerät

Im Bereich „Audiogeräte“ des Dialogfelds „Voreinstellungen“ (Bearbeiten > Voreinstellungen > Audio-Hardware) geben Sie das Audiogerät des Computers und die zugehörigen Einstellungen wie die ASIO- und MME-Einstellungen (nur Windows) oder die CoreAudio-Einstellungen (nur Mac OS) an, die Premiere Pro für die Audiowiedergabe und -aufnahme verwendet. Wenn Sie ein Audiogerät angeschlossen haben, werden die Hardwareeinstellungen für diesen Gerätetyp – z. B. Standardeingabe, Standardausgabe, Master-Takt, Latenz und Samplerate – in diesem Dialogfeld geladen. Beispielsweise zeigt der folgende Bildschirm die Einstellungen für ein angeschlossenes MME-Gerät (Windows) an. Darin können Sie die Standardeinstellungen in den Eigenschaften ändern:



Voreinstellungen für MME-Audiohardware

Die folgende Abbildung zeigt die Voreinstellungen für CoreAudio-Geräte mit geringer Latenz an, die reine Eingabe- und Ausgabemodi sowie Vollduplexmodi unterstützen können. Sie können die Eigenschaften wie Master-Takt (MOTU, SPDIF und ADAT) und E/A-Puffergröße (niedrige Latenz, 32 Samples) ändern.



Voreinstellungen für CoreAudio-Hardware

Audio-Eingänge und -Ausgänge konfigurieren

Wenn Sie Eingänge und Ausgänge für die Wiedergabe oder Aufnahme von Audiodaten konfigurieren, können Sie in Adobe Premiere Pro folgende Soundkartentreiber verwenden:

Unter Windows unterstützen ASIO-Treiber professionelle Soundkarten, MME-Treiber unterstützen in der Regel Standardkarten.

Unter Mac OS unterstützen CoreAudio-Treiber sowohl professionelle als auch Standardkarten.

ASIO- und CoreAudio-Treiber sind generell vorzuziehen, da sie eine bessere Leistung und eine niedrigere Latenz bieten. Sie können auch ein Monitoring der Audioaufnahme durchführen und Änderungen der Lautstärke, der Balance oder der Effekte sofort während der Wiedergabe hören.

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audiogeräte“(Windows) oder Voreinstellungen“ > „Audiogeräte“ (Mac OS).
2. Wählen Sie im Menü „Gerätekategorie“ den Treiber für die gewünschte Soundkarte aus.
3. Wählen Sie einen Standardeingang und einen Standardausgang für die Karte aus. Weiter Informationen finden Sie im Abschnitt zum Zuweisen von Audioeingängen und -ausgängen zu Spuren in der Hilfe zu Adobe Audition.
4. (MME und CoreAudio) Wählen Sie unter „Master-Takt“ den Eingang oder Ausgang, mit dem Sie andere Audiogeräte synchronisieren möchten (damit die Samples präzise ausgerichtet sind).
5. Wählen Sie für die E/A-Puffergröße (ASIO und CoreAudio) bzw. für die Wartezeit (MME) die niedrigste mögliche Einstellung, bei der es nicht zu Aussetzern kommt. Die ideale Einstellung ist von der Geschwindigkeit des Systems abhängig, Sie müssen also ggf. etwas experimentieren.
6. Wählen Sie eine Abtastrate für das Audiogerät. (Gängige Raten für verschiedene Ausgabemedien finden Sie im Abschnitt mit Informationen zu Samplerates in der Hilfe zu Adobe Audition.)
7. (Optional) Wenn Sie die Leistung von ASIO- und CoreAudio-Karten weiter optimieren möchten, klicken Sie auf „Einstellungen“. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation für die Soundkarte.
8. Unter „Audioausgabe zuordnen“ können Sie den Ziellautsprecher im Soundsystem Ihres Computers für jeden unterstützten Audiokanal angeben.

[Nach oben](#) 

Voreinstellungen für automatisches Speichern

Projekte automatisch sichern `{{*MSWindows*}}` **Projekte automatisch speichern** Premiere Pro speichert Ihr Projekt standardmäßig alle 15 Minuten automatisch und behält jeweils die letzten fünf Versionen der Projektdatei auf der Festplatte bei.

Sie können jederzeit zu einer zuvor gespeicherten Version zurückkehren. Das Archivieren mehrerer Instanzen eines Projekts nimmt relativ wenig Festplattenspeicher in Anspruch, da Projektdateien viel kleiner sind als Original-Video-dateien. Normalerweise sollten die Projektdateien auf dem gleichen Festplattenlaufwerk wie die Anwendung gespeichert werden. Archivierte Dateien werden im Premiere Pro-Ordner für die automatische Speicherung abgelegt.

Automatisches Speichern für alle Speichern Sie Projekte automatisch und geben Sie die gewünschte Anzahl der Minuten zwischen den Speicherungen ein.

Maximale Anzahl an Projektversionen Geben Sie die Anzahl der Versionen an, die in einer Projektdatei gespeichert werden sollen. Wenn Sie zum Beispiel 10 eingeben, speichert Premiere Pro die letzten zehn Versionen.

Hinweis: Wenn Sie festlegen, dass regelmäßig eine automatische Speicherung durchgeführt werden soll, speichert Premiere Pro ein Projekt automatisch, sobald Änderungen an der Projektdatei erkannt werden.

Die automatische Speicherung erfolgt unabhängig davon, ob Sie die Änderungen am Projekt manuell speichern. Früher wurde in Premiere Pro keine automatische Speicherung durchgeführt, wenn Sie das Projekt innerhalb des angegebenen Intervalls manuell gespeichert hatten. Wenn das System sich nicht für einen Zeitraum im Ruhezustand befindet, der über das eingestellte Intervall hinausgeht, erzwingt Premiere Pro eine automatische Speicherung.

Backup-Projekt in Creative Cloud speichern Aktivieren Sie diese Voreinstellung, damit Premiere Pro Ihre Projekte automatisch direkt in Ihrem Creative Cloud-basierten Speicher sichert.

Wenn Sie in Premiere Pro ein Projekt automatisch speichern, wird in Ihrem Creative Cloud-Online-Speicher ein Verzeichnis mit dem Namen „auto-save“ erstellt. Alle gesicherten Projekte werden im Verzeichnis „auto-save“ abgelegt.

Sie können über die Registerkarte „Dateien“ in der Desktop-Anwendung von Creative Cloud auf die gesicherten Projekte zugreifen. Alternativ können Sie über Ihr [Creative Cloud-Konto](#) im Internet auf die Dateien zugreifen.

[Nach oben](#) 

Aufnahmevoreinstellungen

Die Aufnahmeeinstellungen bestimmen, wie in Premiere Pro Video- und Audiodaten direkt von einem Videorekorder oder einer Kamera übertragen werden. (Die anderen Projekteinstellungen haben keine Auswirkungen auf die Aufnahme.) Der Inhalt dieses Fensters hängt vom Bearbeitungsmodus ab. Wenn Sie DV-Videomaterial aufnehmen, verwenden Sie die Standardeinstellungen für DV-Aufnahmen. Wenn „DV/IEEE1394-Aufnahme“ als Aufnahmeformat gewählt wurde, stehen keine Optionen zur Verfügung, da sie automatisch auf den IEEE 1394-Standard gesetzt sind. Es werden zusätzliche Aufnahmeformate und Optionen angezeigt, wenn eine andere Software installiert ist, wie z. B. Software, die im Lieferumfang einer für die Verwendung mit Premiere Pro zertifizierten Aufnahmeplatte enthalten ist.

Hinweis: Für P2 DVCPRO 50- und P2 DVCPRO HD-Projekte ist die Einstellung des Aufnahmeformats nicht relevant, da die Assets direkt als Digitaldateien von der Kamera auf die P2-Karte erfasst und aufgenommen werden.

[Nach oben](#) 

Voreinstellungen für den Fadercontroller

Im Bereich „Fadercontroller“ des Dialogfelds „Voreinstellungen“ können Sie Ihr Hardware-Steuergerät konfigurieren.

Mit Bearbeiten, Hinzufügen und Entfernen können Sie Ihrer Konfiguration Fadercontroller hinzufügen bzw. diese bearbeiten und löschen.

Klicken Sie unter Geräteklasse auf Hinzufügen, um das Gerät auszuwählen. Sie können entweder EUCON oder Mackie hinzufügen. Sie können auch beide hinzufügen.

Klicken Sie auf Bearbeiten, um Konfigurationseinstellungen wie „MIDI-Eingabegerät“ und „MIDI-Ausgabegerät“ für den ausgewählten Fadercontroller festzulegen.

Weitere Informationen zur Verwendung der Steuerelemente des Fadercontrollers mit Premiere Pro finden Sie unter Unterstützung für den Fadercontroller.

[Nach oben](#) 

Voreinstellungen zur Gerätesteuerung

Im Bereich „Gerätesteuerung“ im Dialogfeld „Voreinstellungen“ legen Sie die Einstellungen fest, die Premiere Pro bei der Steuerung eines an den Computer angeschlossenen Wiedergabe/Aufnahmegeräts wie z. B. eines VTR oder Camcorders verwendet.

Voreinstellungen zu Kennzeichnungsfarben

Im Bereich „Kennzeichnungsfarben“ des Dialogfelds „Voreinstellungen“ können Sie die Standardfarben und -farbbezeichnungen ändern. Sie können Assets im Projektfenster mit diesen Farben und Farbbezeichnungen beschriften.

Voreinstellungen zu Standard-Kennzeichnungen

Im Bereich „Standardkennzeichnungen“ im Dialogfeld „Voreinstellungen“ können Sie die Standardfarben ändern, die Ablagen, Sequenzen und verschiedenen Arten von Medien zugewiesen werden.

Voreinstellungen zu Medien

Unbestimmte Medien-Timebase Gibt die Framerate für importierte Standbildsequenzen an.

Timecode Legt fest, ob Premiere Pro für importierte Clips den ursprünglichen anzeigt oder ihnen einen neuen Timecode zuweist, der bei 00:00:00 startet.

Frameanzahl Legt fest, ob Premiere Pro dem ersten Frame eines importierten Clips eine 0 oder eine 1 bzw. eine durch Timecode-Konvertierung berechnete Nummer zuweist.

XMP-ID beim Import in Dateien schreiben Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn die ID-Informationen in XMP-Metadatenfelder geschrieben werden sollen.

Clip- und XMP-Metadaten-Verknüpfung aktivieren Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Clip-Metadaten mit XMP-Metadaten verknüpft werden sollen, d. h. Änderungen propagiert werden.

Untertitel beim Import einschließen Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eingebettete Untertiteldaten in einer eingebetteten Untertiteldatei automatisch zu erkennen und zu importieren. Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eingebettete Untertiteldaten nicht zu importieren. In diesem Fall wird die Importdauer verkürzt.

Wachsende Dateien Premiere Pro unterstützt wachsende Dateien für OP1A MXF-Dateien. In den Voreinstellungen können Benutzer entscheiden, ob Premiere automatisch aktualisiert wird, wenn sie zunehmen, und falls ja, wie häufig. Diese Voreinstellung ermöglicht es Ihnen, die Dateien in Ihrem Projekt sofort zu bearbeiten.

Speicher-Voreinstellungen

Im Dialogfeld „Voreinstellungen“ können Sie im Bereich „Speicher“ angeben, wie viel RAM für andere Anwendungen und für Premiere Pro reserviert wird. Wenn Sie z. B. die reservierte RAM-Größe für andere Anwendungen reduzieren, erhöht sich der für Premiere Pro verfügbare RAM.

Einige Sequenzen, wie solche mit hochauflösenden Originalvideos oder Standbildern, haben einen großen Bedarf an Speicherplatz für das gleichzeitige Rendern mehrerer Frames. Dies kann dazu führen, dass Premiere Pro das Rendern abbricht und in einer Warnung mitteilt, dass zu wenig Arbeitsspeicher zur Verfügung steht. In diesen Fällen können Sie den verfügbaren Speicher erhöhen, indem Sie die Voreinstellung für die Rendering-Optimierung von Leistung auf Arbeitsspeicher ändern. Ändern Sie diese

Einstellung zurück zu Leistung, wenn für das Rendering keine Speicheroptimierung mehr benötigt wird.

[Nach oben](#) ⁺

Voreinstellungen für die Wiedergabe

Im Bereich „Wiedergabe“ des Dialogfelds „Voreinstellungen“ können Sie den Standardplayer für Audio- und Videodateien auswählen und die Voreinstellungen für den Vorspann und Nachspann festlegen. Sie können auch auf Geräteeinstellungen für Aufnahmekarten von Drittanbietern zugreifen.

Der Player wird von Premiere Pro zum Abspielen von Medien von Clips und Sequenzen aus folgenden Bereichen verwendet:

- Quellmonitor
- Programmmonitor
- Vorschaubereich im oberen Bereich des Projektfensters
- Zuschneidemodus
- Zuschneideansicht
- Multi-Kamera-Monitor
- Videoüberblendvorschau im Effekteinstellungsfenster

Sie können für Premiere Pro den Standardplayer des Computers oder einen Plug-in-Player eines Drittanbieters wählen. Player von Drittanbietern werden mit denselben Aufnahmekarten installiert.

Vorspann Die Anzahl der Sekunden vor einem Bearbeitungspunkt bei der Wiedergabe von Footage für mehrere Bearbeitungsfunktionen.

Abspann Die Anzahl der Sekunden nach einem Bearbeitungspunkt bei der Wiedergabe von Footage für mehrere Bearbeitungsfunktionen.

Viele vorwärts/zurück Gibt die Anzahl der Frames an, um die Sie mit dem Tastaturbefehl Umschalttaste+Nach-links-Taste/Nach-rechts-Taste springen. Der Standardwert beträgt zehn Frames.

Audiogerät Wählen Sie im Menü „Audiogerät“ ein Audiogerät aus.

Videogerät Richten Sie DV-Geräte und Geräte von Drittanbietern für die Ausgabe ein, indem Sie auf die Schaltfläche „Einstellungen“ klicken. Wenn eine Aufnahmekarte eines Drittanbieters installiert ist, klicken Sie auf die Schaltfläche „Einstellungen“, um auf das Dialogfeld „Mercury-Übertragung“ für Videoformate und Pixelformate zuzugreifen.

Ein Kontrollkästchen für die Deaktivierung der Videoausgabe ist im Hintergrund verfügbar.

[Nach oben](#) ⁺

Voreinstellungen für Synchronisationseinstellungen

Wenn Sie mit Premiere Pro auf mehreren Computern arbeiten und für alle Computer Voreinstellungen, Vorgaben und Bibliotheken verwalten, kann dies zeitaufwendig, komplex und fehleranfällig sein. Mit den neuen Synchronisationseinstellungen können Sie Ihre allgemeinen Voreinstellungen, Tastaturbefehle, Vorgaben und Bibliotheken mit der Creative Cloud synchronisieren. Weitere Informationen finden Sie unter Synchronisationseinstellungen in Premiere Pro CC.

[Nach oben](#) ⁺

Titelfenster-Voreinstellungen

Im Titelfenster des Dialogfelds „Voreinstellungen“ können Sie die Buchstaben ändern, die von Premiere Pro im Fenster „Stilfarbfelder“ des Titelfensters und im Schriftbrowser angezeigt werden.

[Nach oben](#) 

Voreinstellungen zum Zuschneiden

Die Zuschneideansicht weist Schaltflächen für große Verschiebungen auf. Durch Klicken auf eine dieser Schaltfläche kann ein Zuschneidepunkt um einen größeren Betrag nach vorne oder hinten verschoben werden. Im Bereich „Zuschneiden“ des Dialogfelds „Voreinstellungen“ können Sie die Anzahl von Frames angeben, um die ein Zuschneidepunkt durch die Schaltflächen für große Verschiebungen verschoben wird.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Einstellungen mit Adobe Creative Cloud synchronisieren

Starten der Synchronisierung

Synchronisationseinstellungen aus einem anderem Konto

Verwalten der Synchronisation

Automatisches Speichern von Projekten in Creative Cloud

Migrieren von Synchronisationseinstellungen

Wenn Sie mit Adobe® Premiere® auf mehreren Computern arbeiten und für alle Computer Voreinstellungen, Vorgaben und Bibliotheken verwalten, kann dies zeitaufwendig, komplex und fehleranfällig sein.

Mit den neuen Synchronisationseinstellungen können Sie Ihre allgemeinen Voreinstellungen, Tastaturbefehle, Vorgaben und Bibliotheken mit der Creative Cloud synchronisieren. Wenn Sie beispielsweise mehr als einen Computer verwenden, hilft Ihnen die Funktion „Synchronisationseinstellungen“ dabei, die Einstellungen über mehrere Computer hinweg zu synchronisieren.

Sie können Einstellungen auf einem Computer herunterladen und verwenden, der eine Kopie der Software enthält, die für einen anderen Benutzer lizenziert ist. Mit dieser Funktion können mehrere Benutzer mit den jeweils eigenen persönlichen Einstellungen auf demselben Computer arbeiten. Beispielsweise ist dies für freiberuflich tätige Personen hilfreich, die zu unterschiedlichen Zeiten in einer Postproduktionsfirma arbeiten.

Die Synchronisation erfolgt über Ihr Adobe Creative Cloud-Konto. Die Einstellungen werden auf Ihr Creative Cloud-Konto hochgeladen und dann auf den anderen Computer heruntergeladen und dort angewendet. Sie müssen die Synchronisation manuell starten. Sie kann nicht automatisch gestartet werden, und sie kann auch nicht geplant werden.

Video: Einstellungen synchronisieren

*Erfahren Sie, wie Sie Ihre personalisierten, individuellen Einstellungen aus Premiere Pro überall nutzen können.
(Erfahren Sie mehr, 2 Minuten)*



Einstellungen mit Adobe Creative Cloud synchronisieren

Starten der Synchronisierung

Beim ersten Start können Sie die Synchronisierung starten, indem Sie im Startbildschirm „Einstellungen synchronisieren“ auswählen. Oder Sie wählen Datei > [Ihre Adobe-ID] > Einstellungen jetzt synchronisieren.

Die Adobe-ID, die mit der Produktlizenz verknüpft ist, wird verwendet, um den Benutzer zu identifizieren. Wenn Sie noch keine Einstellungen für diese Anwendung erstellt und hochgeladen haben, werden die lokalen Einstellungen standardmäßig in die Cloud hochgeladen.

Hinweis: Bevor Sie die Synchronisierung starten, stellen Sie sicher, dass Sie die CC-Desktop-Anwendung auf die aktuellste Version aktualisiert haben und mit Ihrer Adobe ID angemeldet sind.

[Nach oben](#)

Synchronisationseinstellungen aus einem anderem Konto

Sie können auch die Synchronisationseinstellungen einer anderen Adobe-ID anstelle der Adobe-ID verwenden, die mit der Produktlizenz des Computers verknüpft ist, auf dem Sie gerade arbeiten.

Um eine andere Adobe-ID zum Synchronisieren der Einstellungen zu verwenden, wählen Sie auf dem Startbildschirm „Einstellungen aus anderem Konto verwenden“. Oder wählen Sie Datei > [Ihre Adobe-ID] > Einstellungen aus anderem Konto verwenden.

Geben Sie die Adobe-ID und das Kennwort ein. Die Einstellungen für dieses Creative Cloud-Konto werden heruntergeladen und angewendet und der Benutzername wird im Startbildschirm angezeigt.

[Nach oben](#)

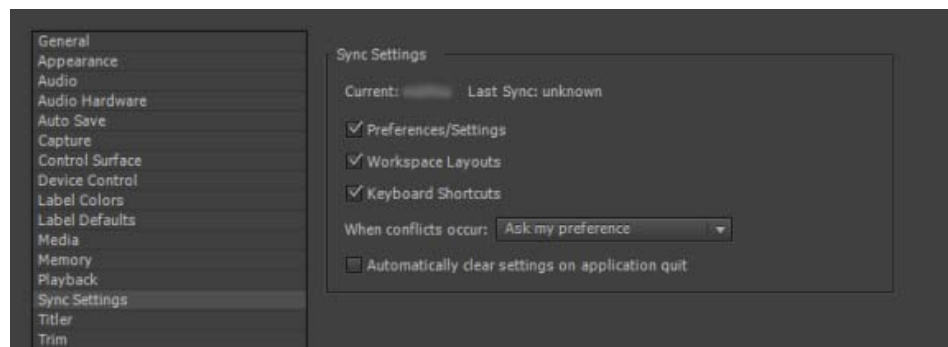
Verwalten der Synchronisation

Einstellungen löschen

Sie können alle Einstellungen löschen und die Standardeinstellungen wiederherstellen. Wählen Sie Bearbeiten > [Ihre Adobe-ID] > Einstellungen löschen.

Hinweis: Wenn Sie „Einstellungen löschen“ auswählen, während ein Projekt geöffnet ist, speichert und schließt Premiere Pro das aktuelle Projekt, um fortzufahren.

Angeben von Synchronisationseinstellungen und Verwalten von Synchronisationskonflikten



Im Dialogfeld „Voreinstellungen“ können Sie die Optionen für die Synchronisationseinstellungen festlegen. Beispielsweise können Sie festlegen, dass nur Tastaturbefehle in Creative Cloud gespeichert werden, und

dass keine anderen Voreinstellungen/Einstellungen auf den Computer synchronisiert werden.

Im Dialogfeld „Voreinstellungen“ können Sie auch auswählen, was geschieht, wenn ein Synchronisationskonflikt auftritt.

Synchronisationseinstellungen Wenn Sie angeben möchten, was synchronisiert wird, wählen Sie Datei > [Ihre Adobe-ID] > Sync-Einstellungen verwalten. Oder öffnen Sie Synchronisationseinstellungen im Dialogfeld Voreinstellungen (Bearbeiten > Voreinstellungen > Synchronisationseinstellungen).

Hinweis: Um Ihre Einstellungen erfolgreich zu synchronisieren, ändern Sie die Einstellungen nur innerhalb der Anwendung. Die Synchronisationsfunktion synchronisiert keine Dateien, die manuell in das Voreinstellungsverzeichnis eingefügt wurden.

Wählen Sie die gewünschten Optionen zur Synchronisation der Voreinstellungen und Einstellungen. Synchronisierbare Voreinstellungen hängen nicht von Computer- oder Hardwareeinstellungen ab.

- Voreinstellungen/Einstellungen
- Arbeitsbereichlayouts
- Tastaturbefehle

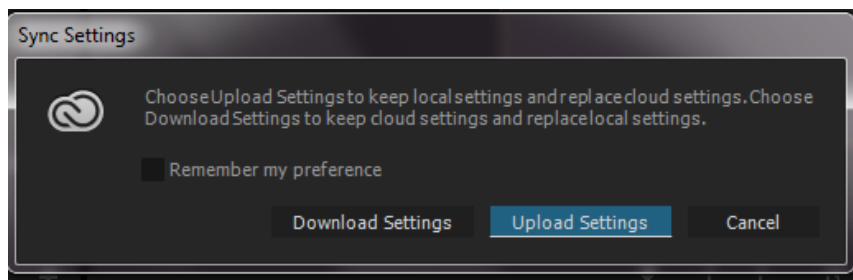
Hinweis: Unter Windows festgelegte Tastaturbefehle können nur mit einem Windows-Computer synchronisiert werden. Mac OS-Tastaturbefehle nur mit einem Mac OS-Computer.

Beim Synchronisieren Wenn Sie eine Synchronisierung starten, wird das Änderungsdatum zwischen den lokalen Einstellungen und den in Creative Cloud gespeicherten Einstellungen verglichen. Wenn Änderungsdaten nicht übereinstimmen, wird ein Synchronisationskonflikt erkannt.

Sie können angeben, welche Aktion ausgeführt werden soll, wenn ein Synchronisationskonflikt auftritt, indem Sie einen folgenden Schritte ausführen:

- Gemäß meiner Voreinstellung
- Immer Upload-Einstellungen
- Immer Download-Einstellungen

Wenn Sie „Gemäß meiner Voreinstellung“ auswählen, wird das Dialogfeld „Synchronisationseinstellungen“ und fordert Sie auf, Ihre Einstellungen zu hochzuladen oder herunterzuladen.



Upload-Einstellungen: Die Einstellungen werden von Ihrem Computer in Creative Cloud synchronisiert.

Download-Einstellungen: Die Einstellungen werden von Creative Cloud auf Ihren Computer synchronisiert, wobei die lokale Version mit der Creative Cloud-Version der Einstellungen überschrieben wird.

Einstellungen beim Beenden der Anwendung automatisch löschen Aktivieren Sie diese Voreinstellung, um die Synchronisationseinstellungen jedes Mal zu entfernen, wenn Sie Premiere Pro beenden. Beim nächsten Start werden die Standardeinstellungen verwendet.

Ihr Adobe Creative Cloud-Konto umfasst Online-Speicher, über den Ihre Dateien jederzeit und auf jedem Gerät oder Computer für Sie verfügbar sind.

In Premiere Pro können Sie Ihre Projekte automatisch direkt in Ihrem Creative Cloud-basierten Speicher speichern und so Sicherungskopien Ihrer Projekte in einer sicheren und leicht zugänglichen Speicherumgebung anlegen.

Wählen Sie im Dialogfeld „Voreinstellungen“ die Option „Automatisch speichern“ und wählen Sie anschließend Backup-Projekt in Creative Cloud speichern.

Wenn Sie in Premiere Pro ein Projekt automatisch speichern, wird in Ihrem Creative Cloud-Online-Speicher ein Verzeichnis mit dem Namen „auto-save“ erstellt. Alle gesicherten Projekte werden im Verzeichnis „auto-save“ abgelegt.

Sie können über die Registerkarte „Dateien“ in der Desktop-Anwendung von Creative Cloud auf die gesicherten Projekte zugreifen. Alternativ können Sie über Ihr [Creative Cloud-Konto](#) im Internet auf die Dateien zugreifen.

[Nach oben](#) 

Migrieren von Synchronisationseinstellungen

Jede neue Hauptversion von Premiere Pro CC verfügt über eigene Einstellungsdateien. So verwendet Premiere Pro CC 7.x z. B. ein Verzeichnis mit dem Namen „7.0“ zum Speichern der Einstellungsdatei, während das Verzeichnis in der Version 2014 von Premiere Pro CC den Namen „8.0“ trägt.

Wenn Sie von der Version 7.x von Premiere Pro CC auf die neueste Version upgraden, werden Ihre Synchronisationseinstellungen automatisch in die neue Version migriert.

Wählen Sie im Begrüßungsbildschirm oder unter „Datei“ > „Synchronisationseinstellungen“ die Option „Synchronisationseinstellungen“ oder „Einstellungen aus anderem Konto verwenden“. Alle Einstellungsdateien aus dem Verzeichnis „7.0“ werden automatisch in das Verzeichnis „8.0“ kopiert.

Wichtige Hinweise:

- *Das Verzeichnis „8.0“ wird erst auf dem Creative Cloud-Server erstellt, wenn Sie Ihre Einstellungen zum ersten Mal synchronisiert haben. Wenn Sie Einstellungen zum ersten Mal synchronisieren, werden Sie möglicherweise eine merkliche Verzögerung bei der Synchronisierung feststellen, da alle Einstellungen des Verzeichnisses „7.0“ in das Verzeichnis „8.0“ kopiert werden.*
- *Bevor Sie die lokalen Einstellungen, wie das Hinzufügen neuer Tastaturbefehle oder Arbeitsbereiche, anpassen, sollten Sie Ihre Einstellungen mindestens einmal auf einem der Computer synchronisieren. Dadurch wird sichergestellt, dass keine Änderungen an Ihren Einstellungen während der automatischen Migration der Einstellungen von der vorherigen Version verloren gehen.*

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Anwendungsübergreifende Arbeitsabläufe

[Bearbeiten eines Clips in der Originalanwendung](#)

[Kopieren zwischen After Effects und Premiere Pro](#)

[Arbeiten mit Photoshop und Premiere Pro](#)

[Arbeiten mit SpeedGrade und Premiere Pro](#)

[Arbeiten mit Story und Adobe Premiere Pro](#)

[Arbeiten mit Encore und Premiere Pro](#)

[Arbeiten mit Apple Final Cut Pro und Adobe Premiere Pro](#)

[Arbeiten mit Avid Media Composer und Adobe Premiere Pro](#)

Sie können verschiedene andere Adobe-Anwendungen verwenden, um die Assets eines Premiere Pro-Projekts zu erweitern oder zu ändern. Sie können Premiere Pro außerdem dafür verwenden, Projekte zu bearbeiten, die Sie in anderen Anwendungen angelegt haben.

[Nach oben](#) 

Bearbeiten eines Clips in der Originalanwendung

Mit dem Premiere Pro-Befehl „Original bearbeiten“ werden Clips in den Anwendungen geöffnet, die ihren Dateitypen zugeordnet sind. Sie können die Clips dann in der jeweiligen Anwendung bearbeiten. Premiere Pro überträgt die Änderungen automatisch auf das aktuelle Projekt, ohne die Dateien zu ersetzen. In analoger Weise können Sequenzen, die in Premiere Pro erstellt und in anderen Anwendungen (wie etwa Adobe After Effects) geöffnet werden, durch den entsprechenden Befehl „Original bearbeiten“ in dieser anderen Anwendung zur Bearbeitung geöffnet werden.

1. Wählen Sie im Projekt- oder Schnittfenster einen Clip aus.
2. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Original bearbeiten“.

Sie können einen Film aus Premiere Pro zusammen mit den Daten exportieren, die für den Befehl „Original bearbeiten“ erforderlich sind. Wählen Sie im Dialogfeld „Einstellungen für Filmexport“ im Menü „Einbettungsoptionen“ die Option „Projekt“.

[Nach oben](#) 

Kopieren zwischen After Effects und Premiere Pro

- Sie können vom Zeitleistenbedienfeld in After Effects aus Ebenen kopieren, die auf Audio- oder Videoelementen (einschließlich Volumenkörpern) basieren, und sie in das Zeitleistenbedienfeld von Adobe Premiere Pro einfügen.
- Sie können aus dem Adobe Premiere Pro-Zeitleistenbedienfeld Elemente (alle Elemente in einer Spur) kopieren und in das After Effects-Zeitleistenbedienfeld einfügen.
- Sie können sowohl in After Effects als auch in Adobe Premiere Pro Filmmaterial kopieren und in den Projektbereich der jeweils anderen Anwendung einfügen.

Hinweis: *Es ist jedoch nicht möglich, Footage aus dem After Effects-Projektbereich in das Adobe Premiere Pro-Schnittfenster einzufügen.*

Wenn Sie mit allen Clips oder einer einzelnen Sequenz aus einem Adobe Premiere Pro-Projekt arbeiten

möchten, importieren Sie das Projekt mit dem Befehl „Importieren“ in After Effects.

Verwenden Sie Adobe Dynamic Link zum Erstellen dynamischer Verknüpfungen ohne Rendern zwischen neuen oder vorhandenen Kompositionen in After Effects und Adobe Premiere Pro. Weitere Informationen finden Sie unter Adobe Dynamic Link.

Kopieren von After Effects in Adobe Premiere Pro

Sie können aus einer After Effects-Komposition eine auf einem Footage-Element basierende Ebene kopieren und sie in eine Adobe Premiere Pro-Sequenz einfügen. Adobe Premiere Pro konvertiert diese Ebenen in Clips der Sequenz und kopiert das ursprüngliche Footage-Element in den Projektbereich von Adobe Premiere Pro. Wenn die Ebene einen Effekt enthält, der auch von Adobe Premiere Pro verwendet wird, konvertiert Adobe Premiere Pro den Effekt einschließlich aller Einstellungen und Keyframes.

Sie können auch verschachtelte Kompositionen, Photoshop-Ebenen, Vollfarben-Ebenen und Audioebenen kopieren. Adobe Premiere Pro konvertiert verschachtelte Kompositionen in verschachtelte Sequenzen und Vollfarben-Ebenen in Farbflächen. Form-, Text-, Kamera-, Licht- und Einstellungsebenen können nicht in Adobe Premiere Pro kopiert werden.

1. Starten Sie Adobe Premiere Pro (Sie müssen Adobe Premiere Pro starten, bevor Sie die Ebene in After Effects kopieren).
2. Wählen Sie aus dem Zeitleistenbedienfeld von After Effects eine Ebene (bzw. mehrere Ebenen) aus.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Ebenen auswählen und diese in After Effects nicht überlappen, werden sie in Adobe Premiere Pro auf derselben Spur platziert. Wenn die Ebenen in After Effects überlappen, wird durch die Reihenfolge, in der Sie die Ebenen ausgewählt haben, festgelegt, in welcher Reihenfolge sie in Adobe Premiere Pro auf Spuren platziert werden. Jede Ebene wird auf einer separaten Spur platziert, die zuletzt ausgewählte Ebene auf Spur 1. Wenn Sie Ebenen beispielsweise von oben nach unten auswählen, werden sie in Adobe Premiere Pro in umgekehrter Reihenfolge angezeigt, mit der untersten Ebene auf Spur 1.

3. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Kopieren“.
4. Öffnen Sie in Adobe Premiere Pro eine Sequenz im Zeitleistenbedienfeld.
5. Verschieben Sie die Zeitmarke an die gewünschte Position und wählen Sie „Bearbeiten“ > „Einfügen“ oder „Bearbeiten“ > „Ergänzen“.

Ergebnisse beim Einfügen in Premiere Pro

Wenn Sie eine Ebene in eine Adobe Premiere Pro-Sequenz einfügen, werden Keyframes, Effekte und andere Eigenschaften in der kopierten Ebene wie folgt konvertiert:

Element in After Effects	In Adobe Premiere Pro wie folgt konvertiert	Anmerkungen
Lautstärkeeigenschaft	Lautstärke/Kanal-Filter	
Füllmethoden	Von Adobe Premiere Pro unterstützte Füllmethoden werden konvertiert	
Effekteigenschaften und Keyframes	Effekteigenschaften und Keyframes, wenn der Effekt auch in Adobe Premiere Pro	Adobe Premiere Pro führt nicht unterstützte Effekte im

	existiert	Effektbedienfeld als offline auf. Manche After Effects-Effekte haben denselben Namen wie Effekte in Adobe Premiere Pro, werden aber nicht konvertiert, weil es sich tatsächlich um andere Effekte handelt.
Expressions	Nicht konvertiert	
Ebenenmarken	Clipmarken	
Masken und Matten	Nicht konvertiert	
Effekt „Stereo-Mischpult“	Lautstärke/Kanal-Filter	
Eigenschaft „Zeitverzerrung“	Zeitverzerrungseffekt	
Zeitdehnungseigenschaft	Geschwindigkeitseigenschaft	Geschwindigkeit und Zeitdehnung stehen in einem umgekehrten Verhältnis zueinander. Beispiel: 200 % Zeitdehnung in After Effects wird in Adobe Premiere Pro in 50 % Geschwindigkeit konvertiert.
Werte und Keyframes für Transformationseigenschaften	Werte und Keyframes für Bewegung und Deckkraft	Der Keyframe-Typ (Bézier, Bézier, automatisch, Bézier, gleichmäßig oder Halten) wird beibehalten.
Ursprungseinstellungen für R3D-Quelldateien	Ursprungseinstellungen für R3D-Quelldateien	

Kopieren von Adobe Premiere Pro in After Effects

Sie können aus einer Adobe Premiere Pro-Sequenz ein Video- oder Audioasset kopieren und es in eine After Effects-Komposition einfügen. After Effects konvertiert Assets in Ebenen und kopiert die ursprünglichen Footage-Elemente in den Projektbereich. Wenn das Asset einen Effekt enthält, der auch von After Effects verwendet wird, konvertiert After Effects den Effekt und alle seine Einstellungen und Keyframes.

Sie können auch Farbflächen, Standbilder, verschachtelte Sequenzen und Offline-Sequenzen einfügen. After Effects konvertiert Farbflächen in Vollfarben-Ebenen und verschachtelte Sequenzen in verschachtelte Kompositionen. Wenn Sie ein Photoshop-Standbild in After Effects einfügen, werden die Informationen zur Photoshop-Ebene von After Effects beibehalten. Es ist nicht möglich, Titel aus Adobe Premiere Pro in After Effects einzufügen, Text mit Attributen kann aber aus dem Adobe Premiere-Titelfenster in After Effects eingefügt werden.

1. Wählen Sie aus dem Schnittfenster von Adobe Premiere Pro ein Element aus.
2. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Kopieren“.
3. Öffnen Sie in After Effects eine Komposition im Zeitleistenbedienfeld.

4. Wählen Sie bei aktivem Zeitleistenbedienfeld „Bearbeiten“ > „Einfügen“. Das Element wird als oberste Ebene im Zeitleistenbedienfeld angezeigt.

Hinweis: Zum Einfügen des Assets an der Marke für die aktuelle Zeit positionieren Sie die Marke für die aktuelle Zeit und drücken Sie die Strg- und Alt-Taste und die Taste V (Windows) bzw. die Befehls- und Wahltaste und die Taste V (Mac OS).

Ergebnisse beim Einfügen in After Effects

Wenn Sie ein Element in eine After Effects-Komposition einfügen, werden Keyframes, Effekte und andere Eigenschaften eines kopierten Elements wie folgt konvertiert:

Element in Adobe Premiere Pro	In After Effects wie folgt konvertiert	Anmerkungen
Audiospur	Audioebenen	Audiospuren in 5.1 Surround oder höher als 16 Bit werden nicht unterstützt. Mono- und Stereoaudiospuren werden als eine oder zwei Ebenen importiert.
Balken und Ton	Nicht konvertiert	
Füllmethoden	Konvertiert	
Clipmarke	Ebenenmarke	
Farbflächen	Vollfarben-Ebenen	
Zuschneidefilter	Maskenebene	
Standbild	Eigenschaft „Zeitverzerrung“	
Werte und Keyframes für Bewegung und Deckkraft	Werte und Keyframes für Transformationseigenschaften	Der Keyframe-Typ (Bézier, Bézier [automatisch], Bézier [gleichmäßig] oder Halten) wird beibehalten.
Sequenzmarke	Marken auf einer neuen Vollfarben-Ebene	Um Sequenzmarken zu kopieren, müssen Sie entweder die Sequenz selbst kopieren oder das gesamte Adobe Premiere Pro-Projekt als eine Komposition importieren.
Geschwindigkeitseigenschaft	Zeitdehnungseigenschaft	Geschwindigkeit und Zeitdehnung stehen in einem umgekehrten Verhältnis zueinander. Beispiel: 50 % Geschwindigkeit in Adobe Premiere Pro

		wird in After Effects in 200 % Zeitdehnung konvertiert.
Zeitverzerrungseffekt	Eigenschaft „Zeitverzerrung“	
Titel	Nicht konvertiert	
Allgemeine Filmvorspanne	Nicht konvertiert	
Video- und Audioüberblendungen	Deckkraft-Keyframes (nur für „Weiche Blende“) oder Vollfarben-Ebenen	
Videoeffekteigenschaften und Keyframes	Effekteigenschaften und Keyframes, sofern der Effekt auch in After Effects verfügbar ist	After Effects zeigt im Effektbedienfeld nur die Effekte an, die von After Effects unterstützt werden.
Lautstärke- und Kanallautstärke-Audiofilter	Effekt „Stereo-Mischpult“	Andere Audiofilter werden nicht konvertiert.
Ursprungseinstellungen für R3D-Quelldateien	Ursprungseinstellungen für R3D-Quelldateien	

Hinweis: Wenn Sie ein Premiere Pro-Projekt in After Effects importieren, werden die Eigenschaften auf dieselbe Art konvertiert, wie wenn Sie aus Premiere Pro in After Effects kopieren.

[Nach oben](#) 

Arbeiten mit Photoshop und Premiere Pro

Wenn Sie mit Photoshop Standbilder erstellen, können Sie diese mithilfe von Premiere Pro zum Bewegen bringen und ändern. Sie können ein vollständiges Bild oder einzelne Layer animieren.

Sie können einzelne Videoframes und Bildsequenzdateien in Photoshop bearbeiten. Neben den Funktionen der Photoshop-Werkzeuge zum Bearbeiten von und Malen auf Videos können Sie auch Filter, Masken, Transformationen, Ebenen-Stile und Überblendungsmodi anwenden. Zum Malen können Sie die Kopierstempel-, Musterstempel-, Reparatur-Pinsel- und Spot-Reparatur-Pinsel-Werkzeuge verwenden. Mit dem Ausbessern-Werkzeug können Sie auch Videoframes bearbeiten.

In Photoshop können Sie mit dem Kopierstempel-Werkzeug ein Frame-Sample von einer Videoebene erstellen und mit dem Quell-Sample auf ein anderes Video-Frame malen. Wenn Sie zwischen den unterschiedlichen Ziel-Frames wechseln, ändert sich das Quell-Frame in Abhängigkeit vom Frame, aus dem Sie ursprünglich das Sample entnommen haben.

Nach dem Bearbeiten können Sie das Video als PSD-Datei speichern oder es als QuickTime-Film oder Bildsequenz wiedergeben. Sie können diese jederzeit wieder in Premiere Pro importieren, um sie weiter zu bearbeiten.

Wenn Sie Premiere Pro zum Erstellen von Filmen einsetzen, können Sie mit Photoshop individuelle Frames dieser Filme optimieren. In Photoshop haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

- Entfernen unerwünschter visueller Elemente
- Zeichnen auf einzelnen Frames
- Verwenden erweiterter Auswahl- und Maskierungswerkzeuge, um einen Frame zu Animations- oder Compositingzwecken aufzuteilen

Video-Lernprogramme für den Premiere Pro- und Photoshop-Arbeitsablauf

- Erfahren Sie in diesem Lernprogramm, wie Sie in Photoshop ganz einfach Grafik- und

Fotoinhalte zur Videobearbeitung erstellen können.

- Sehen Sie sich dieses Lernprogramm an, um zu erfahren, wie Sie in Ihren Videoprojekten mit nicht reduzierten Photoshop-Dateien arbeiten können.
- In diesem Videolernprogramm erfahren Sie, wie Sie eine Photoshop-Datei in Premiere Pro importieren und auf einzelne Ebenen zugreifen, um an bestimmten Animationen und Effekten zu arbeiten.

Vergleich der aufgabenspezifischen Vorteile

Die Stärken von Premiere Pro sind die vielzähligen Videobearbeitungsfunktionen. Sie können die Lösung verwenden, um Photoshop-Dateien mit Video-Clips, Audio-Clips oder anderen Assets zu kombinieren. Sie können diese Photoshop-Dateien beispielsweise dazu verwenden, Titel, Grafiken oder Masken zu erstellen.

Im Gegensatz dazu besitzt Photoshop exzellente Werkzeuge zum Malen, Zeichnen und Auswählen von Teilen eines Bildes. Mit dem Photoshop-Werkzeuge für die Schnellauswahl und dem magnetische Lasso kann auf einfache Weise eine Maske aus einer komplexen Form erstellt werden. Statt also in Premiere Pro manuell eine Maske zu zeichnen, sollten Sie diese Arbeit in Photoshop durchführen. Entsprechend sollten Sie die Photoshop-Zeichenwerkzeuge einsetzen, wenn Sie manuell Staub mit mehreren Pinselstrichen entfernen müssen.

Die Animations- und Videofunktionen in Photoshop Extended ermöglichen eine einfache Animation auf Basis von Keyframes. Premiere Pro bietet jedoch eine wesentlich bessere Keyframe-Steuerung über verschiedene Eigenschaften.

Austauschen von Standbildern

Premiere Pro kann Standbilder in vielen Formaten im- oder exportieren. Es empfiehlt sich allerdings, das programmeigene PSD-Format von Photoshop PSD zu verwenden, wenn Sie einzelne Frames oder Standbildsequenzen von Photoshop nach Premiere Pro übertragen.

Wenn Sie eine PSD-Datei in Premiere Pro importieren, können Sie wählen, ob die Datei als einzelnes reduziertes Bild oder mit den separaten und unveränderten Ebenen importiert werden soll.

In den meisten Fällen bietet es sich an, ein Standbild in Photoshop vorzubereiten, bevor Sie das Bild in Premiere Pro importieren. Zu solchen Vorbereitungsarbeiten gehören Farbkorrektur, Skalierung und Freistellung. Häufig ist es sinnvoller, eine Änderung an einem Quellbild in Photoshop durchzuführen, anstatt Premiere Pro dieselbe Operation mehrere Male pro Sekunde durchführen zu lassen, da jeder Frame für die Vorschau oder die endgültige Ausgabe gerendert werden muss.

In Photoshop können Sie ein PSD-Dokument erstellen, das bereits für die jeweilige Video-Ausgabeart vorbereitet ist. Wählen Sie im Dialogfeld „Neue Datei“ als Vorgabe „Film & Video“ aus. In Premiere Pro können Sie ein PSD-Dokument erstellen, das an Ihre Einstellungen für Komposition und Sequenz angepasst ist. Wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Photoshop“.

Austauschen von Filmen

Sie können keine PSD-Videodateien mit Photoshop mehr austauschen, allerdings können Sie einen Film auch direkt aus Photoshop rendern und ihn wieder in Premiere Pro importieren. Sie können beispielsweise mit Photoshop einen QuickTime-Film erstellen, der dann in Premiere Pro importiert werden kann.

Farbe

Premiere Pro arbeitet intern mit dem RGB-Farbraum (Rot, Grün, Blau). Wenn Sie Videoclips in Premiere Pro bearbeiten möchten, die Sie mit Photoshop erstellt haben, erstellen Sie sie im RGB-Farbraum.

Wenn Sie den als Endprodukt erstellten Film senden möchten, sollten Sie in Photoshop sicherstellen, dass die im Bild verwendeten Farben sendesicher sind. Weisen Sie dem Dokument in Photoshop den geeigneten Farbraum zu, z. B. SDTV (Rec. 601).

Erstellen und Bearbeiten von Photoshop-Dateien

Sie können eine Photoshop-Standbilddatei erstellen, für die automatisch die Pixel- und Frame-Seitenverhältnis-Einstellungen des Premiere Pro-Projekts übernommen werden. Ebenso können Sie eine Standbilddatei aus einem Premiere Pro-Projekt in Photoshop bearbeiten.

Erstellen einer Photoshop-Datei in einem Projekt

- Wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Photoshop“.

Photoshop wird mit einem neuen, leeren Standbild geöffnet. Die Pixel-Werte entsprechen der Videoframegröße des Projekts, und die Bildführungen zeigen die sicheren Titel- und Aktionsbereiche des Projekts.

Bearbeiten einer Standbilddatei in Photoshop

Sie können aus einem Projekt heraus eine Bilddatei in den meisten von Adobe Photoshop unterstützten Format öffnen. Mit Premiere Pro können Sie keine Dateien im CMYK- oder LAB-Farformat importieren.

1. Wählen Sie im Projekt- oder Schnittfenster einen Standbild-Clip aus.
2. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „In Photoshop bearbeiten“.

Die Datei wird in Photoshop geöffnet. Wenn Sie die Datei speichern, sind die Änderungen im Premiere Pro-Projekt verfügbar.

[Nach oben](#) ¹³

Arbeiten mit SpeedGrade und Premiere Pro

Adobe SpeedGrade ist eine Farbkorrekturanwendung, die für Ihr Filmmaterial erweiterte Funktionen für die Farbkorrektur zur Verfügung stellt.

Mit der Direct-Link-Funktion können Sie Farbkorrekturen an einem Premiere Pro-Projekt direkt in SpeedGrade vornehmen. Alternativ können Sie einen kompletten Arbeitsablauf nutzen, um Ihre Videosequenzen aus Premiere Pro zur Farbkorrektur an SpeedGrade zu senden und sie dann wieder in Premiere Pro zu exportieren.

Weitere Informationen finden Sie unter Direct Link-Arbeitsablauf zwischen Premiere Pro und SpeedGrade.

[Nach oben](#) ¹⁴

Arbeiten mit Story und Adobe Premiere Pro

Mit dem Adobe Story-Fenster in Premiere Pro CC können Sie Drehbücher, die in Adobe Story erstellt wurden, inklusive der zugehörigen Metadaten importieren, damit diese Ihnen bei Ihrer Bearbeitung als Orientierung dienen.

Aus dem Adobe Story-Fenster können Sie auf alle Drehbücher in Ihrem Story-Konto zugreifen.

Um das Adobe Story-Fenster in Premiere Pro zu öffnen, wählen Sie „Fenster“ > „Adobe Story“.

Während der Arbeit können Sie schnell zu bestimmten Szenen, Stellen, Dialogen und Charakteren navigieren. Sie können eine Adobe Story-Szene auch in Premiere Pro direkt an Clips anhängen, indem Sie wie folgt vorgehen:

1. Wählen Sie „Fenster“ > „Adobe Story“, um das Adobe Story-Fenster in Premiere Pro zu öffnen.
2. Ziehen Sie die Szene, die Sie anhängen möchten, aus dem Adobe Story-Fenster und legen Sie sie im Projektfenster auf dem gewünschten Clip ab.

Eine Übersicht über alle Funktionen in Adobe Story finden Sie in [diesem Video](#).

[Nach oben](#) 

Arbeiten mit Encore und Premiere Pro

Mithilfe von Adobe Encore CS6 und Adobe Premiere Pro können Sie eine einzelne Sequenz auf DVD oder Blu-Ray-Disc brennen. Sie können jede Sequenz eines Projekts einzeln auf separate DVDs oder Blu-Ray-Discs brennen. Fügen Sie zunächst den gesamten Inhalt, der auf einer Disc enthalten sein soll, zu einer Sequenz hinzu. Führen Sie nach der Bearbeitung der Sequenz die folgenden Schritte aus:

Hinweis: Informationen zur Verwendung von Encore CS6 mit Premiere Pro CC finden Sie in folgenden Ressourcen:

- **Installieren von Premiere Pro CC und Encore CS6**
- **Verwenden von Encore CS6 mit Premiere Pro CC**
- **Encore CS6 nicht mit Creative Cloud installiert**

Hinzufügen von Encore-Kapitelmarken

Sie können Encore-Kapitelmarken zu einer Adobe Premiere Pro-Sequenz hinzufügen. Sie können die Encore-Kapitelmarken zusammen mit der Sequenz nach Encore übertragen.

Wenn Sie in Encore eine AutoPlay-DVD erstellen, werden die Encore-Kapitelmarken in Szenenmarken umgewandelt. Bei der Wiedergabe der DVD können Sie durch Wählen der Schaltflächen bzw. Tasten für „Zurück“ oder „Vorwärts“ zur vorherigen bzw. nächsten dieser Marken springen. Wenn Sie eine DVD oder Blu-Ray-Disc mit Menüs erstellen, können Sie Szenenschaltflächen in den Menüs mit den Encore-Kapitelmarken verknüpfen.

Übertragen Sie die Sequenz nach Encore oder exportieren Sie sie als MPEG-2-Datei

Sie können Sequenz ganz oder teilweise von Adobe Premiere Pro nach Encore übertragen. In Encore können Sie die Sequenz direkt auf eine DVD ohne Menüs brennen oder vor dem Brennen Menüs und Schaltflächen hinzufügen. Von Encore aus können Sie das Projekt mithilfe einer der folgenden Methoden exportieren:

- Brennen des Projekts auf Disc
- Speichern des Projekts in einer DVD-Imagedatei
- Speichern des Projekts in einen Satz DVD-Ordner
- Speichern des Projekts als DVD-Masterdateien auf DLT-Band
- Export des Projekts als SWF-Datei für die Veröffentlichung im Web

Alternativ können Sie unter Verwendung des MPEG2-DVD-Formats eine DVD-kompatible MPEG-2-Datei aus Adobe Premiere Pro exportieren. Die MPEG-2-Datei kann in den meisten DVD-Erstellungsanwendungen verwendet werden.

Wählen Sie eine Menüvorlage aus

Bei den Encore-Vorlagen handelt es sich um vordefinierte Menüs, die unterschiedlich gestaltet sind. Schaltflächen in den Vorlagen werden automatisch mit Kapitelmarken in der Sequenz verknüpft. Encore erstellt gegebenenfalls zusätzliche Untermenüs, in denen alle Kapitelmarken in einer Sequenz untergebracht

werden können.

Hinweis: *AutoPlay-DVDs verfügen nicht über Menüs. Wählen Sie für eine AutoPlay-DVD keine Vorlage.*

Passen Sie die Menüvorlage an

Bearbeiten Sie in Encore Titel, ändern Sie Grafiken oder fügen Sie Videodaten für Hintergründe hinzu. Sie können auch Videodaten in Schaltflächenminiaturen verwenden, indem Sie einen Abschnitt eines Clips festlegen, der in der Schaltfläche abgespielt werden soll.

Zeigen Sie die Disc in einer Vorschau an

Überprüfen Sie die Funktionalität und die Gestaltung Ihrer DVD- oder Blu-Ray-Disc-Menüs im Vorschaufenster für die DVD.

Brennen der Disc

Wenn ein DVD- oder Blu-Ray-Disc-Brenner installiert bzw. angeschlossen ist, können Sie die Inhalte auf Datenträger brennen. Sie können die komprimierten Dateien zur Wiedergabe von einer Computerfestplatte in einem Ordner speichern. Sie können ISO-Bilder speichern, die verteilt oder auf DVD gebrannt werden sollen.

Hinweis: *Encore erstellt DVDs, die dem DVD-Videoformat entsprechen. Encore erstellt keine Daten- oder Audio-DVDs.*

[Nach oben](#) 

Arbeiten mit Apple Final Cut Pro und Adobe Premiere Pro

Sie können Final Cut Pro-XML-Dateien in Premiere Pro importieren. Weitere Informationen finden Sie unter Importieren von XML-Projektdateien aus Final Cut Pro. Sie können Premiere Pro-Projektdateien als Final Cut Pro-XML-Dateien exportieren.

Weitere Informationen finden Sie unter Exportieren von Final Cut Pro-Projekt-XML-Dateien.

Weitere Informationen über mögliche Arbeitsabläufe zwischen Final Cut Pro und Premiere Pro finden Sie unter Programmübergreifende Bearbeitung mit Final Cut Pro und Avid.

Joost van der Hoeven bietet auf der [Adobe-Website](#) ein Video-Lernprogramm, in dem der Austausch von Daten zwischen Final Cut Pro- und Premiere Pro mithilfe von XML-Projekten beschrieben wird.

Premiere Pro und Final Cut Pro 7 (und früher) können XML-Dateien aus Final Cut Pro zum Datenaustausch nutzen. Um Informationen zwischen Final Cut Pro X und Premiere Pro auszutauschen, können Sie ein Drittanbieter-Tool mit dem Namen „Xto7“ nutzen. Weitere Informationen zu diesem Tool finden Sie [hier](#).

Auf dieser Seite stehen verschiedene Dokumente zur Verfügung, die den Übergang von Final Cut Pro auf Premiere Pro vereinfachen.

Hinweis: *Eine aus Premiere Pro exportierte XML-Datei kann auch in einige Versionen von Final Cut Express importiert werden.*

[Nach oben](#) 

Arbeiten mit Avid Media Composer und Adobe Premiere Pro

Weitere Informationen über mögliche Arbeitsabläufe zwischen Premiere Pro und Avid Media Composer

finden Sie unter Programmübergreifende Bearbeitung mit Final Cut Pro und Avid.

In diesem [Video-Lernprogramm](#) stellt Maxim Jago den Arbeitsablauf für die integrierte Bearbeitung mit Avid Media Composer vor.

Verwandte Themen

- Exportieren von Standbildern
- Übertragen und Importieren von Dateien
- Erfassen von Inhalten für DVD
- Importieren von Assets aus bandlosen Formaten
- Exportieren nach DVD oder Blu-Ray-Disc



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Adobe Dynamic Link

Dynamic Link

Dynamic Link-Leistung

Erstellen und Verknüpfen von After Effects-Kompositionen mit Dynamic Link

Löschen von dynamisch verknüpften Kompositionen oder Clips

Bearbeiten einer dynamisch verknüpften Komposition in After Effects

Erstellen einer After Effects-Komposition aus Clips in Premiere Pro

Offline-Kompositionen und Dynamic Link

[Nach oben](#) [↑]

Dynamic Link

Früher mussten Sie für die gemeinsame Verwendung von Medienelementen in verschiedenen Post-Produktionsanwendungen Ihre Arbeit aus einer Anwendung rendern und exportieren, bevor Sie sie in eine andere Anwendung importieren konnten. Dies war ein uneffizienter und zeitaufwendiger Arbeitsablauf. Wenn Sie Änderungen am ursprünglichen Element vornehmen wollten, mussten Sie es erneut rendern und exportieren. Für mehrere gerenderte und exportierte Versionen eines Assets wird viel Festplattenspeicher belegt, was zu Schwierigkeiten beim Dateimanagement führen kann.

Dynamic Link bietet eine Alternative für diesen Arbeitsablauf. Sie haben die Möglichkeit, dynamische Links zwischen After Effects und Adobe Premiere Pro zu erstellen. Das Erstellen eines dynamischen Links ist so einfach wie das Importieren aller anderen Assettypen. Dynamisch verknüpfte Assets werden mit eindeutigen Symbolen und Beschriftungsfarben angezeigt, sodass Sie sie leicht erkennen können. Dynamische Links werden in Projekten aus den genannten Anwendungen gespeichert.

[Nach oben](#) [↑]

Dynamic Link-Leistung

Ein verknüpfter Clip kann auf eine komplexe Ausgangskomposition verweisen. Für Aktionen, die Sie an der komplexen Ausgangskomposition vornehmen, ist daher zusätzliche Verarbeitungszeit erforderlich. Es dauert einige Zeit, bis die Aktionen in After Effects wirksam werden und die finalen Daten für Adobe Premiere Pro verfügbar gemacht werden. In einigen Fällen kann die zusätzliche Verarbeitungszeit zu Verzögerungen bei der Vorschau oder Wiedergabe führen.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um Wiedergabeverzögerungen zu reduzieren:

- Offlinesetzen der verknüpften Komposition
- Deaktivieren eines verknüpften Links, sodass vorübergehend nicht auf eine Komposition verwiesen wird
- Rendern der Komposition und Ersetzen der dynamisch verknüpften Komposition durch die gerenderte Datei

Wenn Sie häufig mit komplexen Ausgangskompositionen arbeiten, sollten Sie Arbeitsspeicher hinzufügen oder einen schnelleren Prozessor verwenden.

Hinweis: Eine verknüpfte After Effects-Komposition unterstützt die Mehrprozessorverarbeitungsoption „Mehrere Frames gleichzeitig rendern“ nicht. Siehe [Verbessern der Leistung durch Optimierung der Arbeitsspeicher-, Cache- und Mehrprozessoreinstellungen](#).

[Nach oben](#) [↑]

Erstellen und Verknüpfen von After Effects-Kompositionen mit Dynamic Link

Über Adobe Premiere Pro können Sie After Effects-Kompositionen erstellen und dynamische Verknüpfungen für diese anlegen. Sie haben auch die Möglichkeit, dynamische Verknüpfungen für vorhandene After Effects-Kompositionen über Adobe Premiere Pro zu erstellen.

Erstellen einer Komposition aus Clips in Adobe Premiere Pro

Sie können ausgewählte Clips in Adobe Premiere Pro durch eine auf diesen Clips basierende, dynamisch verknüpfte After Effects-Komposition ersetzen. In der neuen Komposition werden die Sequenzeinstellungen aus Adobe Premiere Pro übernommen.

1. Wählen Sie in einer Sequenz die Clips aus, die in der Komposition erhalten sein sollen.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen beliebigen der ausgewählten Clips.
3. Wählen Sie „Durch After Effects-Komposition ersetzen“.

Erstellen einer dynamisch verknüpften Komposition mit Adobe Premiere Pro

Beim Erstellen einer neuen, dynamisch verknüpften Komposition mit Adobe Premiere Pro wird After Effects gestartet. After Effects erstellt dann ein Projekt und eine Komposition mit den Kompositionseinstellungen (Abmessungen, Pixel-Seitenverhältnis, Framerate und Audiosamplerate) des ursprünglichen Projekts. (Wird After Effects bereits ausgeführt, erstellt das Programm eine Komposition im aktuellen Projekt.) Der Name der neuen Komposition basiert auf dem Namen des Adobe Premiere Pro- bzw. Encore-Projekts, gefolgt von *Verknüpfte Komp. [x]*.

1. Wählen Sie in Adobe Premiere Pro „Datei“ > „Adobe Dynamic Link“ > „Neue After Effects-Komposition“.
2. Wenn in After Effects das Dialogfeld Speichern unter angezeigt wird, geben Sie einen Namen und einen Speicherort für das After Effects-Projekt an und klicken Sie auf „Speichern“.

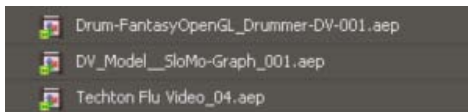
Beim Erstellen einer dynamisch verknüpften After Effects-Komposition wird die Kompositionsdauer auf 30 Sekunden gesetzt. Wenn Sie die Dauer ändern möchten, wählen Sie die Komposition in After Effects aus und klicken Sie dann auf „Komposition“ > „Kompositionseinstellungen“. Klicken Sie auf die Registerkarte „Standard“ und geben Sie für „Dauer“ einen neuen Wert ein.

Verknüpfen mit einer bestehenden Komposition

Gleichen Sie, um optimale Ergebnisse zu erzielen, die Kompositionseinstellungen (z. B. Abmessungen, Pixel-Seitenverhältnis und Framerate) an die Einstellungen im Adobe Premiere Pro-Projekt an.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie in Adobe Premiere Pro „Datei“ > „Adobe Dynamic Link“ > „After Effects-Komposition importieren“. Wählen Sie eine After Effects-Projektdatei (.aep) und anschließend mindestens eine Komposition.
 - Wählen Sie in Adobe Premiere Pro eine After Effects-Projektdatei aus und klicken Sie auf „Öffnen“. Wählen Sie anschließend im angezeigten Dialogfeld eine Komposition und klicken Sie auf „OK“.
 - Ziehen Sie mindestens eine Komposition aus dem After Effects-Projektbereich in den Projektbereich von Adobe Premiere Pro bzw. Encore.
 - Ziehen Sie eine After Effects-Projektdatei in den Projektbereich von Adobe Premiere Pro. Falls die After Effects-Projektdatei mehrere Kompositionen enthält, wird das Dialogfeld „Komposition importieren“ geöffnet.

Hinweis: Sie können eine einzelne After Effects-Komposition mehrmals in einem einzelnen Adobe Premiere Pro-Projekt verknüpfen.



Dynamisch verknüpfte After Effects-Kompositionen

Löschen von dynamisch verknüpften Kompositionen oder Clips

In einem Adobe Premiere Pro-Projekt können Sie eine verknüpfte Komposition jederzeit löschen, selbst wenn die Komposition in dem Projekt

verwendet wird. Sie können auch jederzeit verknüpfte Clips aus dem Schnittfenster einer Adobe Premiere Pro-Sequenz löschen.

- Wählen Sie in Adobe Premiere Pro die verknüpfte Komposition oder den Clip aus und drücken Sie die Entf-Taste.

Nach oben 

Bearbeiten einer dynamisch verknüpften Komposition in After Effects

Mit dem Befehl „Original bearbeiten“ in Adobe Premiere Pro oder Encore können Sie eine verknüpfte After Effects-Komposition ändern. Sobald die Komposition in After Effects geöffnet ist, können Sie Änderungen vornehmen, ohne den Befehl „Original bearbeiten“ erneut verwenden zu müssen.

1. Wählen Sie im Projektbereich von Adobe Premiere Pro die After Effects-Komposition und anschließend einen verknüpften Clip im Schnittfenster. Klicken Sie dann auf „Bearbeiten“ > „Original bearbeiten“.
2. Nehmen Sie die Änderungen an der Komposition in After Effects vor. Wechseln Sie dann wieder zu Adobe Premiere Pro, um die Änderungen anzuzeigen.

Die in After Effects vorgenommenen Änderungen werden in Adobe Premiere Pro angezeigt. Vorschaudateien, die vor den Änderungen für den Clip gerendert wurden, werden von Adobe Premiere Pro nicht mehr verwendet.

Hinweis: Sie können in After Effects den Namen der Komposition ändern, nachdem Sie von Adobe Premiere Pro aus eine dynamische Verknüpfung zu dieser Komposition erstellt haben. Adobe Premiere Pro aktualisiert nicht den Namen der verknüpften Komposition im Projektbereich. Die dynamische Verknüpfung bleibt jedoch in Adobe Premiere Pro bestehen.

Nach oben 

Erstellen einer After Effects-Komposition aus Clips in Premiere Pro

Sie können eine Auswahl an Clips in einer Sequenz in Premiere Pro durch eine After Effects-Komposition ersetzen, die auf diesen Clips basiert. Die Komposition übernimmt die Sequenzeinstellungen aus Premiere Pro und behält einen dynamischen Link zu After Effects bei. Die Komposition kann in Premiere Pro oder in After Effects bearbeitet werden.


1. Wählen Sie in einer Sequenz die Clips aus, die in der Komposition erhalten sein sollen.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen beliebigen der ausgewählten Clips.
3. Wählen Sie „Durch After Effects-Komposition ersetzen“.

Nach oben 

Offline-Kompositionen und Dynamic Link

Adobe Premiere Pro zeigt dynamisch verknüpfte Kompositionen im Offline-Zustand in folgenden Fällen an:

- Sie haben das After Effects-Projekt mit der Komposition umbenannt, verschoben oder gelöscht.
- Sie haben die Komposition absichtlich offline genommen.
- Sie arbeiten gerade an einem Projekt, das durch Adobe Premiere Pro Project Manager zugeschnitten wurde. Project Manager verschiebt die After Effects-Ausgangskompositionen nicht in den Ordner des zugeschnittenen Projekts. Verschieben Sie die Komposition manuell.

Offline-Kompositionen werden im Projektbereich von Adobe Premiere Pro mit einem Offline-Symbol  markiert. Wenn Sie mit einer Offline-Komposition arbeiten, können Sie diese mit einer ursprünglichen After Effects-Komposition erneut verknüpfen. Sie können auch eine verknüpfte Komposition mit einer anderen Ausgangskomposition neu verknüpfen.

Offlinesetzen einer dynamisch verknüpften Komposition

Bei Wiedergabeproblemen können Sie eine dynamisch verknüpfte Komposition offline setzen. Wenn Sie eine Komposition offline nehmen, trennen Sie die dynamische Verknüpfung mit After Effects. Die verknüpfte Komposition wird im Projektbereich durch eine Offline-Komposition ersetzt.

Sie können einen verknüpften Clip in Adobe Premiere Pro vorläufig unterdrücken, indem Sie „Clip“ > „Aktivieren“ wählen. Um den Clip neu zu verknüpfen, klicken Sie erneut auf „Clip“ > „Aktivieren“ (ein Häkchen neben dem Befehl zeigt an, dass der Clip aktiviert ist).

1. Wählen Sie die Komposition in Premiere Pro im Projektbereich.
2. Wählen Sie „Projekt“ > „Offline bearbeiten“.

Neuverknüpfen einer dynamisch verknüpften Komposition

Klicken Sie in Adobe Premiere Pro mit der rechten Maustaste auf die Komposition und wählen Sie „Projekt“ > „Medien verbinden“. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld ein After Effects-Projekt. Die erneute Verknüpfung der Komposition führt Adobe Premiere Pro automatisch aus.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Direct-Link-Arbeitsablauf zwischen Premiere Pro und SpeedGrade

[Über Direct Link](#)

[Bearbeiten und Korrigieren von Premiere Pro-Sequenzen mit Direct Link](#)

[Öffnen von Premiere Pro-Projekten direkt in SpeedGrade](#)

[Beschränkungen im Direct-Link-Modus](#)

[Video-Lernprogramm](#)

[Nach oben](#) ⁺

Über Direct Link

Beim Direct-Link-Arbeitsablauf handelt es sich um einen integrierten Arbeitsablauf für die Bearbeitung und Farbkorrektur zwischen Premiere Pro CC und SpeedGrade CC.

Früher mussten Sie zum Korrigieren von Filmmaterial aus Premiere Pro in SpeedGrade die Sequenzen rendern und als DPX-Standbildsequenzen oder EDLs (Edit Decision Lists) in SpeedGrade exportieren. Nach Durchführung der Farbkorrektur in SpeedGrade exportierten Sie die Projekte als eigenständige Videodateien zurück in Premiere Pro, um sie dort weiter zu bearbeiten.

Direct Link bietet eine schnelle und effiziente Alternative zu diesem Arbeitsablauf. Durch die Nutzung der leistungsstarken Mercury Playback Engine können Sie mit Direct Link Premiere Pro-Projekte direkt an SpeedGrade senden bzw. dort öffnen. Sie können in SpeedGrade Farbkorrekturen an Premiere Pro-Sequenzen vornehmen und diese mit wenigen Klicks zurück an Premiere Pro senden.

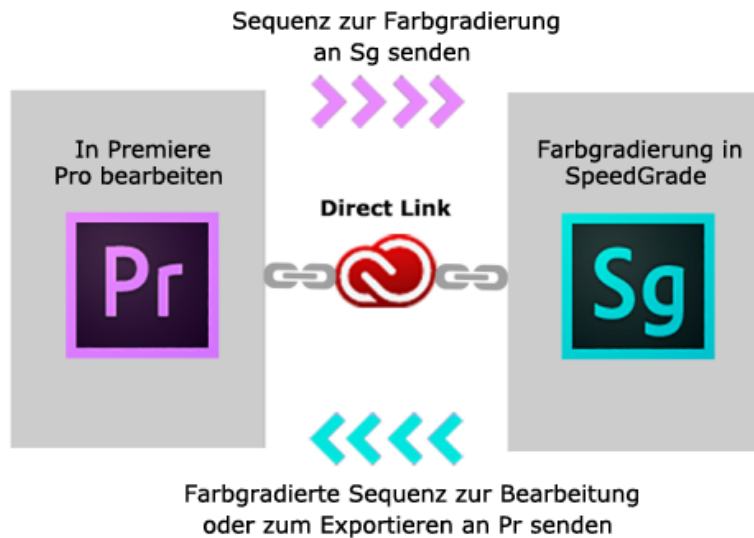
Eine optimale Leistung bei der Verwendung von Direct Link erzielen Sie mit einer NVIDIA CUDA-Grafikkarte mit GPU-Beschleunigung unter Windows. Weitere Informationen über Adobe-zertifizierte NVIDIA-Grafikkarten finden Sie in den Technischen Daten.

[Nach oben](#) ⁺

Bearbeiten und Korrigieren von Premiere Pro-Sequenzen mit Direct Link

Mit dem Direct-Link-Arbeitsablauf können Sie zwischen der Bearbeitung und der Farbkorrektur von Premiere Pro-Projekten wechseln, ohne dass Sie zeitaufwändige oder komplizierte Aufgaben wie Rendern oder Anpassen durchführen müssen.

Wenn Sie ein Projekt, das Sie mit Premiere Pro korrigiert haben, per Direct Link an SpeedGrade senden, wird in SpeedGrade der benutzerdefinierte Lumetri Color-Bereich angezeigt. Diese Ebene steht für alle Farbänderungen, die Sie an Ihrem Projekt in einer Ebene ohne benutzerdefinierte Steuerelemente vorgenommen haben. Sie können diese Funktion nach Bedarf aktivieren/deaktivieren.



Direct-Link-Arbeitsablauf zwischen Premiere Pro und SpeedGrade

Schritt 1: Wählen Sie die Premiere Pro-Sequenz

Wählen Sie die Premiere Pro-Sequenz aus, in der Sie eine Farbkorrektur durchführen möchten.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie die Sequenz in der Timeline oder im Projektfenster ausgewählt haben.

Schritt 2: Senden Sie die Sequenz per Direct Link an SpeedGrade

Mit Direct Link können Sie eine Sequenz aus einem geöffneten Premiere Pro-Projekt direkt an SpeedGrade senden, ohne dass Sie das Projekt exportieren müssen.

Um Direct Link zu verwenden, wählen Sie Datei > Direct Link zu Adobe SpeedGrade.

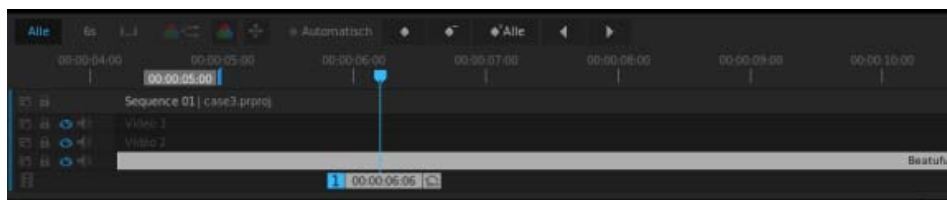
Schritt 3: Bestätigen Sie, dass Sie die Sequenz in SpeedGrade öffnen möchten

Wenn Sie den Direct-Link-Arbeitsablauf wählen, fordert Premiere Pro Sie auf, die Änderungen am Projekt in Premiere Pro zu speichern und das Projekt in SpeedGrade zu öffnen. Klicken Sie auf „Ja“.

Schritt 4: Die ausgewählte Sequenz wird in SpeedGrade geöffnet

Premiere Pro wird geschlossen und die Sequenz wird in der Timeline von SpeedGrade geöffnet, die dasselbe bekannte Spuren-Layout wie Premiere Pro verwendet.

In der Timeline von SpeedGrade sehen Sie alle Bearbeitungspunkte, Übergänge und Ebenen des Clips.



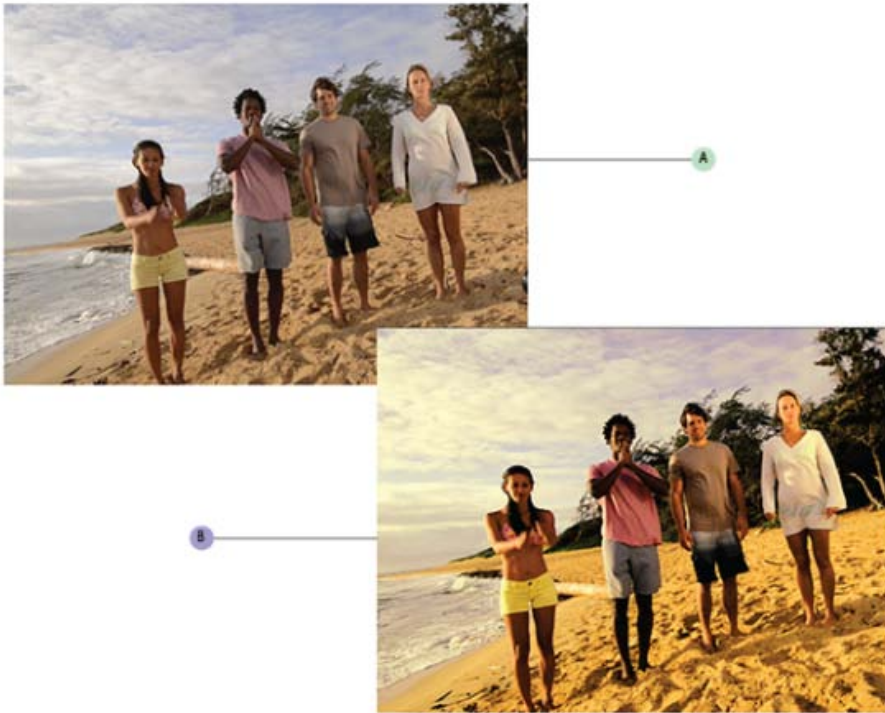
Projekt-Timeline in SpeedGrade

Schritt 5: Korrigieren Sie die Sequenz mit den Farbkorrektur- und Masken-Werkzeugen

In SpeedGrade können Sie mit Looks und mit Masken Farbkorrekturen an der Sequenz vornehmen. Looks, die Sie in SpeedGrade anwenden, werden als Lumetri-Vorgaben angezeigt, wenn Sie die Sequenz wieder in

Premiere Pro öffnen.

Wenn in Premiere Pro bereits ein Lumetri-Look angewendet wurde, ist er in der Timeline von SpeedGrade verfügbar und Sie können dort seine Parameter anpassen.



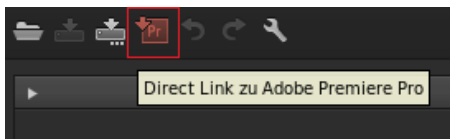
A. Premiere Pro-Projektsequenz **B.** Premiere Pro-Sequenz mit in SpeedGrade vorgenommener Farbkorrektur

Der Direct-Link-Arbeitsablauf wurde entwickelt, damit Sie sich in SpeedGrade auf die Farbkorrektur konzentrieren können. Aus diesem Grund sind im Direct-Link-Modus in SpeedGrade nur die Registerkarten „Farbe“ und „Looks“ verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Beschränkungen im Direct-Link-Arbeitsablauf](#).

Schritt 6: Senden Sie die korrigierte Sequenz zur Bearbeitung an Premiere Pro

Wenn Sie die Farbkorrektur an der Sequenz in SpeedGrade beendet haben, speichern Sie die Sequenz und öffnen Sie sie in Premiere Pro erneut, um sie dort endgültig auszugeben oder weiter zu bearbeiten.

Klicken Sie links oben in der Benutzeroberfläche von SpeedGrade auf das Symbol „Direct Link zu Adobe Premiere Pro“.



Die korrigierte Sequenz wird mit vollständig intakter Farbkorrektur in Premiere Pro geöffnet.

In SpeedGrade angewendete Farbkorrekturen und Masken werden in Premiere Pro als Lumetri-Effekte angezeigt. In Premiere Pro können Sie diese Lumetri-Effekte für jeden Clip und jede Einstellungsebene individuell über das Fenster „Effektsteuerung“ aktivieren oder deaktivieren.

Sie können die Sequenz in Premiere Pro weiter bearbeiten oder sie für die endgültige Ausgabe exportieren.

Öffnen von Premiere Pro-Projekten direkt in SpeedGrade

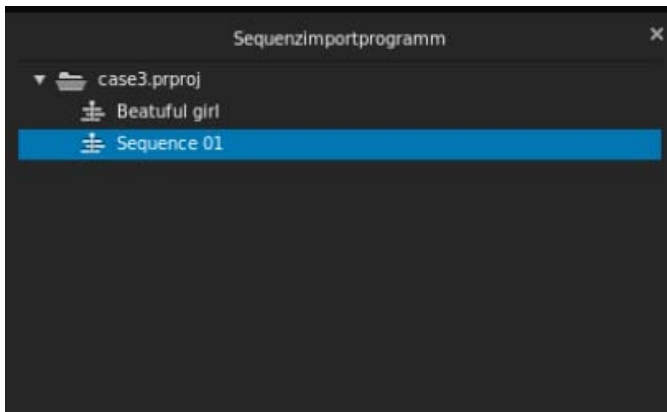
Sie können native Premiere Pro-Projekte direkt in SpeedGrade öffnen, Farbkorrekturen durchführen und das Projekt anschließend wieder in Premiere Pro öffnen.

Der SpeedGrade-Begrüßungsbildschirm bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Öffnen eines kürzlich verwendeten Premiere Pro-Projekts (.pproj)
- Öffnen eines Premiere Pro-Projekts (.pproj)
- SpeedGrade-Projekt (.IRCP) erstellen

Wenn Sie ein Premiere Pro-Projekt öffnen, wird das Dialogfeld „Sequenzimportprogramm“ geöffnet, in dem alle im Projekt enthaltenen Sequenzen angezeigt werden. Wählen Sie die Sequenz, die Sie öffnen möchten.

Hinweis: Sie können in SpeedGrade nicht mehrere Premiere Pro-Sequenzen gleichzeitig öffnen.



In SpeedGrade können Sie primäre und sekundäre Farbkorrekturen sowie Looks und Masken anwenden und alle erforderlichen Farbkorrekturschritte durchführen.

Hinweis: Sie können keine SpeedGrade-Projekte (.IRCP) zurück an Premiere Pro senden. Wenn Sie Direct Link verwenden möchten, beginnen Sie mit einem Premiere Pro-Projekt (.pproj).

Einige wichtige Aspekte:

- Sie können in SpeedGrade Einstellungsebenen aus Premiere Pro anzeigen und anpassen und außerdem sämtliche auf die Sequenz angewendeten Übergänge anzeigen.
- Alle Farbkorrekturen, die Sie in SpeedGrade durchführen, sind in Premiere Pro automatisch verfügbar. Es ist nicht erforderlich, die .look-Dateien zu exportieren.

Arbeiten mit Offlinemedien

Wenn Sie ein Premiere Pro-Projekt mit fehlenden Mediendateien in SpeedGrade öffnen, können Sie die Offlinemedien nicht so verknüpfen und suchen, wie Sie dies aus Premiere Pro gewohnt sind.

Um die Offlinemedien erneut zu verknüpfen, müssen Sie das Projekt wieder in Premiere Pro öffnen.

Arbeiten mit After Effects-Kompositionen

Es gibt mehrere Möglichkeiten, After Effects-Kompositionen in einem Premiere Pro-Projekt zu verwenden:

- Ersetzen eines Clips in Premiere Pro mit einer After Effects-Komposition

Verknüpfen mit einer After Effects-Komposition über Adobe Dynamic Link

- After Effects-Komposition (AEP-Datei) in ein Premiere Pro-Projekt importieren


Unabhängig davon, welche Methode Sie verwenden, können Sie eine Premiere Pro-Sequenz, die After Effects-Kompositionen enthält, direkt in SpeedGrade öffnen. SpeedGrade öffnet die Sequenz im Direct-Link-Modus. Sie können dort Farbkorrekturen in den Kompositionen vornehmen, wie Sie dies auch bei einer Premiere Pro-Sequenz tun würden.

[Nach oben](#)

Beschränkungen im Direct-Link-Modus

Der Direct-Link-Arbeitsablauf wurde so entwickelt, dass Sie sich in SpeedGrade ausschließlich auf die Farbkorrektur konzentrieren.

Aus diesem Grund müssen bei der Verwendung von SpeedGrade im Direct-Link-Modus einige Punkte berücksichtigt werden:

- Die Funktion für das automatische Speichern ist während der Verwendung des Direct-Link-Modus deaktiviert.
- Wenn Sie Direct Link verwenden möchten, beginnen Sie mit einem Premiere Pro-Projekt (.pproj). Sie können im Direct-Link-Modus keine SpeedGrade-Projekte (.IRCP) an Premiere Pro senden.
- Sie können im Direct-Link-Modus keine Premiere Pro-Projekte in SpeedGrade rendern. Sie senden die Projekte zum Rendern zurück an Premiere Pro. Aus diesem Grund sind die Registerkarten „Rendern“ und „Ergebnisse“ bei der Verwendung von Direct Link nicht verfügbar.
- Sie können in SpeedGrade immer nur eine Premiere Pro-Sequenz öffnen, also nicht mehrere Sequenzen gleichzeitig. Um eine andere Sequenz im Projekt zu öffnen, öffnen Sie das Dialogfeld „Sequenzimportprogramm“, indem Sie in der SpeedGrade-Timeline auf  klicken.
- Sie können den Medienbrowser nicht starten, um Medien zu durchsuchen. Aus diesem Grund ist die Registerkarte „Medien“ bei der Verwendung von Direct Link nicht verfügbar.
- Sie können der Premiere Pro-Sequenz in SpeedGrade keine Clips hinzufügen. Öffnen Sie das Projekt wieder in Premiere Pro, um die Sequenz zu bearbeiten.
- Sie können weder Audio anpassen noch die Pan & Scan-Funktionen nutzen. Entsprechend sind die Registerkarten „Stereo-3D“, „Audio“ und „Pan & Scan“ bei der Verwendung von Direct Link nicht verfügbar.
- Wenn Sie den Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“ auf eine Premiere Pro-Sequenz anwenden, stellen Sie sicher, dass die Analyse abgeschlossen ist, bevor Sie die Sequenz über Direct Link an SpeedGrade senden. Andernfalls wird eine Fehlermeldung angezeigt.

[Nach oben](#)

Video-Lernprogramm



So erstellen Sie ein Video, das wie ein Film wirkt

In diesem Tutorial lernen Sie, wie Sie Ihren Projekten über Direct Link für umfassende Farboptimierung und beeindruckende Film- und Kamera-Looks in SpeedGrade den richtigen Schliff geben.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Grundlegender Arbeitsablauf

Bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen

Erste Schritte bei der Bearbeitung

Plattformübergreifend arbeiten

Der Workflow setzt sich aus den Schritten zusammen, die Sie ausführen, um Videos zu bearbeiten – angefangen vom Import oder der Aufnahme bis hin zur endgültigen Ausgabe. Der Basis-Workflow beschreibt die ganz grundlegenden Schritte, die für die meisten Projekte vorzunehmen sind. Spezielle Arten von Workflows, wie etwa der P2-Workflow oder der plattformübergreifende Workflow beschreiben die besonderen Einstellungen, Abweichungen und Probleme, die für den jeweiligen Typ zutreffen.

Indem Sie den gesamten Arbeitsablauf für eine Produktion vor dem Erstellen eines neuen Projekts und einer ersten Sequenz überprüfen, können Sie Premiere Pro optimal auf die Anforderungen für diese Produktion einstellen. Außerdem hilft Ihnen diese Vorgehensweise, einen Plan für die speziellen Anforderungen, die für Ihre Produktion bei einzelnen Schritten gelten, zu entwerfen. Sie können beispielsweise vor dem Start des Projekts die Parameter Ihres Filmmaterials identifizieren, um die Voreinstellungen zu wählen, die am besten für das Projekt geeignet sind.

Zur Optimierung Ihres Computersystems, Ihres Arbeitsablaufs und von Premiere Pro für möglichst effizientes Arbeiten stehen verschiedene Ressourcen zur Verfügung, über die dieser Beitrag des Blogs „After Effects Region of Interest“ informiert.

Egal ob Sie mit Adobe Premiere Pro Video für Fernsehsendungen, DVD oder das Internet bearbeiten, der Arbeitsablauf wird wahrscheinlich in ungefähr dem nachfolgend erläuterten entsprechen. Von Adobe empfohlene Lernprogramme zum grundlegenden Arbeitsablauf finden Sie unten auf dieser Seite.

[Nach oben](#) 

Bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen

Bevor Sie mit der Bearbeitung in Premiere Pro beginnen, benötigen Sie Filmmaterial, mit dem Sie arbeiten können. Sie können entweder Ihr eigenes Filmmaterial aufnehmen, oder Sie arbeiten mit Material, das von einer anderen Person aufgenommen wurde. Sie können auch mit Grafiken, Audio-Dateien und anderem arbeiten.

Viele Projekte, mit denen Sie arbeiten, benötigen kein Drehbuch. Manchmal ist es jedoch besser, Sie schreiben ein Drehbuch, insbesondere für dramatische Projekte. Sie können Ihr Drehbuch in Adobe Story schreiben und dort die Produktionsdetails organisieren.

Während Sie filmen, strukturieren Sie Ihre Aufnahmen und erstellen Protokollnotizen. Sie können Filmmaterial auch während der Aufnahme einstellen und überwachen und die Ergebnisse auf einem Laufwerk erfassen.

Beachten Sie, dass Adobe Story nicht zum Bearbeiten von Filmmaterial mit Adobe Premiere Pro erforderlich ist. Das Schreiben eines Drehbuchs und das Erstellen von Notizen sind optionale Schritte, die Ihnen dabei helfen, ein Projekt vorab zu organisieren.

[Nach oben](#) 

Erste Schritte bei der Bearbeitung

Nachdem Sie Filmmaterial aufgenommen haben, führen Sie die Schritte aus, um mit der Bearbeitung mit Premiere Pro zu beginnen.

1. Starten oder Öffnen eines Projekts

Öffnen Sie ein vorhandenes Projekt oder starten Sie im Startbildschirm von Premiere Pro ein neues Projekt.

Wenn Sie ein neues Projekt erstellen, wird das Dialogfeld „Neues Projekt“ geöffnet. Im Dialogfeld „Neues Projekt“ können Sie den Namen und den Speicherort der Projektdatei, das Videoaufnahmeformat und andere Einstellungen für Ihr Projekt angeben. (Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen und Verändern von Projekten.) Wenn Sie im Dialogfeld „Neues Projekt“ Einstellungen ausgewählt haben, klicken Sie auf „OK“.

Wenn Sie das Dialogfeld „Neues Projekt“ geschlossen haben, wird das Dialogfeld „Neue Sequenz“ angezeigt. Wählen Sie im Dialogfeld die Sequenzvorgabe aus, die den Einstellungen Ihres Filmmaterials entspricht. Öffnen Sie zunächst den Ordner für den Kameratyp, dann den Ordner für die Framerate (falls erforderlich) und klicken Sie dann auf eine Vorgabe. Benennen Sie die Sequenz unten im Dialogfeld und klicken Sie dann auf „OK“.

Wenn Sie Hilfe bei der Auswahl einer Sequenzvorgabe benötigen, lesen Sie diesen FAQ-Eintrag: [„How do I choose the right sequence settings“](#) (Wie wähle ich die richtigen Sequenzeinstellungen aus).

Um ein vorhandenes Projekt zu öffnen, klicken Sie im Premiere Pro-Startbildschirm auf eine Verknüpfung unter „Zuletzt verwendetes Element öffnen“. Nachdem Sie auf eine Verknüpfung geklickt haben, wird das Projekt gestartet.

2. Aufnehmen und Importieren von Video- und Audiodaten

Bei dateibasierten Assets können Sie mithilfe des Media-Browsers Dateien aus Computerquellen in sämtliche führenden Medienformate importieren. Jede aufgenommene oder importierte Datei wird automatisch zu einem Clip im Projektfenster.

Alternativ können Sie im Aufnahme Fenster Filmmaterial von einem Camcorder oder einem VTR direkt übertragen. Bei geeigneter Hardware ist zudem eine Digitalisierung und Aufnahme weiterer Formate möglich (z. B. VHS oder HDTV).

Sie können außerdem verschiedene digitale Medien importieren, z. B. Videodateien, Audiodateien und Standbilder. Premiere Pro ermöglicht weiterhin den Import von Adobe® Illustrator®-Bildern und Photoshop®-Dateien mit Ebenen. Zudem werden Adobe After Effects®-Projekte umgewandelt, um einen nahtlosen, integrierten Arbeitsablauf zu gewährleisten. Sie können auch künstliche Medien wie standardmäßige Farbbalken, Farbhintergründe und Countdowns erstellen. (Weitere Informationen finden Sie unter Aufnahme und Digitalisierung.)

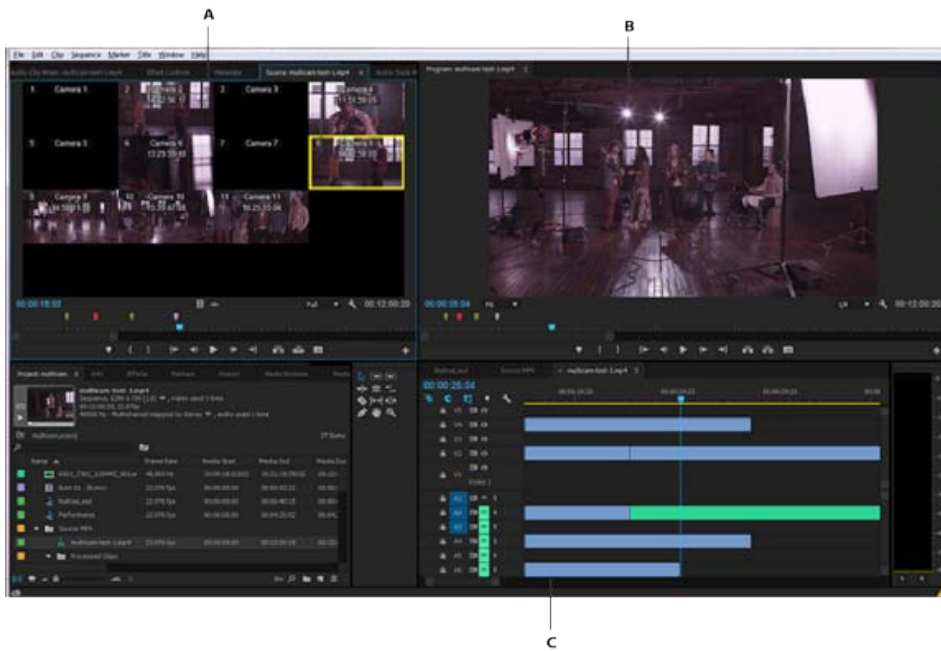
Sie können auch Adobe® Bridge verwenden, um Ihre Mediendateien zu strukturieren und zu durchsuchen. Dann verwenden Sie den Befehl „Platzieren“ in Adobe Bridge, um Ihre Dateien direkt in Premiere Pro zu platzieren.

Im Projektfenster haben Sie die Möglichkeit, das Filmmaterial zu beschriften, zu kategorisieren und in Ablagen zu gruppieren, um auch komplexe Projekte zu organisieren. Sie können mehrere Ablagen gleichzeitig jeweils in einem eigenen Fenster öffnen oder Sie können Ablagen ineinander verschachteln. In der Symbolansicht des Projektfensters können Sie die Clips wie in einem Storyboard anordnen, um eine Sequenz anzuzeigen oder zusammenzustellen.

Hinweis: Vor dem Aufnehmen oder Importieren von Audio müssen Sie sicherstellen, dass „Voreinstellungen“ > „Audio“ > „Standardspurformat“ auf das gewünschte Kanalformat eingestellt ist.

3. Zusammenstellen und Optimieren einer Sequenz

Im Quellmonitor können Sie Clips anzeigen, Bearbeitungspunkte starten und wichtige Frames markieren, bevor Sie einer Sequenz Clips hinzufügen. Der einfachen Bearbeitung halber können Sie einen Masterclip in mehrere Clipkopien mit jeweils eigenen In- und Out-Points aufteilen. Zudem können Audiodaten als detaillierte Wellenform angezeigt und mit vorlagenbasierter Genauigkeit bearbeitet werden.



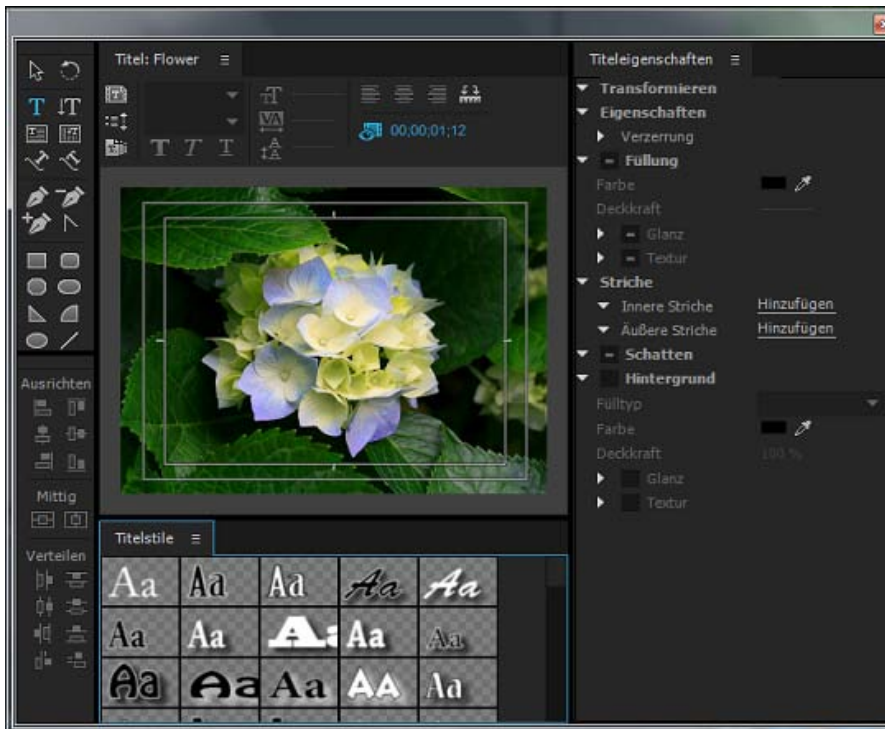
A: Quellmonitor, B: Programmmonitor, C: Schnittfenster

Sie können einer Sequenz im Schnittfenster Clips hinzufügen, indem Sie diese dorthin ziehen oder indem Sie die Schaltflächen „Einfügen“ oder „Überschreiben“ im Quellmonitor verwenden. Sie können die Clips automatisch in einer Sequenz anordnen. Die Reihenfolge der Clips entspricht dabei der im Projektfenster. Die bearbeitete Sequenz wird dann im Programmmonitor oder als Vollbildvideo auf einem angeschlossenen Fernsehbildschirm angezeigt. (Weitere Informationen finden Sie unter Schnittfenster und Hinzufügen von Clips zu einer Sequenz.)

Optimieren Sie die Sequenz, indem Sie die Clips im Schnittfenster mit kontextsensitiven Werkzeugen oder den Werkzeugen im Werkzeugfenster bearbeiten. In der Zuschneideansicht können Sie den Schnittpunkt zwischen den Clips exakt platzieren. Das Verschachteln von Sequenzen, bei dem Sie eine Sequenz als Clip in eine andere Sequenz einfügen, eröffnet Ihnen weitere, anders nicht realisierbare Effekte.

4. Hinzufügen von Titeln

Das Titelfenster von Premiere Pro bietet zahlreiche Funktionen zum Erstellen unbewegter, rollender oder kriechender Titel, die dem Video problemlos überlagert werden können. Sie können auch eine der unzähligen Titelvorlagen bearbeiten. Wie bei allen Clips lassen sich die Titel in einer Sequenz bearbeiten, ein- und ausblenden, animieren oder mit Effekten versehen. (Siehe Erstellen und Bearbeiten von Titeln.)



Titelfenster

5. Hinzufügen von Überblendungen und Effekten

Das Effektfenster beinhaltet eine umfangreiche Liste mit Überblendungen und Effekten, die Sie auf die Clips in einer Sequenz anwenden können. Sie können diese Effekte und die Bewegung, Deckkraft und variable Ratenausdehnung eines Clips mithilfe des Effekteinstellungsfensters anpassen. Im Effekteinstellungsfenster können Sie außerdem die Clipseigenschaften animieren, indem Sie herkömmliche Keyframing-Verfahren anwenden. Während der Anpassung von Überblendungen werden im Effekteinstellungsfenster spezielle Steuerelemente für diese Aufgabe angezeigt. Sie können die Überblendungen sowie die Effekt-Keyframes eines Clips jedoch auch in einem Schnittfenster anzeigen und anpassen. (Weitere Informationen finden Sie unter Transition-Überblick: Anwenden von Überblendungen und Zuweisen von Effekten zu Clips.

6. Audiomischung

Für die spurbasierte Audioanpassung emuliert der Audiospurmischer ein voll funktionsfähiges Mischpult, einschließlich Reglern zum Ein- und Ausblenden, Sends und Effekten. Premiere Pro speichert Ihre Änderungen in Echtzeit. Wenn Sie über eine unterstützte Soundkarte verfügen, können Sie Audiodaten im Audiomixer aufnehmen oder Audiodaten für 5.1 Surround Sound mischen. Weitere Informationen finden Sie unter Mischen von Audiospuren und Clips.

7. Exportieren

Stellen Sie die bearbeitete Sequenz auf dem Medium Ihrer Wahl bereit: Band, DVD, Blu-Ray-Disc oder Filmdatei. Mit Adobe Media Encoder können Sie die Einstellungen für MPEG-2, MPEG-4, FLV-Dateien und andere Codecs an die Anforderungen Ihrer Zielgruppe anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter Exportmöglichkeiten.

Sie können ein Projekt plattformübergreifend bearbeiten. Beispielsweise können Sie unter Windows starten und unter Mac OS weiterarbeiten. Beim Übergang des Projekts von einer Plattform zur anderen ändern sich jedoch einige Funktionen.

Sequenzeinstellungen Sie können ein Projekt auf einer Plattform erstellen und anschließend auf eine andere Plattform verschieben. Premiere Pro legt die äquivalenten Sequenzeinstellungen auf der anderen Plattform fest, sofern entsprechende Einstellungen vorhanden sind. Beispiel: Sie können ein DV-Projekt mit Einstellungen für DV-Aufnahme und Gerätesteuerung unter Windows erstellen. Wenn Sie dieses Projekt unter Mac OS öffnen, stellt Premiere Pro die für Mac gültigen Einstellungen für DV-Aufnahme und Gerätesteuerung ein. Beim Speichern des Projekts werden diese Mac OS-Einstellungen gespeichert. Sollten Sie das Projekt später wieder unter Windows öffnen, übersetzt Premiere Pro diese Einstellungen in Windows-Einstellungen.

Effekte Alle unter Mac OS verfügbaren Videoeffekte sind auch unter Windows verfügbar. Windows-Effekte, die auf dem Mac nicht verfügbar sind, werden als Offline-Effekte angezeigt, wenn Sie das Projekt auf einem Mac öffnen. Diese Effekte sind in der Premiere Pro-Hilfe mit „nur Windows“ gekennzeichnet. Alle Audioeffekte sind auf beiden Plattformen verfügbar. Effektvorgaben funktionieren auf beiden Plattformen (es sei denn, die Vorgabe gilt für einen Effekt, der für eine bestimmte Plattform nicht verfügbar ist).

Adobe Media Encoder-Vorgaben Vorgaben, die auf einer Plattform erstellt wurden, sind auf der anderen Plattform nicht verfügbar.

Vorschaudateien Vorschaudateien, die auf einer Plattform erstellt wurden, sind auf der anderen nicht verfügbar. Wenn Sie ein Projekt auf einer anderen Plattform öffnen, rendert Premiere Pro die Vorschaudateien neu. Wenn Sie das Projekt dann wieder auf seiner ursprünglichen Plattform öffnen, rendert Premiere Pro die Vorschaudateien wieder neu.

Dateien mit hoher Bittiefe Windows AVI-Dateien, die unkomprimierte Videodaten mit 10-Bit 4:2:2 (v210) oder 8-Bit 4:2:2 (UYVU) enthalten, werden unter Mac OS nicht unterstützt.

Rendern von Vorschaudateien Die Wiedergabequalität von ungerenderten, nicht-nativen Dateien ist geringer, als wenn diese Dateien auf ihrer nativen Plattform wiedergegeben werden. Zum Beispiel werden AVI-Dateien unter Mac OS mit geringerer Qualität wiedergegeben als unter Windows. Premiere Pro rendert Vorschaudateien für nicht-native Dateien auf der aktuellen Plattform. Premiere Pro rendert Vorschaudateien immer im nativen Format. Ein roter Balken in der Zeitleiste zeigt an, welche Abschnitte Dateien enthalten, die gerendert werden müssen.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Tastaturbefehle in Premiere Pro CC

Standard-Tastaturbefehle für Premiere Pro CC

Suchen von Tastaturbefehlen

Anpassen oder Laden der Kurzbefehle

Kopieren von Tastaturbefehlen zwischen Computern

Zuweisen mehrerer Tastaturbefehle zu einem Befehl

Entfernen von Tastaturbefehlen

Drucken von Tastaturbefehlen

Viele Befehle und Schaltflächen verfügen über Entsprechungen auf der Tastatur. Auf diese Weise können Sie Aufgaben mit minimalem Mauseinsatz ausführen. Sie können außerdem Tastaturbefehle hinzufügen oder ändern.

Video : Tastaturbefehle

Erfahren Sie, wie Sie zeitsparende Tastaturbefehle nutzen und selbst erstellen. (Ansehen, 7 Min)

[Nach oben](#)

Standard-Tastaturbefehle für Premiere Pro CC

Funktion	Windows	Mac OS
Datei		
Projekt/Produktion...	Strg+Alt+N	Opt+Strg+N
Sequenz...	Strg+N	Befehl+N
Ablage		Befehl+/
Titel...	Strg+T	Befehl+T
Geöffnetes Projekt/Produktion...	Strg+O	Befehl+O
Mit Adobe Bridge durchsuchen...	Strg- + Alt-Taste + O	Wahl+Befehl+O
Projekt schließen	Strg- + Umschalttaste + W	Umschalt+Befehl+W
Schließen	Strg-Taste + W	Befehl+W
Speichern	Strg-Taste + S	Befehl+S
Speichern unter...	Strg- + Umschalttaste + S	Umschalt+Befehl+S
Kopie speichern...	Strg- + Alt-Taste + S	Wahl+Befehl+S
Aufnehmen...	F5	F5
Batchaufnahme...	F6	F6
Aus Media-Browser importieren	Strg+Alt+I	Wahl+Befehl+I
Importieren...	Strg+I	Befehl+I
Exportieren		

Medien...	Strg+M	Befehl+M
Eigenschaften abrufen für		
Auswahl...	Strg+Umschalt+H	Umschalt+Befehl+H
Beenden	Strg+Q	
Bearbeiten		
Rückgängig	Strg+Z	Befehl+Z
Wiederherstellen	Strg+Umschalt+Z	Umschalt+Befehl+Z
Ausschneiden	Strg+X	Befehl+X
Kopieren	Strg+C	Befehl+C
Einfügen	Strg+V	Befehl+V
Ergänzen	Strg+Umschalt+V	Umschalt+Befehl+V
Attribute einfügen	Strg+Alt+V	Wahl+Befehl+V
Löschen	Entf	Entf
Löschen und Lücke schließen	Umschalt+Entf	Umschalt+Entf
Duplizieren	Strg+Umschalt+/ 	Umschalt+Befehl+/
Alles auswählen	Strg+A	Befehl+A
Auswahl aufheben	Strg+Umschalt+A	Umschalt+Befehl+A
Suchen...	Strg+F	Befehl+F
Original bearbeiten	Strg+E	Befehl+E
Tastaturbefehle	Strg+Alt+K	Befehl+Wahl+K
Clip		
Clipkopie erstellen...	Strg+U	Befehl+U
Audiokanäle...	Umschalt+G	Umschalt+G
Geschwindigkeit/Dauer...	Strg+R	Befehl+R
Einfügen	,	,
Überschreiben	.	.
Aktivieren	Umschalt+E	Umschalt+Befehl+E
Verknüpfen	Strg+I	Befehl+I
Gruppieren	Strg+G	Befehl+G
Gruppierung aufheben	Strg+Umschalt+G	Umschalt+Befehl+G
Sequenz		
Effekte im Arbeitsbereich rendern Bereich/In bis Out	Eingeben	Eingabetaste
Frame angleichen	F	F
Umkehren des Frameabgleichs	Umschalt+R	Umschalt+R
Bearbeitung hinzufügen	Strg+K	Befehl+K
Bearbeitung für alle Spuren hinzufügen	Strg+Umschalt+K	Umschalt+Befehl+K
Bearbeitungsbereich zuschneiden	T	T
Ausgewählte Bearbeitung bis Abspielkopf Playhead	E	E

Videoüberblendung anwenden	Strg+D	Befehl+D
Audioüberblendung anwenden	Strg+Umschalt+D	Umschalt+Befehl+D
Standardüberblendungen auf Auswahl anwenden	Umschalt+D	Umschalt+D
Herausnehmen	;	;
Extrahieren	'	'
Einzoomen	=	=
Auszoomen	-	-
Gehe zu Lücke		
Nächste in Sequenz	Umschalt+;	Umschalt+;
Vorherige in Sequenz	Strg+Umschalt+;	Wahl+;
Ausrichten	S	S
Marke		
In-Point markieren	I	I
Out-Point markieren	O	O
Clip markieren	X	X
Auswahl markieren	/	/
Zu In-Point gehen	Umschalt+I	Umschalt+I
Zu Out-Point gehen	Umschalt+O	Umschalt+O
In-Point löschen	Strg+Umschalt+I	Wahltaste +I
Out-Point löschen	Strg+Umschalt+O	Wahltaste +O
In- und Out-Point löschen	Strg+Umschalt+X	Wahltaste +X
Marke hinzufügen	M	M
Zur nächsten Marke gehen	Umschalt+M	Umschalt+M
Zur vorherigen Marke gehen	Strg+Umschalt+M	Umschalt+Befehl+M
Aktuelle Marke löschen	Strg+Alt+M	Wahltaste +M
Alle Marken löschen	Strg+Alt+Umschalt+M	Wahltaste+Befehl+M
Ausrichtungstyp		
Links	Strg+Umschalt+L	Umschalt+Befehl+L
Mitte	Strg+Umschalt+C	Umschalt+Befehl+C
Rechts	Strg+Umschalt+R	Umschalt+Befehl+R
Tabstopps...	Strg+Umschalt+T	Umschalt+Befehl+T
Vorlagen...	Strg+J	Befehl+J
Auswählen		
Nächstes Objekt oberhalb	Strg+Alt+]]	Wahl+Befehl+]]
Nächstes Objekt unterhalb	Strg+Alt+[[Wahl+Befehl+[[
Anordnen		
Ganz nach vorne bringen	Strg+Umschalt+]]	Umschalt+Befehl+]]
Schrittweise vorwärts	Strg+]]	Befehl+]]

Ganz nach hinten stellen	Strg+Umschalt+[Umschalt+Befehl+ [
Schrittweise rückwärts	Strg+[Befehl+[
Fenster		
Arbeitsbereich		
Aktuellen Arbeitsbereich zurücksetzen...	Alt+Umschalt+0	Wahl+Umschalt+0
Audioclip-Mixer	Umschalt+9	Umschalt+9
Audiospur-Mixer	Umschalt+6	Umschalt+6
Effekteinstellungen	Umschalt+5	Umschalt+5
Effekte	Umschalt+7	Umschalt+7
Media-Browser	Umschalt+8	Umschalt+8
Programmmonitor	Umschalt+4	Umschalt+4
Projekt	Umschalt+1	Umschalt+1
Quellmonitor	Umschalt+2	Umschalt+2
Schnittfenster	Umschalt+3	Umschalt+3
Anwendungstitel anzeigen/ausblenden	Strg+\	Befehl+\
Hilfe		
Hilfe zu Adobe Premiere Pro...	F1	F1
Tastatur-Kurzbefehle...		
Spuren für Übereinstimmung mit Quelle hinzufügen		
Titelframe löschen	Strg+Umschalt+P	Wahltaste +P
Schnitt auf Kamera 1	Strg+1	Ctrl+1
Schnitt auf Kamera 2	Strg+2	Ctrl+2
Schnitt auf Kamera 3	Strg+3	Ctrl+3
Schnitt auf Kamera 4	Strg+4	Ctrl+4
Schnitt auf Kamera 5	Strg+5	Ctrl+5
Schnitt auf Kamera 6	Strg+6	Ctrl+6
Schnitt auf Kamera 7	Strg+7	Ctrl+7
Schnitt auf Kamera 8	Strg+8	Ctrl+8
Schnitt auf Kamera 9		Strg+9
Cliplautstärke reduzieren	[[
Cliplautstärke stark reduzieren	Umschalt+[Umschalt+[
Alle Spuren erweitern	Umschalt+=	Umschalt+=
Frame exportieren	Strg+Umschalt+E	Umschalt+E
Nächste Bearbeitung bis Playhead	Umschalt+W	Umschalt+W
Vorherige Bearbeitung bis Playhead ausweiten	Umschalt+Q	Umschalt+Q
Bereiche		
Audiomixerfenster-Menü		
Spuren	Strg+Alt+T	Wahl+Befehl+T

anzeigen/ausblenden...		
Schleife	Strg+L	Befehl+L
Aussteuerungsanzeige nur für Eingang	Strg+Umschalt+I	Strg+Umschalt+I
Aufnahmefenster		
Videoaufnahme	V	V
Tonaufnahme	A.	A.
Auswerfen	E	E
Schneller Vorlauf	F	F
Zu In-Point gehen	Q	Q
Zu Out-Point gehen	W	W
Aufnehmen	G	G
Zurückspulen	R	R
Schritt zurück	Nach links	Nach links
Schritt vorwärts	Nach rechts	Nach rechts
Anhalten	S	S
Effekteinstellungsfenster- Menü		
Ausgewählten Effekt entfernen	Rücktaste	Rückschritttaste
Effektfenster-Menü		
Neue benutzerdefinierte Ablage	Strg+/ 	Befehl+/
Benutzerdefiniertes Element löschen	Rücktaste	Rückschritttaste
Protokollfenster-Menü		
Schritt zurück	Nach links	Nach links
Schritt vorwärts	Nach rechts	Nach rechts
Löschen	Rücktaste	Rückschritttaste
Im Quellmonitor öffnen	Umschalt+O	Umschalt+O
Übergeordnetes Verzeichnis	Strg+Nach oben	Befehl+Nach oben
Verzeichnisliste auswählen	Umschalt+Nach links	Umschalt+Nach links
Medienliste auswählen	Umschalt+Nach rechts	Umschalt+Nach rechts
Schleife	Strg+L	Befehl+L
Abspielen	Leertaste	Leertaste
Zum nächsten Schnittpunkt gehen	Nach unten	Nach unten
Zum vorherigen Schnittpunkt gehen	Nach oben	Nach oben
Umschalten von Wiedergabe/Stop	Leertaste	Leertaste
Aufnahme ein/aus	0	0
Schritt zurück	Nach links	Nach links
Schritt vorwärts	Nach rechts	Nach rechts
Schleife	Strg+L	Befehl+L
Werkzeuge		

Auswahlwerkzeug	V	V
Spurauswahl	A.	A.
Löschen und Lücke schließen	B	B
Rollen	N	N
Rate ausdehnen	R	R
Rasierklinge	C	C
Unterschieben	Y	Y
Überschieben	U	U
Zeichenstift	P	P
Hand	H	H
Zoom	Z	Z

Multikamera

Ergebnis	Windows	Mac OS
Zum nächsten Schnittpunkt gehen	Nach unten	Nach unten
Zum nächsten Schnittpunkt auf beliebiger Spur gehen	Umschalt+Nach unten	Umschalt+Nach unten
Zum vorherigen Schnittpunkt gehen	Nach oben	Nach oben
Zum vorherigen Schnittpunkt auf beliebiger Spur gehen	Umschalt+Nach oben	Umschalt+Nach oben
Zum gewählten Clipende gehen	Umschalt+Ende	Umschalt+Ende
Zum gewählten Clipstart gehen	Umschalt+Pos 1	Umschalt+Pos 1
Zum Sequenz-Clipende gehen	Ende	Ende
Zum Sequenz-Clipstart gehen	Pos1	Pos1
Cliplautstärke erhöhen]]
Cliplautstärke stark erhöhen	Umschalt+]	Umschalt+]
Aktiven Frame maximieren oder wiederherstellen	Umschalt+`	Umschalt+`
Frame unterhalb des Cursors maximieren oder wiederherstellen	`	`
Alle Spuren minimieren	Umschalt+-	Umschalt+-
Experimentieren	Umschalt+K	Umschalt+K
Von In bis Out abspielen	Strg+Umschalt+Leertaste	Wahl+K
Von In- bis Out-Point mit Vorlauf und Abspann wiedergeben	Umschalt+Leertaste	Umschalt+Leertaste
Von Playhead bis Out-Point	Strg+Leertaste	Strg+Leertaste

wiedergeben		
Abspielen/Stopp	Leertaste	SpaceRecord-Voiceover
Verschachtelte Sequenz anzeigen	Strg+Umschalt+F	Umschalt+T
Nächste Bearbeitung „Zuschneiden und Lücke schließen“ bis Abspielkopf	W	W
Vorherige Bearbeitung „Zuschneiden und Lücke schließen“ bis Abspielkopf	Q	Q
Kamera 1 auswählen	1	1
Kamera 2 auswählen	2	2
Kamera 3 auswählen	3	3
Kamera 4 auswählen	4	4
Kamera 5 auswählen	5	5
Kamera 6 auswählen	6	6
Kamera 7 auswählen	7	7
Kamera 8 auswählen	8	8
Kamera 9 auswählen	9	9
Suchfeld auswählen	Umschalt+F	Umschalt+F
Clip unter Abspielkopf wählen	D	D
Nächsten Clip wählen	Ctrl+Nach unten	Befehl+Nach unten
Nächstes Fenster auswählen	Strg+Umschalt+.	Strg+Umschalt+.
Vorherigen Clip wählen	Strg+Nach oben	Befehl+Nach oben
Vorheriges Fenster auswählen	Strg+Umschalt+,	Strg+Umschalt+,
Titelframe einstellen	Umschalt+P	Befehl+P
Shuttle - links	J	J
Shuttle - rechts	L	L
Shuttle - langsam links	Umschalt+J	Umschalt+J
Shuttle - langsam rechts	Umschalt+L	Umschalt+L
Shuttle - Stopp	K	K
Schritt zurück	Nach links	Nach links
Fünf Frames/Einheiten zurück	Umschalt+Nach links	Umschalt+Nach links
Schritt vorwärts	Nach rechts	Nach rechts
Fünf Frames/Einheiten vor	Umschalt+Nach rechts	Umschalt+Nach rechts

Alle Audioziele ein-/ausschalten	Strg+9	Befehl+9
Alle Quellaudiodaten aktivieren/deaktivieren	Strg+Alt+9	Wahl+Befehl+9
Alle Quellvideodaten aktivieren/deaktivieren	Strg+Alt+0	Wahl+Befehl+0
Alle Videoziele ein-/ausschalten	Strg+0	Befehl+0
Audio während Scrubbing aktivieren/deaktivieren	Umschalt+S	Umschalt+S
Mixermodus für Steuerungsoberflächenclips aktivieren/deaktivieren		
Vollbild ein/aus	Strg+`	Strg+`
Multikamera-Ansicht ein/aus	Umschalt+0	Umschalt+0
Zuschnitttyp ein/aus	Umschalt+T	Ctrl+T
Rückwärts zuschneiden	Strg+Nach links	Wahl+Nach links
Viele rückwärts zuschneiden	Strg+Umschalt+Nach links	Wahl+Umschalt+Nach links
Vorwärts zuschneiden	Strg+Nach rechts	Wahl+Nach rechts
Viele vorwärts zuschneiden	Strg+Umschalt+Nach rechts	Wahl+Umschalt+Nach rechts
Nächste Bearbeitung auf Abspielkopf zuschneiden	Strg+Alt+W	Wahl+W
Vorherige Bearbeitung auf Abspielkopf zuschneiden	Strg+Alt+Q	Wahl+Q

Projektfenster

Ergebnis	Windows	Mac OS
Arbeitsbereich 1	Alt+Umschalt+1	Wahl+Umschalt+1
Arbeitsbereich 2	Alt+Umschalt+2	Wahl+Umschalt+2
Arbeitsbereich 3	Alt+Umschalt+3	Wahl+Umschalt+3
Arbeitsbereich 4	Alt+Umschalt+4	Wahl+Umschalt+4
Arbeitsbereich 5	Alt+Umschalt+5	Wahl+Umschalt+5
Arbeitsbereich 6	Alt+Umschalt+6	Wahl+Umschalt+6
Arbeitsbereich 7	Alt+Umschalt+7	Wahl+Umschalt+7
Arbeitsbereich 8	Alt+Umschalt+8	Wahl+Umschalt+8
Arbeitsbereich 9	Alt+Umschalt+9	Wahl+Umschalt+9

Zoomen auf Sequenz	\	\
Auswahl nach oben erweitern	Umschalt+Nach oben	Umschalt+Nach oben
Auswahl nach unten bewegen	Nach unten	Nach unten
Auswahl ans Ende bewegen	Ende	Ende
Auswahl an den Anfang bewegen	Pos1	Pos1
Auswahl nach links bewegen	Nach links	Nach links
Auswahl um ein Bild nach unten bewegen	Bild-ab-Taste	Bild-ab-Taste
Auswahl um ein Bild nach oben bewegen	Bild-auf-Taste	Bild-auf-Taste
Auswahl nach rechts bewegen	Nach rechts	Nach rechts
Auswahl nach oben bewegen	Nach oben	Nach oben
Nächstes Spaltenfeld	Tabulator	Tabulator
Nächstes Zeilenfeld	Eingeben	Eingabetaste
Im Quellmonitor öffnen	Umschalt+O	Umschalt+O
Vorheriges Spaltenfeld	Umschalt+Tabulatortaste	Umschalt+Tabulatortaste
Vorheriges Zeilenfeld	Umschalt+Eingabetaste	Umschalt+Return
Miniaturansicht vor	Umschalt+]	Umschalt+]
Miniaturansicht zurück	Umschalt+[Umschalt+[
Ansicht wechseln	Umschalt+\	Umschalt+\

Schnittfenster

Ergebnis	Windows	Mac OS
Clipmarke hinzufügen	Strg+1	
Auswahl aufheben	Rücktaste	Rückschritttaste
Höhe der Audiospur reduzieren	Alt+-	Wahltaste+-
Höhe der Videospur reduzieren	Strg+-	Befehl+-
Höhe der Audiospur vergrößern	Alt+=	Wahltaste+=
Höhe der Videospur vergrößern	Strg+=	Befehl+=

Clipauswahl um fünf Frames nach links bewegen	Alt+Umschalt+Nach links	Umschalt+Befehl+Nach links
Clipauswahl um einen Frame nach links bewegen	Alt+Nach links	Befehl+Nach links
Clipauswahl um fünf Frames nach rechts bewegen	Alt+Umschalt+Nach rechts	Umschalt+Befehl+Nach rechts
Clipauswahl um einen Frame nach rechts bewegen	Alt+Nach rechts	Befehl+Nach rechts
Löschen und Lücke schließen	Alt+Rücktaste	Wahl+Entf
In-Point auf Arbeitsbereichsleiste setzen	Alt+[Wahltaste+[
Out-Point auf Arbeitsbereichsleiste setzen	Alt +]	Wahltaste+]
Nächsten Bildschirm anzeigen	Bild-ab-Taste	Bild-ab-Taste
Vorherigen Bildschirm anzeigen	Bild-auf-Taste	Bild-auf-Taste
Clipauswahl um fünf Frames nach links überschieben	Alt+Umschalt+,	Wahl+Umschalt+,
Clipauswahl um einen Frame nach links überschieben	Alt+,	Wahl+,
Clipauswahl um fünf Frames nach rechts überschieben	Alt+Umschalt+.	Wahl+Umschalt+.
Clipauswahl um einen Frame nach rechts überschieben	Alt+.	Wahl+.
Clipauswahl um fünf Frames nach links unterschieben	Strg+Alt+Umschalt+Nach links	Wahl+Umschalt+Befehl+Nach links
Clipauswahl um einen Frame nach links unterschieben	Strg+Alt+Nach links	Wahl+Befehl+Nach links
Clipauswahl um fünf Frames nach rechts unterschieben	Strg+Alt+Umschalt+Nach rechts	Wahl+Umschalt+Befehl+Nach rechts
Clipauswahl um einen Frame nach rechts unterschieben	Strg+Alt+Nach rechts	Wahl+Befehl+Nach rechts

Titelfenster

Ergebnis	Windows	Mac OS
Bogen-Werkzeug	A.	A.
Fett	Strg+B	Befehl+B
Kerning um fünf Einheiten verringern	Alt+Umschalt+Nach links	Wahl+Umschalt+Nach links
Kerning um eine Einheit verringern	Alt+Nach links	Wahl+Nach links
Zeilenabstand um fünf Einheiten verkleinern	Alt+Umschalt+Nach unten	Wahl+Umschalt+Nach unten
Zeilenabstand um eine Einheit verkleinern	Alt+Nach unten	Wahl+Nach unten
Textgröße um fünf Punkte verkleinern	Strg+Alt+Umschalt+Nach links	Wahl+Umschalt+Befehl+Nach links
Textgröße um einen Punkt verkleinern	Strg+Alt+Nach links	Wahl+Befehl+Nach links
Ellipse-Werkzeug	E	E
Kerning um fünf Einheiten erhöhen	Alt+Umschalt+Nach rechts	Wahl+Umschalt+Nach rechts
Kerning um eine Einheit erhöhen	Alt+Nach rechts	Wahl+Nach rechts
Zeilenabstand um fünf Einheiten vergrößern	Alt+Umschalt+Nach oben	Wahl+Umschalt+Nach oben
Zeilenabstand um eine Einheit vergrößern	Alt+Nach oben	Wahl+Nach oben
Textgröße um fünf Punkte vergrößern	Strg+Alt+Umschalt+Nach rechts	Wahl+Umschalt+Befehl+Nach rechts
Textgröße um einen Punkt vergrößern	Strg+Alt+Nach rechts	Wahl+Befehl+Nach rechts
Copyright-Symbol einfügen	Strg+Alt+Umschalt+C	Wahl+Umschalt+Befehl+C
Symbol für eingetragene Marke einfügen	Strg+Alt+Umschalt+R	Wahl+Umschalt+Befehl+R
Kursiv	Strg+I	Befehl+I
Linienzeichner-Werkzeug	L	L
Ausgewähltes Objekt um fünf Pixel nach unten bewegen	Umschalt+Nach unten	Umschalt+Nach unten
Ausgewähltes Objekt um ein Pixel nach unten bewegen	Nach unten	Nach unten
Ausgewähltes Objekt um fünf Pixel nach links bewegen	Umschalt+Nach links	Umschalt+Nach links
Ausgewähltes Objekt um ein Pixel nach links bewegen	Nach links	Nach links

Ausgewähltes Objekt um fünf Pixel nach rechts bewegen	Umschalt+Nach rechts	Umschalt+Nach rechts
Ausgewähltes Objekt um ein Pixel nach rechts bewegen	Nach rechts	Nach rechts
Ausgewähltes Objekt um fünf Pixel nach oben bewegen	Umschalt+Nach oben	Umschalt+Nach oben
Ausgewähltes Objekt um ein Pixel nach oben bewegen	Nach oben	Nach oben
Pfad-Textwerkzeug		
Zeichenstift	P	P
Objekt(e) am unteren titelsicheren Rand positionieren	Strg+Umschalt+D	Umschalt+Befehl+D
Objekt(e) am linken titelsicheren Rand positionieren	Strg+Umschalt+F	Umschalt+Befehl+F
Objekt(e) am oberen titelsicheren Rand positionieren	Strg+Umschalt+O	Umschalt+Befehl+O
Rechteck-Werkzeug	R	R
Drehungswerkzeug	O	O
Auswahlwerkzeug	V	V
Textwerkzeug	T	T
Unterstrichen	Strg+U	Befehl+U
Vertikales Textwerkzeug	C	C
Keil-Werkzeug	W	W

Zuschneideansicht

Ergebnis	Windows	Mac OS
Fokus Ausgang und Eingang	Alt+1	Wahl+1
Fokus Eingang	Alt+3	Wahl+3
Fokus Ausgang	Alt+2	Wahl+2
Schleife	Strg+L	Befehl+L
Rückwärts zuschneiden mit großer Verschiebung	Alt+Umschalt+Nach links	Wahl+Umschalt+Nach links
Rückwärts zuschneiden um einen Frame	Alt+Nach links	Wahl+Nach links
Vorwärts zuschneiden mit großer Verschiebung	Alt+Umschalt+Nach rechts	Wahl+Umschalt+Nach rechts

Vorwärts zuschneiden um einen Frame	Alt+Nach rechts	Wahl+Nach rechts
-------------------------------------	-----------------	------------------

[Nach oben](#) 

Suchen von Tastaturbefehlen

Ermitteln Sie die Kurzbefehle für ein Werkzeug, eine Schaltfläche oder einen Menübefehl wie folgt:

- Wenn Sie den Tastaturbefehl für ein Werkzeug oder eine Schaltfläche suchen, positionieren Sie den Mauszeiger über dem Werkzeug bzw. der Schaltfläche, bis die entsprechende QuickInfo angezeigt wird. Gibt es einen Tastaturbefehl für das Werkzeug oder die Schaltfläche, erscheint dieser in der QuickInfo hinter der Beschreibung des Werkzeugs bzw. der Schaltfläche.
- Die Tastaturbefehle für Menübefehle stehen rechts neben dem jeweiligen Befehl.
- Informationen zu den am häufigsten verwendeten Kurzbefehlen, die nicht in QuickInfos oder in Menüs erscheinen, finden Sie in den Tabellen in diesem Artikel. Für eine vollständige Liste der standardmäßigen und aktuellen Tastaturbefehle wählen Sie „Bearbeiten“ > „Tastaturbefehle“ (Windows) oder Premiere Pro > „Tastaturbefehle“ (Mac OS)
- Verwenden Sie ein Suchfeld in dem Dialogfeld „Tastaturanpassung“, über das Sie bestimmte Befehle schnell finden können.

Weitere Informationen zur Verwendung von Tastaturbefehlen aus Apple Final Cut Pro oder Avid Media Composer in Adobe Premiere Pro, zur Anpassung von Tastaturbefehlen und zum Übertragen von benutzerdefinierten Tastaturbefehlen auf ein anderes System erhalten Sie [in diesem Video von Kevin Monahan und Karl Soule](#) auf Adobe TV.

[Nach oben](#) 

Anpassen oder Laden der Kurzbefehle

Sie können Tastaturbefehle so anpassen, dass sie mit Tastaturbefehle in einer anderen von Ihnen verwendeten Software übereinstimmen. Wenn andere Befehle verfügbar sind, können Sie sie aus dem Menü „Festlegen“ im Dialogfeld „Anpassung der Tastatur“ auswählen.

1. Wählen Sie zur Anpassung der Tastaturbefehle eine der folgenden Optionen:
 - Unter Windows wählen Sie „Bearbeiten“ > „Tastenkombinationen“
 - Unter Mac OS wählen Sie „Premiere Pro“ > „Tastenkombinationen“
2. Wählen Sie im Dialogfeld „Anpassung der Tastatur“ eine Option aus dem Menü:

Anwendung Zeigt Befehle der Menüleiste nach Kategorie sortiert.

Bereiche Zeigt die den Bereichen und Menüs von Fenstern zugeordneten Befehle an.

Werkzeuge Zeigt eine Liste mit Werkzeugsymbolen an.

3. Suchen Sie in der Spalte „Befehl“ den Befehl, für den ein Tastaturbefehl erstellt oder geändert werden soll. Klicken Sie ggf. auf das Dreieck rechts neben dem Kategorienamen, um die Befehle in dieser Kategorie einzublenden.
4. Klicken Sie in das Tastaturbefehlsfeld des Objekts, um es auszuwählen.
5. Geben Sie den Tastaturbefehl ein, der für das Objekt verwendet werden soll. Im Dialogfeld „Tastaturanpassung“ wird eine Warnung angezeigt, wenn Sie einen

Tastaturbefehl zuweisen, der bereits verwendet wird.

6. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um einen Tastaturbefehl zu löschen und ihn wieder dem ursprünglichen Befehl zuzuweisen, klicken Sie auf „Rückgängig“.
- Um zu dem Befehl zu wechseln, dem der Tastaturbefehl zuvor zugewiesen war, klicken Sie auf „Gehe zu“.
- Um einen von Ihnen eingegebenen Tastaturbefehl zu löschen, klicken Sie auf „Löschen“.
- Um einen von Ihnen zuvor eingegebenen Tastaturbefehl erneut einzugeben, klicken Sie auf „Wiederherstellen“.

7. Wiederholen Sie den beschriebenen Vorgang, um weitere Tastaturbefehle einzugeben. Anschließend klicken Sie auf „Speichern unter“, geben Sie einen Namen für Ihre Tastaturbelegung ein, und klicken Sie auf „Speichern“.

Hinweis: Einige Tastaturbefehle sind vom Betriebssystem reserviert. Sie können diese Befehl in Premiere Pro nicht neu zuweisen. Die Plus-Taste (+) und die Minus-Taste (-) auf dem numerischen Tastaturblock können ebenfalls nicht zugewiesen werden, da sie für die Eingabe relativer Timecodewerte benötigt werden. Dies gilt jedoch nicht für die Minus-Taste (-) auf der Haupttastatur.

Nach oben 

Kopieren von Tastaturbefehlen zwischen Computern

Synchronisieren der Tastaturbefehle über die Creative Cloud

In Premiere Pro CC können Sie mit der Funktion „Einstellungen synchronisieren“ Tastaturbefehle schnell und einfach zwischen Computern synchronisieren. Mit „Einstellungen synchronisieren“ können Sie die benutzerdefinierten Tastaturbefehle von Ihrem Computer in die Creative Cloud hochladen. Anschließend können Sie die Tastaturbefehle aus der Creative Cloud mit einem beliebigen anderen Computer synchronisieren.

Weitere Informationen finden Sie unter Einstellungen mit Adobe Creative Cloud synchronisieren.

Hinweis: Tastaturbefehle werden nur für dieselbe Plattform synchronisiert, eine Synchronisierung zwischen Windows und Mac OS ist nicht möglich. Unter Windows festgelegte Tastaturbefehle können folglich nur mit einem Windows-Computer synchronisiert werden. Mac OS-Tastaturbefehle nur mit einem Mac OS-Computer.

Manuelles Kopieren von Tastaturbefehlen

Sie können Ihre benutzerdefinierten Tastaturbefehle von einem Computer auf einen anderen Computer oder in ein anderes Verzeichnis auf Ihrem Computer kopieren.

1. Suchen Sie die Tastaturbefehl-Datei (.kys), die Sie auf einen anderen Computer kopieren möchten.

Das Verzeichnis, in dem die Datei mit den benutzerdefinierten Tastaturbefehlen gespeichert ist, hängt davon ab, ob Sie in Premiere Pro CC die Synchronisierungseinstellungen für die Creative Cloud aktiviert haben oder nicht.

Aktivierte Synchronisierungseinstellungen für die Creative Cloud

- Windows: Benutzer\[Benutzername]\Dokumente\Adobe\Premiere Pro\[Version]\Profile-CreativeCloud-\Win\
- Mac: Benutzer/[Benutzername]/Dokumente/Adobe/Premiere Pro/[Version]/Profile-CreativeCloud-/Mac/

Nicht aktivierte Synchronisierungseinstellungen für die Creative Cloud

- Windows: Benutzer\[Benutzername]\Dokumente\Adobe\Premiere Pro\[Version]\Profile-Benutzername\Win\
- Mac: Benutzer/[Benutzername]/Dokumente/Adobe/Premiere Pro/[Version]/Profile-Benutzername/Mac/

[Version] kann 7.0 oder 8.0 sein

2. Kopieren Sie die Tastaturbefehl-Datei (.kys) und fügen Sie sie im gewünschten Verzeichnis ein.

Um die Tastaturbefehl-Datei in ein Verzeichnis auf einem anderen Computer zu kopieren, kopieren Sie die .kys-Datei auf einen Wechseldatenträger wie einen USB-Stick. Kopieren Sie anschließend die .kys-Datei vom Wechseldatenträger in das entsprechende Verzeichnis auf dem neuen Computer.

[Nach oben](#) ⁺

Zuweisen mehrerer Tastaturbefehle zu einem Befehl

Sie können einem einzelnen Befehl mehrere Tastaturbefehle zuweisen.

Das Dialogfeld „Tastaturbefehle“ enthält den Tastaturbefehl als bearbeitbare Schaltfläche. Sie können Tastaturbefehle ändern oder löschen bzw. mehrere Tastaturbefehle hinzufügen.

Hinzufügen weiterer Tastaturbefehle

Um einem Befehl einen zusätzlichen Tastaturbefehl hinzuzufügen, klicken Sie rechts neben einen vorhandenen Tastaturbefehl. Wenn bisher keine Tastaturbefehle vorhanden sind, klicken Sie an eine beliebige Stelle in der Spalte „Tastaturbefehl“. Eine neue Tastaturbefehl-Schaltfläche wird erstellt, in die Sie den Tastaturbefehl eingeben können.

Rückwärts zuschneiden	Strg+NACH-LINKS
Schneller Vorlauf	
Schnitt auf Kamera 1	Strg+1
Schnitt auf Kamera 2	Strg+2 x <input type="text" value="x"/>
Schnitt auf Kamera 3	Strg+3
Schnitt auf Kamera 4	Strg+4

Bearbeiten eines Tastaturbefehls

Um einen Tastaturbefehl zu bearbeiten, klicken Sie in der Spalte „Tastaturbefehl“ auf den Text für den Tastaturbefehl. Der Text wird durch eine bearbeitbare Schaltfläche ersetzt. Geben Sie den Tastaturbefehl ein, den Sie verwenden möchten. Wenn der gewünschte Tastaturbefehl bereits verwendet wird, wird eine entsprechende Warnmeldung angezeigt.

Rückwärts zuschneiden	Strg+Left
Schneller Vorlauf	
Schnitt auf Kamera 1	<input type="text" value="Strg+1 x"/>
Schnitt auf Kamera 2	Strg+2
Schnitt auf Kamera 3	Strg+3

Löschen eines Tastaturbefehls

Um einen Tastaturbefehl zu löschen, klicken Sie in der bearbeitbaren Tastaturbefehl-Schaltfläche auf „x“.

[Nach oben](#) ⁺

Entfernen von Tastaturbefehlen

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Unter Windows wählen Sie „Bearbeiten“ > „Tastenkombinationen“

- Unter Mac OS wählen Sie „Premiere Pro“ > „Tastenkombinationen“

2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um einen Tastaturbefehl zu entfernen, wählen Sie den gewünschten Tastaturbefehl aus und klicken auf „Löschen“.
- Um mehrere Tastaturbefehle zu entfernen, wählen Sie den Befehlssatz im Menü „Festlegen“ aus und klicken auf „Löschen“. Klicken Sie in der daraufhin angezeigten Warnung auf „Löschen“, um die Auswahl zu bestätigen.

[Nach oben](#) 

Drucken von Tastaturbefehlen

Viele Benutzer wünschen sich ein Dokument, in dem Tastaturbefehle aufgelistet sind und das sie durchsuchen bzw. als Referenz verwenden können. Premiere Pro bietet die Möglichkeit, Tastaturbefehle zu kopieren und in ein Dokument einzufügen, das dann ausgedruckt werden kann. Es gibt auch Seiten in der Hilfe, die Sie drucken oder als PDF-Datei speichern können.

Unabhängig davon, ob Sie die Tastaturbefehle in ein Dokument kopieren, eine PDF-Datei ausdrucken oder das entsprechende Dialogfeld anzeigen, beachten Sie unbedingt, dass verschiedene Befehle auf der Tastatur individuell zugeordnet werden können. Sie können den tastaturgesteuerten Arbeitsablauf immens optimieren, indem Sie neue Tastaturbefehle hinzufügen.

Drucken einer Tabelle mit Tastaturbefehlen

Sie können eine Liste mit Tastaturbefehlen, z. B. eine Tabelle, aus dem Dialogfeld „Tastaturanpassung“ in ein Textdokument einfügen und sie anschließend ausdrucken. Der Vorteil der Kopie liegt darin, dass Sie auch Ihre individuellen Tastaturbefehle anzeigen können. Wenn Sie die Tastaturbefehl-Optionen „Final Cut Pro“, „Avid Media Composer“ oder „Benutzerdefiniert“ auswählen, werden diese Tastaturbefehle gedruckt.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Drücken Sie Strg+Umschalt und wählen Sie „Bearbeiten“ > „Tastenkombinationen“ (Windows).
 - Drücken Sie die Befehls- und Umschalttaste, und wählen Sie dann „Premiere Pro“ > „Tastenkombinationen“ (Mac OS).
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Zwischenablage“.
- Öffnen Sie in einem Texteditor oder einem Tabellenkalkulationsprogramm ein neues Dokument.
- Fügen Sie die Inhalte der Zwischenablage in das Dokument ein.
- Speichern Sie das Dokument und drucken Sie es dann aus.

Drucken einer PDF-Datei mit Tastaturbefehlen

Sie können eine PDF-Datei der vorhandenen Tastaturbefehle in den folgenden Hilfe-Artikeln ausdrucken:

Premiere Pro CC (Windows)

Premiere Pro CC (Mac)

Öffnen Sie den Artikel zu den Tastaturbefehlen in einem Webbrowser und drucken Sie ihn aus.

 **CC BY-NC-SA** Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Grundlegender Arbeitsablauf

Bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen

Erste Schritte bei der Bearbeitung

Arbeiten auf verschiedenen Plattformen

Der Workflow setzt sich aus den Schritten zusammen, die Sie ausführen, um Videos zu bearbeiten – angefangen vom Import oder der Aufnahme bis hin zur endgültigen Ausgabe. Der Basis-Workflow beschreibt die ganz grundlegenden Schritte, die für die meisten Projekte vorzunehmen sind. Spezielle Arten von Workflows, wie etwa der P2-Workflow oder der plattformübergreifende Workflow beschreiben die besonderen Einstellungen, Abweichungen und Probleme, die für den jeweiligen Typ zutreffen.

Indem Sie den gesamten Arbeitsablauf für eine Produktion vor dem Erstellen eines neuen Projekts und einer ersten Sequenz überprüfen, können Sie Adobe Premiere Pro optimal auf die Anforderungen für diese Produktion einstellen. Außerdem hilft Ihnen diese Vorgehensweise, einen Plan für die speziellen Anforderungen, die für Ihre Produktion bei einzelnen Schritten gelten, zu entwerfen. Sie können beispielsweise vor dem Start des Projekts die Parameter Ihres Filmmaterials identifizieren, um die Voreinstellungen zu wählen, die am besten für das Projekt geeignet sind.

Zur Optimierung Ihres Computersystems, Ihres Arbeitsablaufs und von Premiere Pro für möglichst effizientes Arbeiten stehen verschiedene Ressourcen zur Verfügung, über die [dieser Beitrag des Blogs „After Effects Region of Interest“](#) informiert.

Egal ob Sie mit Adobe Premiere Pro Video für Fernsehsendungen, DVD oder das Internet bearbeiten, der Arbeitsablauf wird wahrscheinlich in ungefähr dem nachfolgend erläuterten entsprechen. Von Adobe empfohlene Lernprogramme zum grundlegenden Arbeitsablauf finden Sie unten auf dieser Seite.

[Nach oben](#) 

Bevor Sie mit der Bearbeitung beginnen

Bevor Sie mit der Bearbeitung in Premiere Pro beginnen, benötigen Sie Filmmaterial, mit dem Sie arbeiten können. Sie können entweder Ihr eigenes Filmmaterial aufnehmen, oder Sie arbeiten mit Material, das von einer anderen Person aufgenommen wurde. Sie können auch mit Grafiken, Audio-Dateien und anderem arbeiten.

Viele Projekte, mit denen Sie arbeiten, benötigen kein Drehbuch. Manchmal ist es jedoch besser, Sie schreiben ein Drehbuch, insbesondere für dramatische Projekte. Sie können Ihr Drehbuch in [Adobe Story](#) schreiben und dort die Produktionsdetails organisieren.

Während Sie filmen, strukturieren Sie Ihre Aufnahmen und erstellen Protokollnotizen. Sie können Filmmaterial auch während der Aufnahme einstellen und überwachen und die Ergebnisse auf einem Laufwerk erfassen.

Beachten Sie, dass Adobe Story nicht zum Bearbeiten von Filmmaterial mit Adobe Premiere Pro erforderlich ist. Das Schreiben eines Drehbuchs und das Erstellen von Notizen sind optionale Schritte, die Ihnen dabei helfen, ein Projekt vorab zu organisieren.

[Nach oben](#) 

Erste Schritte bei der Bearbeitung

Nachdem Sie Filmmaterial aufgenommen haben, führen Sie die Schritte aus, um mit der Bearbeitung mit Premiere Pro zu beginnen.

1. Starten oder Öffnen eines Projekts

Öffnen Sie ein vorhandenes Projekt oder starten Sie im Startbildschirm von Premiere Pro ein neues Projekt.

Wenn Sie ein neues Projekt erstellen, wird das Dialogfeld „Neues Projekt“ geöffnet. Im Dialogfeld „Neues Projekt“ können Sie den Namen und den Speicherort der Projektdatei, das Videoaufnahmeformat und andere Einstellungen für Ihr Projekt angeben. (Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen und Verändern von Projekten.) Wenn Sie im Dialogfeld „Neues Projekt“ Einstellungen ausgewählt haben, klicken Sie auf „OK“.

Wenn Sie das Dialogfeld „Neues Projekt“ geschlossen haben, wird das Dialogfeld „Neue Sequenz“ angezeigt. Wählen Sie im Dialogfeld die Sequenzvorgabe aus, die den Einstellungen Ihres Filmmaterials entspricht. Öffnen Sie zunächst den Ordner für den Kameratyp, dann den Ordner für die Framerate (falls erforderlich) und klicken Sie dann auf eine Vorgabe. Benennen Sie die Sequenz unten im Dialogfeld und klicken Sie dann auf „OK“.

Wenn Sie Hilfe bei der Auswahl einer Sequenzvorgabe benötigen, lesen Sie diesen FAQ-Eintrag: [„How do I choose the right sequence settings?“](#) (Wie wähle ich die richtigen Sequenzeinstellungen aus?).

Um ein vorhandenes Projekt zu öffnen, klicken Sie im Premiere Pro-Startbildschirm auf eine Verknüpfung unter „Zuletzt verwendetes Element öffnen“. Nachdem Sie auf eine Verknüpfung geklickt haben, wird das Projekt gestartet.

2. Aufnehmen und Importieren von Video- und Audiodaten

Bei dateibasierten Assets können Sie mithilfe des Media-Browsers Dateien aus Computerquellen in sämtliche führenden Medienformate importieren. Jede aufgenommene oder importierte Datei wird automatisch zu einem Clip im Projektfenster.

Alternativ können Sie im Aufnahme Fenster Filmmaterial von einem Camcorder oder einem VTR direkt übertragen. Bei geeigneter Hardware ist zudem eine Digitalisierung und Aufnahme weiterer Formate möglich (z. B. VHS oder HDTV).

Sie können außerdem verschiedene digitale Medien importieren, z. B. Videodaten, Audiodaten und Standbilder. Premiere Pro ermöglicht weiterhin den Import von Adobe® Illustrator®-Bildern und Photoshop®-Dateien mit Ebenen. Zudem werden Adobe After Effects®-Projekte umgewandelt, um einen nahtlosen, integrierten Arbeitsablauf zu gewährleisten. Sie können auch künstliche Medien wie standardmäßige Farbbalken, Farbhintergründe und Countdowns erstellen. (Weitere Informationen finden Sie unter Aufnahme und Digitalisierung.)

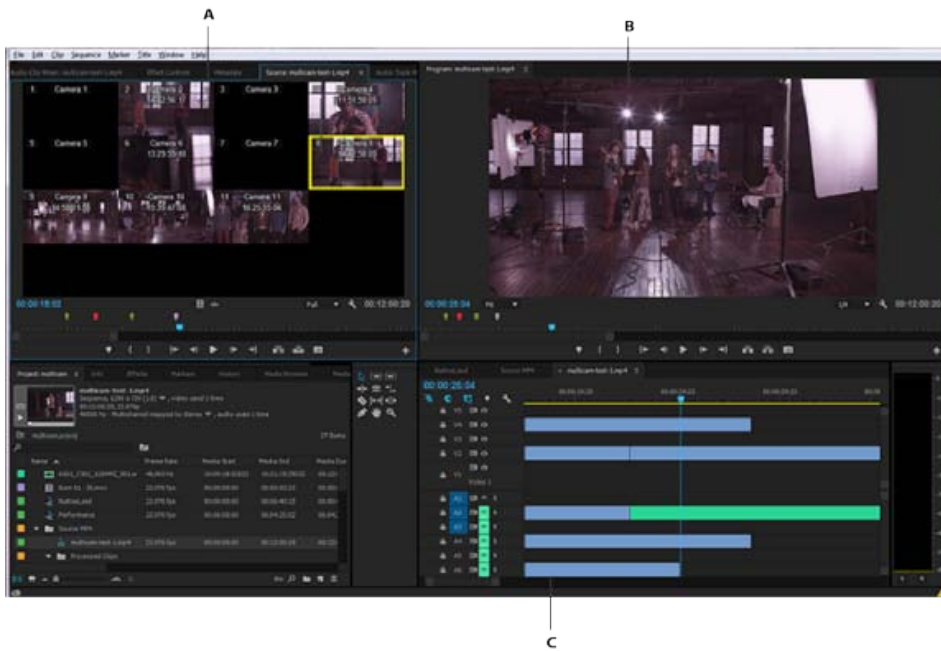
Sie können auch Adobe® Bridge verwenden, um Ihre Mediendateien zu strukturieren und zu durchsuchen. Dann verwenden Sie den Befehl „Platzieren“ in Adobe Bridge, um Ihre Dateien direkt in Premiere Pro zu platzieren.

Im Projektfenster haben Sie die Möglichkeit, das Filmmaterial zu beschriften, zu kategorisieren und in Ablagen zu gruppieren, um auch komplexe Projekte zu organisieren. Sie können mehrere Ablagen gleichzeitig jeweils in einem eigenen Fenster öffnen oder Sie können Ablagen ineinander verschachteln. In der Symbolansicht des Projektfensters können Sie die Clips wie in einem Storyboard anordnen, um eine Sequenz anzuzeigen oder zusammenzustellen.

Hinweis: Vor dem Aufnehmen oder Importieren von Audio müssen Sie sicherstellen, dass „Voreinstellungen“ > „Audio“ > „Standardspurformat“ auf das gewünschte Kanalformat eingestellt ist.

3. Zusammenstellen und Optimieren einer Sequenz

Im Quellmonitor können Sie Clips anzeigen, Bearbeitungspunkte starten und wichtige Frames markieren, bevor Sie einer Sequenz Clips hinzufügen. Der einfachen Bearbeitung halber können Sie einen Masterclip in mehrere Clipkopien mit jeweils eigenen In- und Out-Points aufteilen. Zudem können Audiodaten als detaillierte Wellenform angezeigt und mit vorlagenbasierter Genauigkeit bearbeitet werden.



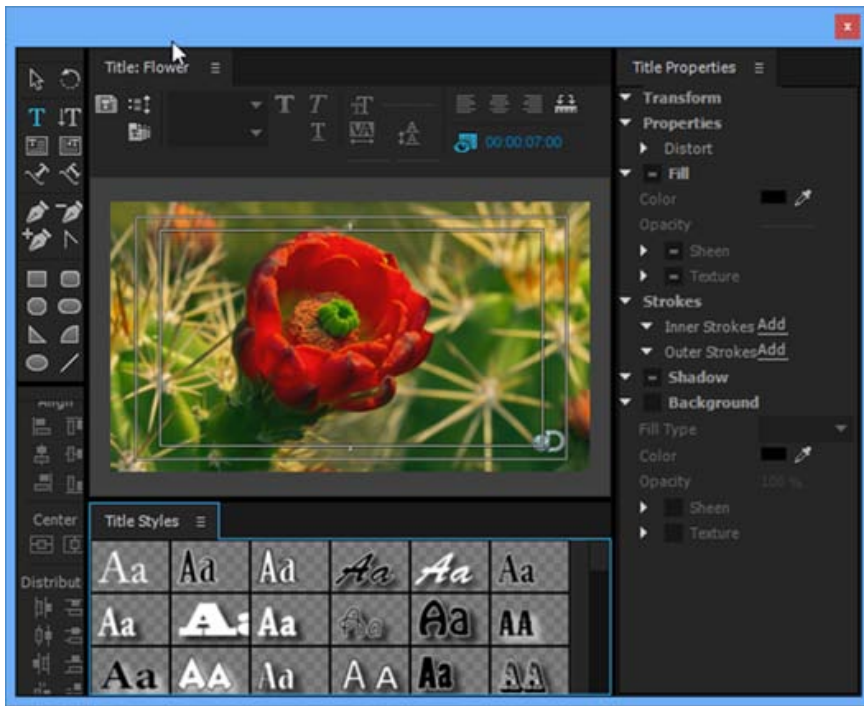
A: Quellmonitor, B: Programmmonitor, C: Schnittfenster

Sie können einer Sequenz im Schnittfenster Clips hinzufügen, indem Sie diese dorthin ziehen oder indem Sie die Schaltflächen „Einfügen“ oder „Überschreiben“ im Quellmonitor verwenden. Sie können die Clips automatisch in einer Sequenz anordnen. Die Reihenfolge der Clips entspricht dabei der im Projektfenster. Die bearbeitete Sequenz wird dann im Programmmonitor oder als Vollbildvideo auf einem angeschlossenen Fernsehbildschirm angezeigt. (Weitere Informationen finden Sie unter Schnittfenster und Hinzufügen von Clips zu einer Sequenz.)

Optimieren Sie die Sequenz, indem Sie die Clips im Schnittfenster mit kontextsensitiven Werkzeugen oder den Werkzeugen im Werkzeugfenster bearbeiten. In der Zuschneideansicht können Sie den Schnittpunkt zwischen den Clips exakt platzieren. Das Verschachteln von Sequenzen, bei dem Sie eine Sequenz als Clip in eine andere Sequenz einfügen, eröffnet Ihnen weitere, anders nicht realisierbare Effekte.

4. Hinzufügen von Titeln

Das Titelfenster von Premiere Pro bietet zahlreiche Funktionen zum Erstellen unbewegter, rollender oder kriechender Titel, die dem Video problemlos überlagert werden können. Sie können auch eine der unzähligen Titelvorlagen bearbeiten. Wie bei allen Clips lassen sich die Titel in einer Sequenz bearbeiten, ein- und ausblenden, animieren oder mit Effekten versehen. (Siehe Erstellen und Bearbeiten von Titeln.)



Titelfenster

5. Hinzufügen von Überblendungen und Effekten

Das Effektfenster beinhaltet eine umfangreiche Liste mit Überblendungen und Effekten, die Sie auf die Clips in einer Sequenz anwenden können. Sie können diese Effekte und die Bewegung, Deckkraft und variable Ratenausdehnung eines Clips mithilfe des Effekteinstellungsfensters anpassen. Im Effekteinstellungsfenster können Sie außerdem die Clipseigenschaften animieren, indem Sie herkömmliche Keyframing-Verfahren anwenden. Während der Anpassung von Überblendungen werden im Effekteinstellungsfenster spezielle Steuerelemente für diese Aufgabe angezeigt. Sie können die Überblendungen sowie die Effekt-Keyframes eines Clips jedoch auch in einem Schnittfenster anzeigen und anpassen. (Weitere Informationen finden Sie unter Transition-Überblick: Anwenden von Überblendungen und Zuweisen von Effekten zu Clips.)

6. Audiomischung

Für die spurbasierte Audioanpassung emuliert der Audiospurmixer ein voll funktionsfähiges Mischpult, einschließlich Reglern zum Ein- und Ausblenden, Sends und Effekten. Premiere Pro speichert Ihre Änderungen in Echtzeit. Wenn Sie über eine unterstützte Soundkarte verfügen, können Sie Audiodaten im Audiomixer aufnehmen oder Audiodaten für 5.1 Surround Sound mischen. Weitere Informationen finden Sie unter Mischen von Audiospuren und Clips.

7. Exportieren

Stellen Sie die bearbeitete Sequenz auf dem Medium Ihrer Wahl bereit: Band, DVD, Blu-Ray-Disc oder Filmdatei. Mit Adobe Media Encoder können Sie die Einstellungen für MPEG-2, MPEG-4, FLV-Dateien und andere Codecs an die Anforderungen Ihrer Zielgruppe anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter Exportmöglichkeiten.

[Nach oben](#)

Arbeiten auf verschiedenen Plattformen

Sie können ein Projekt plattformübergreifend bearbeiten. Beispielsweise können Sie unter Windows starten und unter Mac OS weiterarbeiten. Beim Übergang des Projekts von einer Plattform zur anderen ändern sich jedoch einige Funktionen.

Sequenzeinstellungen Sie können ein Projekt auf einer Plattform erstellen und anschließend auf eine andere Plattform verschieben. Premiere Pro legt die äquivalenten Sequenzeinstellungen auf der anderen Plattform fest, sofern entsprechende Einstellungen vorhanden sind. Beispiel: Sie können ein DV-Projekt mit Einstellungen für DV-Aufnahme und Gerätesteuerung unter Windows erstellen. Wenn Sie dieses Projekt unter Mac OS öffnen, stellt Premiere Pro die für Mac gültigen Einstellungen für DV-Aufnahme und Gerätesteuerung ein. Beim Speichern des Projekts werden diese Mac OS-Einstellungen gespeichert. Sollten Sie das Projekt später wieder unter Windows öffnen, übersetzt Premiere Pro diese Einstellungen in Windows-Einstellungen.

Effekte Alle unter Mac OS verfügbaren Videoeffekte sind auch unter Windows verfügbar. Windows-Effekte, die auf dem Mac nicht verfügbar sind, werden als Offline-Effekte angezeigt, wenn Sie das Projekt auf einem Mac öffnen. Diese Effekte sind in der Premiere Pro-Hilfe mit „nur Windows“ gekennzeichnet. Alle Audioeffekte sind auf beiden Plattformen verfügbar. Effektvorgaben funktionieren auf beiden Plattformen (es sei denn, die Vorgabe gilt für einen Effekt, der für eine bestimmte Plattform nicht verfügbar ist).

Adobe Media Encoder-Vorgaben Vorgaben, die auf einer Plattform erstellt wurden, sind auf der anderen Plattform nicht verfügbar.

Vorschaudateien Vorschaudateien, die auf einer Plattform erstellt wurden, sind auf der anderen nicht verfügbar. Wenn Sie ein Projekt auf einer anderen Plattform öffnen, rendert Premiere Pro die Vorschaudateien neu. Wenn Sie das Projekt dann wieder auf seiner ursprünglichen Plattform öffnen, rendert Premiere Pro die Vorschaudateien wieder neu.

Dateien mit hoher Bittiefe Windows AVI-Dateien, die unkomprimierte Videodaten mit 10-Bit 4:2:2 (v210) oder 8-Bit 4:2:2 (UYVU) enthalten, werden unter Mac OS nicht unterstützt.

Rendern von Vorschaudateien Die Wiedergabequalität von ungerenderten, nicht-nativen Dateien ist geringer, als wenn diese Dateien auf ihrer nativen Plattform wiedergegeben werden. Zum Beispiel werden AVI-Dateien unter Mac OS mit geringerer Qualität wiedergegeben als unter Windows. Premiere Pro rendert Vorschaudateien für nicht-native Dateien auf der aktuellen Plattform. Premiere Pro rendert Vorschaudateien immer im nativen Format. Ein roter Balken in der Zeitleiste zeigt an, welche Abschnitte Dateien enthalten, die gerendert werden müssen.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Unterstützung für VR-Arbeitsabläufe

Konfigurieren der Bildschirme für die Anzeige von VR-Video

VR-Video-Einstellungen

360-Grad-Schwenk

Veröffentlichen des VR-Videos

Premiere Pro bietet Unterstützung für die Anzeige von VR-Video in den Monitorfenstern. Sie können VR-Video auch direkt aus Premiere Pro auf Websites wie YouTube oder Facebook veröffentlichen.



Monitorfenster für VR-Video

[Nach oben](#) ⁺

Konfigurieren der Bildschirme für die Anzeige von VR-Video

So zeigen Sie VR-Video in einer geplanten Ansicht an

1. Öffnen Sie über die Monitoreinstellungen oder das Kontextmenü das Dialogfeld „VR-Video-Einstellungen“. Konfigurieren Sie in diesem Dialogfeld das Framelayout (monoskopisch oder stereoskopisch).
2. Sie finden dort auch Optionen zum Anpassen des stereoskopischen Layouts, der Horizontalen und Vertikalen der aufgenommenen Ansicht sowie der Horizontalen und Vertikalen der Monitoransicht, mit denen Sie das Ansichtsfeld des Monitors bei der Anzeige von VR-Video-Footage bestimmen.

[Nach oben](#) ⁺

VR-Video-Einstellungen

Sie können mit verschiedenen VR-Video-Formaten arbeiten, bis zu einer vollständigen Kugel mit 360° horizontaler und 180° vertikaler erfasster Ansicht, ebenso wie mit stereoskopischer Ansicht (links, rechts und

Anaglyph). Sie können eine Ansicht vom linken oder rechten Auge in stereoskopischem Video oder in einem Rot/Cyan-Anaglyph-Format wählen. Mit Premiere Pro können Sie auch mit VR-Footage arbeiten, das nicht die kompletten 360° der vollständigen kugelförmigen Ansicht umfasst. Sie können das im Monitor angezeigte Blickfeld konfigurieren und so verschiedene Anzeigerlebnisse emulieren. So zeigt beispielsweise ein Oculus Rift ein Sichtfeld von 90 x 60 Grad an, während es bei YouTube 160 x 90 Grad sind. Die Programm- und Quellmonitore erhalten jeweils eigene Einstellungen für VR-Video, die zusammen mit dem Projekt gespeichert werden.



VR-Video-Einstellungen

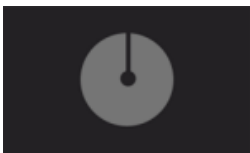
Nachdem Sie die Einstellungen konfiguriert haben, wählen Sie im Einstellungsmenü die Option „Aktivieren“, um die VR-Videoanzeige zu aktivieren. Wenn sie aktiviert ist, wird im Monitor ein interaktives Blickfeld mit der kugelförmigen Projektion angezeigt. Mit horizontalen und vertikalen Schiebereglern am unteren und rechten Rand des Videoframes können Sie das Blickfeld schwenken und neigen. Neben den Schieberegler werden numerische Werte mit dem aktuellen Schwenk- und Neigungsgrad angezeigt. Sie können mit diesen Werten per Drag-and-Drop die Ansicht schwenken oder kippen oder Sie können darauf klicken und direkt einen numerischen Wert eingeben.

[Nach oben](#) ⁺

360-Grad-Schwenk

Verwenden Sie die Scheibe unten für einen fortlaufenden 360-Grad-Schwenk in der angezeigten Richtung. Wenn Sie in den Videoframe doppelklicken, wird die Ansicht wieder zentriert. Nutzen Sie eine dieser Methoden, um die Ansicht während der Wiedergabe und beim Anhalten des Videos interaktiv zu ändern. Um zur normalen Monitoranzeige zurückzukehren, öffnen Sie das Menü mit den Monitoreinstellungen und deaktivieren Sie die Option „Aktivieren“ für VR-Video.

Sie können auch mithilfe einer Schaltfläche zwischen aktivierter und deaktivierter VR-Videoanzeige wechseln. Diese Schaltfläche können Sie bei den Wiedergabeschaltflächen im Monitor andocken. Klicken Sie auf das „+“-Symbol in der linken unteren Ecke des Monitors, um den Schaltflächeneditor zu öffnen. Ziehen Sie die Schaltfläche „VR-Videoanzeige ein/aus“ aus dem Editor und an die gewünschte Position im Monitorfenster. Mit dieser Schaltfläche wechseln Sie zwischen der normalen Monitoranzeige und der VR-Videoanzeige.



[Nach oben](#) ⁺

Veröffentlichen des VR-Videos

Um Ihr VR-Video auf Websites wie YouTube und Facebook zu veröffentlichen, müssen Sie bei der Codierung das H.264-, HEVC- oder QuickTime-Format verwenden. Wählen Sie im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ eines dieser Formate und anschließend die Registerkarte „Video“. Scrollen Sie nach unten, um das Kontrollkästchen „Video ist VR“ zu aktivieren, und wählen Sie im Popup-Menü das Ihren Medien entsprechende Layout. Dem codierten Video werden Metadaten hinzugefügt, durch die es als VR-Video-Inhalt gekennzeichnet wird. So kann es von Publishern korrekt wiedergegeben werden.

Mit der Skalierungseinstellung „Auf Füllgröße dehnen“ im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ erhalten Sie bei den meisten VR-Video-Exporten die besten Ergebnisse. Wählen Sie im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ die Registerkarte „Veröffentlichen“, um das Video direkt auf Websites wie YouTube oder Facebook zu laden.

Hinweis: Nach dem Ende des Uploads kann eine Verzögerung auftreten, bis das Video im VR-Modus abspielbar ist.

Video: VR-Videoarbeitsablauf

Erfahren Sie, wie Sie direkt mit VR-Medien, einschließlich Stereomedien, arbeiten, sodass Sie Sequenzen bearbeiten, Spezialeffekte anwenden und 360-Grad-Projekte erstellen können, die ordnungsgemäß für Media Player getaggt sind.

(Ansehen, 5 Min)

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Projekteinrichtung

Erstellen und Ändern von Projekten

Erstellen eines Projekts

Prüfen von Projekteinstellungen

Dialogfeld „Projekteinstellungen“

Öffnen eines Projekts

Löschen von Projektdateien

Verschieben von Projekten auf einen anderen Computer

Eine *Projektdatei* beinhaltet Informationen über Sequenzen und Assets, wie z. B. Einstellungen für Aufnahmen, Überblendungen und Audiomischungen. Die Projektdatei enthält außerdem die Daten all Ihrer Bearbeitungsentscheidungen, z. B. die In- und Out-Points für zugeschnittene Clips und die Parameter für die einzelnen Effekte. Zu Beginn jedes neuen Projekts legt Premiere Pro auf Ihrer Festplatte einen Ordner an. Standardmäßig werden hier die aufgenommenen Dateien, Vorschaudaten und angeglichenen Audiodateien sowie die eigentliche Projektdatei gespeichert.

Für jedes erstellte Projekt wird in Premiere Pro eine Projektdatei angelegt. Diese Datei enthält die Einstellungen für jede Sequenz in diesem Projekt sowie wichtige Daten zu den Assets, zu den Bearbeitungsoptionen und zu den Effekten, die im Projekt verwendet werden.

In Premiere Pro werden die Video-, Audio- oder Standbilddateien nicht in der Projektdatei gespeichert, sondern nur Referenzen auf diese Dateien, ein *Clip*, basierend auf dem Dateinamen und dem Speicherort der Datei zum Zeitpunkt des Imports. Wenn Sie eine Originaldatei nach dem Importieren verschieben, umbenennen oder löschen, kann Premiere Pro die Datei beim nächsten Öffnen des Projekts nicht automatisch finden. In diesem Fall zeigt Premiere Pro das Dialogfeld „Wo ist die Datei“ an.

Standardmäßig enthält jedes Projekt ein einzelnes Projektfenster. In diesem Fenster werden alle Clips eines Projekts gespeichert. Sie können die Medien und Sequenzen eines Projekts mithilfe von Ablagen im Projektfenster organisieren.

Ein Projekt kann mehrere Sequenzen enthalten und die Sequenzen innerhalb eines Projekts können sich untereinander in Ihren Einstellungen unterscheiden. Innerhalb eines Projekts können Sie einzelne Segmente als separate Sequenzen bearbeiten und anschließend zu einem Programm kombinieren, indem Sie diese zu einer längeren Sequenz verschachteln. Sie können auch mehrere Variationen einer Sequenz als separate Sequenzen in demselben Projekt speichern.

Hinweis: Wenn Sie verschiedene Segmente oder Versionen desselben Videoprogramms erstellen, müssen Sie keine Kopien eines Projekts speichern. Sie können stattdessen einfach neue Sequenzen oder Duplikate innerhalb einer einzelnen Projektdatei erstellen.

Lernprogramm

Sehen Sie sich dieses Lernprogramm an, um zu erfahren, wie Sie ein Projekt erstellen und Optionen und allgemeine Projekteinstellungen in Premiere Pro festlegen.

[Nach oben](#) 

Erstellen eines Projekts

Projekte können mehr als eine Sequenz enthalten, und die Einstellungen für eine Sequenz können von der einer anderen abweichen. Premiere Pro fordert Sie zur Festlegung von Einstellungen für die erste Sequenz auf, sobald Sie ein neues Projekt erstellen. Sie können diesen Schritt jedoch unterbrechen, um ein Projekt zu erstellen, das keine Sequenzen enthält.

1. (Optional) Wenn Sie Video von einem Gerät aufnehmen möchten, schließen Sie das Gerät mithilfe einer IEEE 1394- oder SDI-Verbindung an Ihren Computer an. Schalten Sie dann das Gerät ein und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn es sich bei dem Gerät um eine Kamera handelt, stellen Sie den Wiedergabemodus ein, der ggf. durch VTR oder VCR gekennzeichnet ist.
 - Wenn es sich um einen Videorekorder handelt, überprüfen Sie, ob der DV-Ausgang richtig eingestellt ist.

Hinweis: Stellen Sie an der Kamera keinen Aufzeichnungsmodus ein.

2. Wählen Sie entweder im Willkommensbildschirm, der beim Start von Premiere Pro angezeigt wird, die Option „Neues Projekt“ oder wählen Sie in der geöffneten Anwendung „Datei“ > „Neu“ > „Projekt“.
3. Navigieren Sie zu einem Speicherort, an dem Sie die Projektdatei speichern möchten, benennen Sie das Projekt und klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Legen Sie möglichst einen Speicherort und einen Namen fest, die später nicht mehr geändert werden müssen. Premiere Pro speichert standardmäßig gerenderte Vorschauen, angegliche Audiodateien sowie Audio- und Videoaufnahmen in dem Ordner, in dem auch Ihr Projekt abgelegt ist. Wenn Sie eine Projektdatei später verschieben, müssen Sie die dazugehörigen Dateien ggf. ebenfalls verschieben.

4. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie für die erste Sequenz des Projekts eine Vorgabe aus, oder passen Sie die Voreinstellungen individuell an. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen einer Sequenz. Klicken Sie dann auf „OK“.
 - Um ein Projekt ohne Sequenz zu erstellen, klicken Sie auf „Abbrechen“.
5. (Optional) Wenn Sie den Ort, an dem Premier Pro verschiedene Dateitypen speichert, ändern möchten, legen Sie die Arbeitslaufwerke fest. Weitere Informationen finden Sie unter Festlegen von Arbeitslaufwerken zum Verbessern der Systemleistung.

Hinweis: Premiere Pro unterstützt Videos mit einer hohen Farbtiefe (mehr als 8 Bit), was für die Bearbeitung von Standard- und HD-Material erforderlich ist.

[Nach oben](#) ¹¹

Prüfen von Projekteinstellungen

Alle Projekteinstellungen gelten für das gesamte Projekt und die meisten dieser Einstellungen können nicht mehr geändert werden, nachdem das Projekt erstellt wurde.

Wenn Sie mit der Arbeit in einem Projekt bereits begonnen haben, können Sie die Projekteinstellungen anzeigen, jedoch nur einige davon ändern. Sie können diese Einstellungen im Dialogfeld „Projekteinstellungen“ aufrufen.

1. Wählen Sie „Projekt“ > „Projekteinstellungen“ > „Allgemein“ oder „Projekt“ > „Projekteinstellungen“ > „Arbeitslaufwerke“.
2. Zeigen Sie die Einstellungen wie gewünscht an, oder ändern Sie sie.
3. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#) ¹¹

Dialogfeld „Projekteinstellungen“

Allgemein

Video-Rendering- und Wiedergabeeinstellungen Gibt an, ob die Software- oder Hardware-Funktion der

Mercury Playback Engine aktiviert ist. Wenn eine geeignete CUDA-Karte installiert ist, ist die Option für Hardware-Rendern und -Wiedergabe mit der Mercury Playback Engine aktiviert. Weitere Informationen zu CUDA, Mercury Playback Engine und Premiere Pro finden Sie in diesem Beitrag im Premiere Pro Work Area-Blog.

Bereich für geschützten Titel Bestimmt, welcher Anteil der Framekante zur Markierung als Bereich für geschützte Titel verwendet wird, sodass die Titel nicht durch den Fernsehgerät-Overscan abgeschnitten werden. Ein Rechteck mit Fadenkreuz kennzeichnet diesen Bereich, wenn Sie im Quellmonitor oder im Programmmonitor auf die Schaltfläche „Sichere Ränder“ klicken. Titel benötigen in der Regel einen größeren geschützten Bereich als Aktionen.

Bereich für geschützte Aktion Bestimmt, welcher Anteil der Framekante zur Markierung als Bereich für geschützte Titel verwendet wird, sodass die Aktion nicht durch den Fernsehgerät-Overscan abgeschnitten wird. Ein Rechteck kennzeichnet diesen Bereich, wenn Sie im Quellmonitor oder im Programmmonitor auf die Schaltfläche „Sichere Ränder“ klicken.

Anzeigeformat (Video und Audio) Informationen zu Video- und Audio-Anzeigeformaten finden Sie unter Sequenzvorgaben und -einstellungen in den entsprechenden Einträgen unter „Allgemeine Einstellungen“.

Aufnahmeformat Informationen zum Einrichten des Aufnahmeformats finden Sie unter Einstellen von Aufnahmeformat, Voreinstellungen und Spuren.

Arbeitslaufwerke

Weitere Informationen zum Festlegen von Arbeitslaufwerken finden Sie unter Festlegen von Arbeitslaufwerken zur Verbesserung der Systemleistung.

[Nach oben](#)

Öffnen eines Projekts

Mit Premiere Pro für Windows können Sie mit früheren Versionen von Premiere Pro oder Adobe Premiere 6.x erstellte Projektdateien öffnen. Sie können jedoch nur jeweils ein Projekt gleichzeitig öffnen. Um den Inhalt aus einem Projekt in ein anderes Projekt zu übertragen, verwenden Sie den Befehl „Importieren“.

Verwenden Sie den Befehl „Automatisch speichern“, um automatisch Kopien des Projekts im Premiere Pro-Ordner „Auto-Save“ zu speichern.

Bei der Arbeit an einem Projekt können fehlende Dateien auftreten. Sie können die Arbeit fortsetzen, indem Sie offline Dateien als Platzhalter für die fehlenden Dateien ersetzen. Sie können die Bearbeitung mit diesen Offline-Dateien fortsetzen, müssen jedoch die Originaldateien vor dem Rendern des Films wieder einbeziehen.

Verwenden Sie den Befehl „Medien verbinden“, um die Datei nach dem Öffnen des Projekts wieder online zu stellen. Sie können die Arbeit fortsetzen, ohne das Projekt zu schließen und wieder zu öffnen.

1. Wählen Sie „Datei“ > „Projekt öffnen“.
2. Suchen Sie die Projektdatei und öffnen Sie sie.
3. Wählen Sie dazu „Öffnen“.
4. Erscheint das Dialogfeld zum Öffnen von Dateien, suchen Sie über das entsprechende Feld nach der Datei, oder wählen Sie im Dialogfeld eine der folgenden Optionen aus:

Suchen Startet die Suchfunktion von Windows-Explorer (Windows) oder Finder (Mac OS).

Wenn Sie ein Projekt und Assets auf einen anderen Computer verschieben, können Sie den Dateipfad in der Projektdatei bearbeiten, damit Premiere Pro die zum Projekt gehörigen Dateien automatisch findet. Öffnen Sie die Datei PRPROJ in einem Texteditor oder einem XML-Editor wie z. B. Dreamweaver. Suchen Sie den

Dateipfad, der auf dem ursprünglich verwendeten Computer eingestellt war. Ersetzen Sie diesen Pfad durch den Pfad auf dem neuen Computer.

Überspringen Ersetzt eine fehlende Datei für die Dauer der Sitzung durch einen temporären Offlineclip. Wenn Sie das Projekt schließen und erneut öffnen, wird ein Dialogfeld angezeigt, mit dessen Hilfe Sie die Datei suchen oder wieder überspringen können.

Alle überspringen Wie bei „Überspringen“ werden auch mit der Option „Alle überspringen“ die fehlenden Dateien durch temporäre Offline-Dateien ersetzt.

Hinweis: Führen Sie die Befehle „Überspringen“ oder „Alle überspringen“ nur aus, wenn Sie ganz sicher sind, dass Sie alle Stellen des Projekts, an denen diese Datei verwendet wird, überarbeiten möchten. Wenn Sie die Datei im Projekt behalten möchten, sie aber im Moment nicht finden, verwenden Sie stattdessen die Option „Offline“.

Vorschau überspringen Verhindert, dass Premiere Pro nach bereits gerenderten Vorschaudateien für dieses Projekt sucht. Auf diese Weise wird das Projekt schneller geladen. Möglicherweise müssen Sie jedoch Teile der Sequenzen zur schnelleren Wiedergabe rendern.

Offline Ersetzt eine fehlende Datei durch einen *Offlineclip*, d. h. einen Platzhalter, der alle Referenzen zur fehlenden Datei im Projekt beibehält. Im Gegensatz zum temporären Offlineclip, der mit der Option „Überspringen“ erstellt wird, bleibt der mit der Option „Offline“ erstellte Clip auch zwischen den Sitzungen erhalten. Sie müssen daher nicht bei jedem Öffnen des Projekts nach den fehlenden Dateien suchen.

Alle offline Wie bei „Offline“ werden auch mit der Option „Alle offline“ die fehlenden Dateien durch dauerhafte Offline-Dateien ersetzt.

Hinweis: Löschen Sie keine Originaldateien, während Sie sie in einem Premiere Pro-Projekt als Clips verwenden, es sei denn, sie wurden mit der Gerätesteuerung aufgenommen und Sie möchten sie erneut aufnehmen. Nachdem der Film fertiggestellt wurde, können Sie die Originaldateien löschen.

[Nach oben](#) 

Löschen von Projektdateien

1. Suchen Sie die Premiere Pro-Projektdatei in Windows Explorer (Windows) oder im Finder (Mac OS) und öffnen Sie sie. Projektdateien haben die Dateierweiterung „.prproj“.
2. Drücken Sie die Entf-Taste.

[Nach oben](#) 

Verschieben von Projekten auf einen anderen Computer

Wenn Sie ein Projekt zur weiteren Bearbeitung auf einen anderen Computer verschieben möchten, müssen Sie Kopien aller Assets für das Projekt sowie die Projektdatei auf den zweiten Computer verschieben. Sie sollten die Dateinamen und Ordner der Ressourcen beibehalten, damit Premiere Pro die Ressourcen finden und automatisch mit den Clips im Projekt verknüpfen kann.

Vergewissern Sie sich zudem, dass dieselben Codecs, die auf dem ersten Computer für das Projekt genutzt wurden, auch auf dem zweiten Computer installiert sind. Weitere Informationen zum Verschieben von Projekten und deren Assets auf einen anderen Computer finden Sie unter Kopieren, Transkodieren oder Archivieren Ihres Projekts.

Verwandte Themen

- Sequenzvorgaben und -einstellungen
- Erstellen einer Sequenz

- Importieren älterer Premiere Pro-Projekte
- Importieren von Sequenzen, Cliplisten, Bibliotheken und Kompositionen
- Plattformübergreifender Arbeitsablauf
- Kopieren, Transkodieren oder Archivieren Ihres Projekts



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Konsolidieren, Transkodieren und Archivieren von Projekten

Kopieren von Projekten an einen neuen Speicherort

Konsolidieren und Archivieren von Projekten

Kopieren, Transkodieren oder Archivieren eines Projekts

Der Premiere Pro-Projektmanager ermöglicht mit den folgenden beiden Funktionen einen leistungsfähigen Archivierungs- oder Transkodierungsarbeitsablauf:

- Zusammenstellen oder Kopieren des aktuellen Projekts und aller zugehörigen Mediendateien in einem einzigen Ordner für die Freigabe
- Konsolidieren von einem Projekt zugeordneten Dateien zur Transkodierung in einem einzelnen Codec zur einfachen Archivierung

Video: Archivieren eines Projekts

Erfahren Sie, wie Sie Ihre Medien an einem Ort sammeln und zum Archivieren oder Arbeiten mit anderen Teams in ein Mezzanin-Codec zu konvertieren. (**Ansehen, 6 Min**)

[Nach oben](#) 

Kopieren von Projekten an einen neuen Speicherort

Mit dem Projektmanager können Sie ein Projekt in einem anderen Ordner *erfassen*. Beim Zusammenstellen von Dateien werden das aktuelle Projekt und alle zugehörigen Mediendateien an einen einzigen Speicherort kopiert. Beim Kopieren von Dateien erfolgt keine Konvertierung.

Sie können beim Zusammenstellen eines Projekts festlegen, ob das neue Projekt einige der nicht verwendeten Clips aus dem Originalprojekt beibehalten soll. Um auch den Speicherbedarf zu senken, verwenden Sie nur die Medien, die erforderlich sind, um die Sequenzen im Projekt zu erstellen und zu exportieren.

Sie können diesen Arbeitsablauf verwenden, um die Quellmediendateien eines Projekts, die an verschiedenen Orten gespeichert sind, zu sammeln und an einen einzigen Speicherort zu kopieren, wo sie leicht gemeinsam genutzt werden können.

[Nach oben](#) 

Konsolidieren und Archivieren von Projekten

Mit dem Projektmanager können Sie Medien und Projekte effizient verwalten, insbesondere große Projekte mit vielen Clips und verschiedenen Medienformaten.

Sie können leicht große Projekte archivieren, indem Sie alle relevanten Dateien in Projekten und Sequenzen in einen *Zwischen-* oder *Mezzanin-*Codec transkodieren.

Der Projektmanager bietet verschiedene Optionen zur Konsolidierung relevanter Dateien in einen Mezzanin-Codec basierend auf benutzerdefinierten Voreinstellungen. Beim Konsolidieren der Dateien kopiert der Projektmanager nur die Teile des Originalfilmmaterials, die in Sequenzen verwendet werden, und erstellt automatisch ein zugeschnittenes Projekt.

Sie können diesen einzelnen Codec leicht archivieren oder für andere Teams und Systeme freigeben. Sie können die archivierten Projekte in Premiere Pro jederzeit erneut bearbeiten.

Hinweis: Die Funktion der in früheren Versionen von Premiere Pro verfügbaren Option „Neues zugeschnittenes Projekt erstellen“ ist in der Option „Konsolidieren und transkodieren“ enthalten. Das heißt, Sie können Ihre Medien bei der Archivierung eines Projekts zuschneiden.

Kopieren, Transkodieren oder Archivieren eines Projekts

1. Wählen Sie „Datei“ > „Projektmanager“.
2. Aktivieren Sie im Projektmanager unter „Sequenz“ das Kontrollkästchen neben den gewünschten Sequenzen. Klicken Sie zum Aktivieren aller Felder bei gedrückter Umschalttaste auf diese.

Hinweis: Verschachtelte Sequenzen werden nicht automatisch ausgewählt. Wenn die ausgewählten Sequenzen verschachtelte Sequenzen enthalten, müssen Sie diese verschachtelten Sequenzen ebenfalls auswählen.

3. Mit den folgenden Optionen können Sie Ihr Projekt kopieren oder transkodieren:

Sammeln von Dateien und Kopieren in ein neues Verzeichnis Stellt das Filmmaterial in den ausgewählten Sequenzen zusammen und kopiert es in einen einzigen Speicherort.

Hinweis: Der Projektmanager sammelt und kopiert keine After Effects-Kompositionen, die dynamisch mit einem Adobe Premiere Pro-Projekt verknüpft sind. Der Projektmanager speichert den Dynamic Link-Clip jedoch im zugeschnittenen Projekt als Offlineclip.

Konsolidieren und Transkodieren Konsolidiert das Filmmaterial in der ausgewählten Sequenz und transkodiert es in einen einzelnen Codec zur Archivierung.

- **Abgleichen:** Gleicht die Einstellungen der neu erstellten Medien mit den Sequenzeinstellungen, einzelnen Clipseinstellungen oder Vorgaben ab.

Sequenz Verwendet die Framegröße, die Framerate und das Pixel-Seitenverhältnis der ausgewählten Sequenz und transkodiert die entsprechenden Clips zu diesen Einstellungen.

Clips, die nicht mit diesen Einstellungen übereinstimmen, werden nur kopiert und nicht transkodiert.

Einzelne Clips Verwendet die Framegröße, die Framerate und das Pixel-Seitenverhältnis der einzelnen Clips in der Sequenz und transkodiert sie entsprechend den individuellen Einstellungen.

Wenn die Quelle nicht abgeglichen werden kann, wird der Clip nur kopiert und nicht transkodiert. Das ist beispielsweise der Fall, wenn der Clip ein Attribut enthält, das vom gewählten Format oder der Vorgabe nicht unterstützt wird.

Vorgabe Verwendet die Framegröße, die Framerate und das Pixel-Seitenverhältnis der gewählten Vorgabe und transkodiert alle Clips zu diesen Einstellungen.

Wenn die Quelle nicht abgeglichen werden kann, werden die Clips nur kopiert und nicht transkodiert.

- **Format:** Hier stehen MXF OP1a-Dateien sowie MXF OP1a-Dateien im DNXHD-Format oder im QuickTime-Format zur Auswahl.
- **Vorgabe:** Je nach ausgewähltem Format werden die entsprechenden Vorgabeoptionen angezeigt.

Hinweis: Lediglich die Vorgabe „GoPro-Videos CineForm mit Alpha“ unterstützt Alphakanäle. Bei allen anderen Vorgaben werden die Alphakanäle reduziert.

4. Premiere Pro erstellt anhand der folgenden Optionen eine neue Projektdatei, die mit den ausgewählten Medien verknüpft ist.

Hinweis: Die verfügbaren Optionen sind von den Optionen abhängig, die Sie im vorherigen Schritt ausgewählt haben.

Nicht verwendete Clips ausschließen Gibt an, dass der Projektmanager Medien, die nicht im Originalprojekt verwendet wurden, nicht einschließt oder kopiert.

Handles einschließen Gibt die Anzahl der zusätzlichen Frames an, die vor dem In- und nach dem Out-Point eines jeden transkodierten Clips beibehalten werden sollen. Sie können einen Wert von 0 bis 999 Bildern definieren.

Ein Wert von 30 bedeutet beispielsweise, dass 30 Frames vor dem In-Point und 30 Frames hinter dem Out-Point beibehalten werden. Handles dienen als Zusatzframes, die es ermöglichen, später kleine Anpassungen an den Änderungen im neuen Projekt vorzunehmen.

Dateien zur Audio-Angleichung einschließen Stellt sicher, dass die im Originalprojekt angeglichenen Audiodaten auch im neuen Projekt angeglichen sind. Wenn diese Option nicht ausgewählt ist, belegt das neue Projekt zwar weniger Speicherplatz, doch Premiere Pro gleicht die Audiodaten wieder an, sobald das Projekt geöffnet wird. Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn die Option „Dateien sammeln und in neues Verzeichnis kopieren“ ausgewählt ist.

Konvertieren von Bildsequenzen in Clips Gibt an, dass der Projektmanager eine Sequenz von Standbilddateien in einem Clip in einen einzelnen Videoclip konvertiert. Jedes Standbild wird dabei zu einem Videoframe. Mit dieser Option wird häufig die Wiedergabeleistung verbessert.

Vorschaudateien einschließen Legt fest, dass die im Originalprojekt gerenderten Effekte im neuen Projekt gerendert bleiben. Wenn diese Option nicht ausgewählt ist, belegt das neue Projekt zwar weniger Speicherplatz, doch die Effekte sind nicht gerendert. Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn die Option „Dateien sammeln und in neues Verzeichnis kopieren“ ausgewählt ist.

Mediendateinamen an Clipnamen anpassen Benennt die kopierten Filmmaterial-Dateien mit den Namen der aufgenommenen Clips um. Wählen Sie diese Option, wenn Sie die aufgenommenen Clips innerhalb des Projektfensters umbenennen und die kopierten Filmmaterial-Dateien dieselben Namen besitzen sollen. (Importierte aufgenommene Dateien, insbesondere die Dateien, die mit Hilfe der Funktion „Szene suchen“ aufgenommen wurden, verfügen u. U. nicht über aussagekräftige Namen, daher ist eine Umbenennung dieser Dateien im Projektfenster empfehlenswert.) Mit dieser Option wird sichergestellt, dass der Dateiname des aufgenommenen Filmmaterials so geändert wird, dass er den neuen Namen im Projektfenster widerspiegelt, wodurch die Organisation der Filmmaterial-Dateien erheblich vereinfacht wird. Die Auswahl dieser Option für eine MXF-Datei ändert den Benutzerclipnamen in der XML der Datei nicht; sie ändert jedoch den Dateinamen des Clips, der für das zugeschnittene Projekt kopiert wird, so dass er dem im Projektfenster angezeigten Clipnamen entspricht.

Konvertieren von After Effects-Kompositionen in Clips Konvertiert alle After Effects-Kompositionen in einem Projekt in reduzierte Videoclips.

Wenn Ihr Projekt dynamisch verknüpfte After Effects-Kompositionen enthält, wird mit dieser Option die Komposition in einen Videoclip reduziert. Der Vorteil dieser Option liegt darin, dass die konvertierten Videoclips selbst auf Systemen, auf denen After Effects nicht installiert ist, wiedergegeben werden können.

Hinweis: Sobald die Kompositionen in Videoclips reduziert wurden, können Sie die ursprünglichen Kompositionen im neu erstellten Projekt nicht mehr bearbeiten. Sie können die ursprünglichen Kompositionen jedoch im Quellprojekt mit Dynamic Link bearbeiten.

5. **Zielfad** Gibt an, wo der Projektmanager die ausgewählten Dateien speichert. Klicken Sie auf „Durchsuchen“, um zu einem anderen Speicherort als dem Standardort zu navigieren.

Beim Kopieren eines Projekts erzeugt der Projektmanager den Ordner „Kopiert_[Projektname]“, in den das Projekt, die Filmdateien und andere angegebene Dateien kopiert werden.

Beim Konsolidieren eines Projekts für die Transkodierung erstellt der Projektmanager den Ordner „Transkodiert_[Projektname]“, in den das Projekt, die Filmdateien und andere angegebene Dateien gespeichert werden.

Hinweis: Wenn in demselben Speicherort bereits ein Ordner mit dem gleichen Namen wie das zu kopierende oder zu transkodierende Projekt existiert, hängt der Projektmanager eine Nummer an den Namen an. So können beispielsweise identische Namen von Nachfolgeprojekten um die folgenden Nummern erweitert werden: „_001“, „_002“, „_003“, „_004“ usw.

6. **Speicherplatz** Zeigt einen Vergleich zwischen der Größe der Dateien des aktuellen Projekts und der geschätzten Größe der kopierten bzw. konsolidierten Dateien an. Klicken Sie auf „Berechnen“, um die Schätzung zu aktualisieren.

7. Klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Beim Kopieren oder Konsolidieren von Dateien für die Transkodierung produziert der Projektmanager keine P2-konforme MXF-Dateistruktur für Mediendateien, die aus einer P2-Quelle stammen.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Importieren von Filmmaterial

Unterstützte Dateiformate

[Informationen zu Dateiformaten](#)

[Unterstützte native Video- und Audioformate](#)

[Unterstützte native Kameraformate](#)

[Unterstützte Audiodateiformate](#)

[Unterstützte Dateiformate für Standbilder und Standbildsequenzen](#)

[Unterstützte Titel- und Untertitelformate](#)

[Unterstützte Videoprojektdateiformate](#)

[Nach oben](#) ¹¹

Informationen zu Dateiformaten

Manche Dateinamenerweiterungen, z. B. MOV, AVI, MXF und F4V stehen für Container-Dateiformate und nicht für ein bestimmtes Audio-, Video- oder Bilddatenformat. Containerdateien können Daten enthalten, die durch verschiedene Komprimierungs- und Kodierungsschemas kodiert wurden. Premiere Pro kann diese Containerdateien zwar importieren, der Import der darin enthaltenen Daten hängt jedoch davon ab, welche Codecs (genauer gesagt welche Decoder) installiert sind.

Durch Installation zusätzlicher Codecs können Sie die Bandbreite der Dateitypen erweitern, die in Premiere Pro importiert werden können. Viele auf Betriebssystemebenen (Windows oder Mac OS) installierte Codecs arbeiten innerhalb der QuickTime- oder Video für Windows-Formate als Komponenten. Weitere Informationen zu Codecs, die mit den von Ihren Geräten oder Anwendungen erstellten Dateien interagieren, erhalten Sie bei dem Hersteller Ihrer Hard- oder Software.

Hinweis: Video- und Standbilddateien, die Sie importieren möchten, dürfen die maximal zulässigen Abmessungen nicht überschreiten. Weitere Informationen zu den maximal zulässigen Abmessungen in Premiere Pro finden Sie im [Premiere Pro Work Area-Blog](#).

[Nach oben](#) ¹¹

Unterstützte native Video- und Audioformate

Adobe Premiere Pro unterstützt diverse Audio- und Videoformate, wodurch Ihre Postproduktionsabläufe mit den aktuellen Übertragungsformaten kompatibel werden.

Format	Details
HEVC (H.265)	H.265 8K UHD-Medien mit Auflösungen bis zu 8192×4320 in MXF
H.264 AVC	Verschiedene Medien, die H.264-Kodierung verwenden
DNxHR	DNxHR LB, DNxHR SQ, DNxHR TR, DNxHR HQ und DNxHR HQX
OpenEXR	Dateien in den Formaten .EXR, .MXR und .SXR
3GP, 3G2 (.3gp)	
ProRes 64 Bit von Apple	Import nur unter Windows

ASF	Netshow (nur Windows)
AVI (.avi)	DV-AVI, Microsoft AVI vom Typ 1 und Typ 2
DV (.dv)	Raw DV-Stream, ein QuickTime-Format
DNxHD	Wird in nativen MXF- und QuickTime-Wrappern unterstützt
F4V (.f4v)	Nur Import
GIF (.gif)	Animierte GIF
M1V	MPEG-1-Videodatei
M2T	Sony HDV
M2TS	Blu-ray-BDAV-MPEG-2-Transportdatenstrom, AVCHD
M4V	MPEG-4-Videodatei
MOV	QuickTime-Filmformat Hinweis: Unter Windows wird der QuickTime-Player benötigt
MP4	QuickTime-Film, XDCAM EX
MPEG, MPE, MPG	MPEG-1, MPEG-2
M2V	DVD-kompatibles MPEG-2
MTS	AVCHD
MXF	Media eXchange Format MXF ist ein Containerformat, das folgende Formate unterstützt: <ul style="list-style-type: none"> • P2-Video: Panasonic Op-Atom-Variante von MXF-Videos in den Formaten DV, DVCPRO, DVCPRO 50, DVCPRO HD, AVC-Intra • XDCAM HD Movie • Sony XDCAM HD 50 (4:2:2) • Avid MXF Movie • Natives Canon XF Hinweis: Sie können native Canon XF-Dateien im Medienbrowser in der Vorschau anzeigen. Die Verwendung von Metadaten wird unterstützt.
Native MJPEGs	1DC
VOB	
WMV	Windows Media, nur Windows Hinweis: Rendern Sie AVI-Clips vom Typ 1, bevor Sie eine Vorschau auf einem DV-Gerät anzeigen. Rendern Sie einen AVI-Clip vom Typ 1, indem Sie den Clip einer Sequenz in einem DV-Projekt hinzufügen und eine Vorschau anzeigen.

Nach oben 

Unterstützte native Kameraformate

In Premiere Pro können Sie mit einer Vielzahl von nativen Medienformaten der aktuellen DSLR-Kameras arbeiten, ohne dass eine Transkodierung oder Dateikonvertierung erforderlich ist.

Die hier aufgeführten Medienformate können direkt in Premiere Pro CC importiert und bearbeitet werden. Die erforderlichen Codecs sind in Premiere Pro CC integriert und werden sowohl unter Mac OS als auch unter Windows unterstützt, sofern nicht anders angegeben.

▶ [ARRI AMIRA-Kamera](#)

▶ Canon XF, Canon RAW
▶ CinemaDNG
▶ Panasonic AVC, P2-Kameras
▶ Phantom Cine Medien
▶ RED
▶ Sony-Kameras

 **Weitere Informationen zum direkten Arbeiten mit nativen Kameraformaten erhalten Sie in diesem Video-Lernprogramm.**

[Nach oben](#) 

Unterstützte Audiodateiformate

Format	Details
AAC	
AC3	einschließlich 5.1 Surround
AIFF, AIF	
ASND	Adobe Sound-Dokument
AVI	Video für Windows
BWF	Broadcast WAVE-Format
M4A	MPEG-4 Audio
mp3	MP3-Audio
MPEG, MPG	MPEG-Film
MOV	QuickTime; erfordert den QuickTime Player
MXF	Media eXchange Format MXF ist ein Containerformat, das folgende Formate unterstützt: <ul style="list-style-type: none"> • P2-Video: Panasonic Op-Atom-Variante von MXF, mit Videos in den Formaten DV, DVCPRO, DVCPRO 50, DVCPRO HD, AVC-Intra • XDCAM HD Movie • Sony XDCAM HD 50 (4:2:2) • Avid MXF Movie
WMA	Windows Media Audio, nur Windows
WAV	Windows Waveform

[Nach oben](#) 

Unterstützte Dateiformate für Standbilder und Standbildsequenzen

Premiere Pro unterstützt Standbilddateien mit 8 bpc (4 Byte pro Pixel) und 16 bpc (8 Byte pro Pixel).

Format	Details
AI, EPS	
BMP, DIB, RLE	
DPX	
EPS	
GIF	
ICO	Symboldatei (nur Windows)
JPEG	JPE, JPG, JFIF
PICT	
PNG	
PSD	
PSQ	Adobe Premiere 6 Storyboard
PTL, PRTL	Adobe Premiere-Titel
TGA, ICB, VDA, VST	
TIF	

[Nach oben](#) ¹¹

Unterstützte Titel- und Untertitelformate

Format	Details
DFXP	Distribution Format Exchange Profile
MCC	MacCaption VANC
SCC	Scenarist-Untertiteldatei
STL	EBU N19-Untertiteldatei
XML	Zeitgesteuerte W3C/SMPTE/EBU-Textdatei

[Nach oben](#) ¹¹

Unterstützte Videoprojektdateiformate

Format	Details
AAF	Advanced Authoring Format
AEP, AEPX	After Effects-Projekt
CSV, PBL, TXT, TAB	Stapellisten
EDL	CMX3600 EDLs
PLB	Adobe Premiere 6.x-Ablage (nur Windows)
PREL	Adobe Premiere Elements-Projekte (nur Windows)
PRPROJ	Premiere Pro-Projekt

PSQ	Adobe Premiere 6.x-Storyboard (nur Windows)
XML	FCP XML



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Übertragen und Importieren von Dateien

[Unterstützte Dateiformate](#)

[Übertragen von Dateien](#)

[Über das Importieren von Dateien](#)

[Importieren von Dateien mit dem Media-Browser](#)

[Importieren von Dateien mit den Importbefehlen](#)

[Unterstützung von Kanälen](#)

[Bearbeiten während der Erfassung](#)

[Nach oben](#) 

Unterstützte Dateiformate

In Premiere Pro können zahlreiche Video- und Audioformate importiert werden. Sie können in Premiere Pro Dateien in den [hier aufgeführten Formaten](#) importieren, wenn der zum Erzeugen der jeweiligen Datei verwendete Codec lokal installiert ist. Die meisten dieser Softwaremodule werden automatisch mit Premiere Pro installiert.

Eine Liste der Dateiformate, die für den Import in Premiere Pro unterstützt werden, finden Sie unter [Unterstützte Dateiformate](#).

[Nach oben](#) 

Übertragen von Dateien

Übertragen von Projekten von anderen Computern

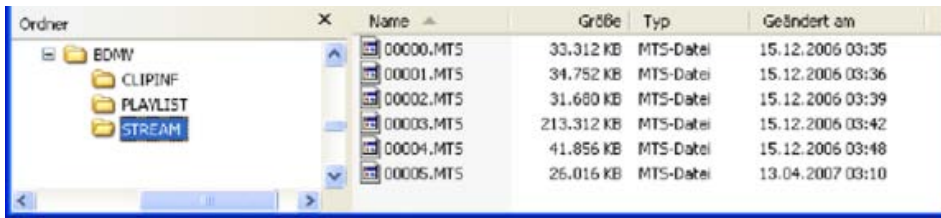
Wenn Sie Projektdateien (wie z. B. After Effects-, Premiere Pro- oder Final Cut Pro-Projektdateien) von einem anderen Computer auf den Computer übertragen, auf dem Sie diese Projektdateien in Premiere Pro importieren möchten, müssen Sie darauf achten, dass Sie auch alle zu den Projektdateien zugehörigen Elemente übertragen. Speichern Sie die Projektdateien mit den zugehörigen Elementen auf dem Zielcomputer unter den gleichen Ordnerpfaden und Ordnernamen wie auf dem Quellcomputer.

Übertragen von Assets aus dateibasierten Medien

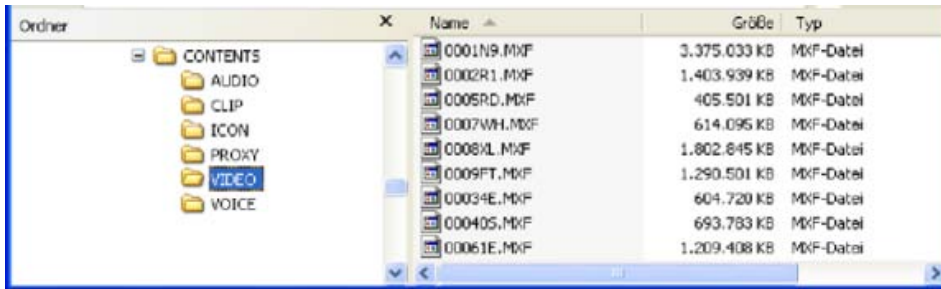
Sie können Ressourcen bearbeiten, die sich auf dateibasierten Medien wie P2-Karten, XDCAM-Geräten, SxS-Karten oder DVDs befinden. Die Verarbeitungsgeschwindigkeit in Premiere Pro ist jedoch höher, wenn Sie die Assets erst auf eine lokale Festplatte übertragen. Übertragen Sie die Dateien mithilfe von Windows File Explorer (Windows) oder Finder (Mac OS) von dateibasierten Speichermedien. Importieren Sie dann die Dateien auf der Festplatte in Premiere Pro-Projekte.

Wenn Sie Dateien von dateibasierten Medien auf die Festplatte übertragen, übertragen Sie den Ordner mit allen zugehörigen Dateien und allen untergeordneten Ordnern. Behalten Sie die Ordnerstruktur bei. Wenn Sie beispielsweise Dateien von dateibasierten AVCHD-Medien übertragen, übertragen Sie den BDMV-Ordner mit dem gesamten Inhalt. Wenn Sie Dateien von DVCPRO HD-Medien übertragen, übertragen Sie den CONTENTS-Ordner mit dem gesamten Inhalt. Wenn Sie Dateien von XDCAM EX-Medien übertragen, übertragen Sie den BPAV-Ordner mit dem gesamten Inhalt. Wenn Sie Dateien von DVD übertragen, übertragen Sie den Inhalt des Ordners VIDEO_TS und, falls vorhanden, den gesamten Inhalt des Ordners AUDIO_TS.

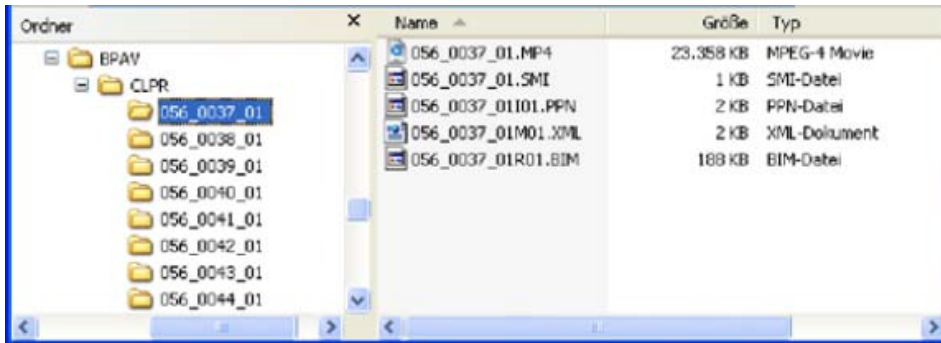
Übertragen Sie Videodateien von dateibasierten Medien in denselben Ordner, den Sie für Videoaufnahmen angegeben haben. Verwenden Sie die Projekteinstellungen auf dem Arbeitslaufwerk.



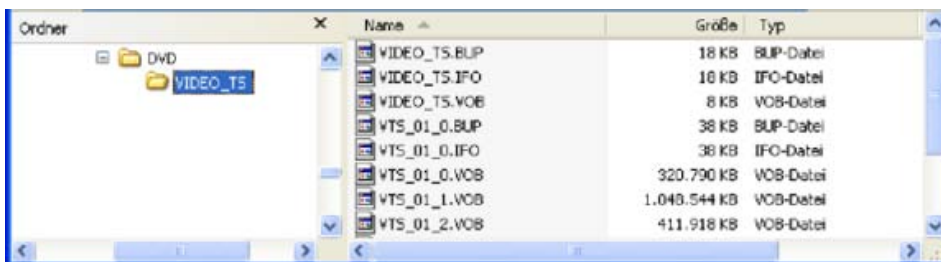
Die Ordnerstruktur für AVCHD-Ressourcen



Die Ordnerstruktur für DVCPRO HD-Ressourcen



Die Ordnerstruktur für XDCAM EX-Ressourcen



Die Ordnerstruktur für DVD-Videoressourcen

[Nach oben](#)

Über das Importieren von Dateien

Import ist nicht gleich Aufnahme. Durch den Befehl „Importieren“ werden Dateien, die sich bereits auf Ihrer

Festplatte oder einem anderen angeschlossenen Speichergerät befinden, in Ihr Projekt eingebracht. Durch das Importieren von Dateien werden diese in einem Premiere Pro-Projekt verfügbar. In Premiere Pro von können Sie verschiedene Arten von Videodateien, Standbildern und Audiodateien importieren. Außerdem können Sie ein Premiere Pro-Projekt aus After Effects exportieren und in Premiere Pro importieren.

Sie können Video-, Audio- und Standbilddateien in verschiedenen Dateiformaten in Premiere Pro-Projekte importieren. Sie können einzelne oder mehrere Dateien oder einen ganzen Ordner importieren. Framegrößen müssen unter 16 Megapixel liegen.

Wenn Sie verteilte Clips haben, müssen Sie diese über den Media-Browser anstatt über das Menü „Datei“ importieren.

Wenn die Software zum Erstellen von Objekten die Angabe von Pixeln als Maßeinheit nicht zulässt, können Sie ggf. Punkte verwenden.

In Premiere Pro können Sie Dateien mithilfe des Media-Browsers oder des Befehls „Importieren“ importieren.

Premiere Pro indiziert bestimmte Dateitypen und schreibt andere nach dem Importieren um. Sie können diese Typen nicht vollständig bearbeiten, solange diese Prozesse nicht abgeschlossen sind. Der Dateiname eines Clips wird im Projektfenster kursiv angezeigt, bis er voll indiziert oder transkodiert wurde.

Um Dateien zu importieren, die von Premiere Pro nativ nicht unterstützt werden, installieren Sie die entsprechende Aufnahmekarte oder Plug-in-Software von Drittanbietern. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch, das der installierten Karte bzw. dem Plug-in beigelegt ist.

Video: Medien importieren

Erfahren Sie, wie Sie mit dem Media-Browser Medien direkt von Medienlaufwerken oder Kameras importieren. (Ansehen, 2 Min)

Sie können Dateien und Ordner auch importieren, indem Sie diese aus Windows-Explorer (Windows) bzw. dem Finder (Mac OS) in das Projektfenster ziehen. Ist unter Windows Vista die Benutzerkontensteuerung aktiviert, deaktiviert Windows Drag-and-Drop von Windows Explorer und jedem anderen Programm aus für alle im Administratormodus ausgeführten Programme. Um Plug-ins zu aktivieren, bestimmte Datenträgerzugriffe zu ermöglichen und Netzwerkberechtigungen zu erteilen, führen Sie Premiere Pro im Administratormodus aus. Wenn Sie Drag-and-drop aktivieren möchten, während Premiere Pro im Administratormodus ausgeführt wird, müssen Sie die Benutzerkontensteuerung deaktivieren. Wählen Sie in der Windows-Systemsteuerung den Punkt „Benutzerkonten“. Deaktivieren Sie für den ausgewählten Benutzer die Benutzerkontensteuerung.

In diesem Tutorial erfahren Sie, wie Sie Audio- und Videodateien in Premiere Pro importieren.

[Nach oben](#)

Importieren von Dateien mit dem Media-Browser

Mit dem Media-Browser ist es einfach, zu Dateien zu navigieren und sie nach Dateityp zu suchen. Anders als das Dialogfeld „Importieren“ kann der Media-Browser offen gelassen und wie jedes andere Fenster angedockt werden. Außerdem können Sie mehrere Media-Browser-Fenster in denselben Arbeitsbereich importieren und vorhandene Clips aus verschiedenen Projekten bearbeiten oder erneut verwenden.

Der Media-Browser ermöglicht Ihnen während der Bearbeitung einen schnellen Zugriff auf alle Assets. Darüber hinaus können Sie den Medien-Browser verwenden, um Clips aus Videospeichermedien wie P2-Karten, SxS-Karten, XDCAM-Festplatten und DVDs zu importieren. Wenn Sie ein Asset *importieren*, behält Premiere Pro sie am aktuellen Speicherort bei und erstellt einen Clip im Projektfenster, der darauf verweist. Standardmäßig schreibt Premiere Pro XMP-Dateien in das Verzeichnis, in dem die Mediendateien gespeichert sind. Sie können dies in den Voreinstellungen jedoch deaktivieren. Um eine optimale Leistung zu erzielen, sollten Sie Dateien zunächst von dem dateibasierten Medium auf die lokale Festplatte übertragen. Importieren Sie die Dateien anschließend von der Festplatte in Premiere Pro-Projekte.

1. Wählen Sie „Fenster“ > „Media-Browser“.
2. Führen Sie zum Durchsuchen der gewünschten Dateien einen der folgenden Schritte aus:

- Um einen zuletzt geöffneten Ordner zu öffnen, klicken Sie auf das Dreieck im Menü „Letzte Verzeichnisse“, und wählen Sie den Ordner aus.
 - Klicken Sie in der Liste der Laufwerke und Ordner im Media-Browser auf die Dreiecke neben den Ordernamen, um sie zu öffnen.
3. Um nur Dateien eines bestimmten Typs anzuzeigen, klicken Sie auf das Dreieck im Menü „Dateityp“ und wählen Sie einen Dateityp aus. Um einen zusätzlichen Dateityp auszuwählen, öffnen Sie das Menü erneut und nehmen Sie eine andere Auswahl vor. Wiederholen Sie diese Schritte, bis alle gewünschten Dateitypen ausgewählt sind.
 4. Wählen Sie mindestens eine Datei aus der Liste mit Dateien aus. Halten Sie zum Auswählen von mehreren nicht zusammenhängenden Dateien die Strg-Taste (Windows) bzw. die Befehlstaste (Mac OS) gedrückt und klicken Sie auf die Dateinamen. Halten Sie zum Auswählen mehrerer zusammenhängender Dateien die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie auf die Dateinamen.
 5. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Datei“ > „Importieren“ oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei im Media-Browser und wählen Sie „Importieren“. Alternativ können Sie die Datei aus dem Medien-Browser in das Projektfenster oder in ein Schnittfenster ziehen.

Der Media-Browser importiert die Datei in das Projektfenster.

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei im Media-Browser und wählen Sie „Im Quellmonitor öffnen“. Doppelklicken Sie als Alternative auf den Media-Browser, um ihn im Quellmonitor zu öffnen.

Der Medien-Browser öffnet die Datei im Quellmonitor.

[Nach oben](#)

Importieren von Dateien mit den Importbefehlen

Hinweis: Sie können Clips zwar direkt von dateibasierten Medien importieren, die mit Ihrem Computer verbunden sind, es empfiehlt sich jedoch, die Clips von diesen Medien zunächst auf die Festplatte zu übertragen und dann von der Festplatte zu importieren.

- Wählen Sie „Datei“ > „Importieren“. Sie können mehrere Dateien auswählen.
- Klicken Sie zum Importieren eines kürzlich importierten Clips auf „Datei“ > „Letzte Datei importieren“ > [Dateiname]. (Wenn Premiere Pro-Voreinstellungen zurückgesetzt wurden, wird der Dateiname nicht angezeigt.)
- Zum Importieren eines Ordners mit Clips wählen Sie „Datei“ > „Importieren“. Suchen Sie den Ordner, wählen Sie ihn aus und klicken Sie auf „Ordner importieren“. Der Ordner wird mitsamt seinem Inhalt als neue Ablage im Projektfenster hinzugefügt.
- Anweisungen zum Import einer Sequenz von nummerierten Standbildern als einen Clip finden Sie unter Importieren einer Sequenz aus nummerierten Standbildern als Videoclip.

[Nach oben](#)

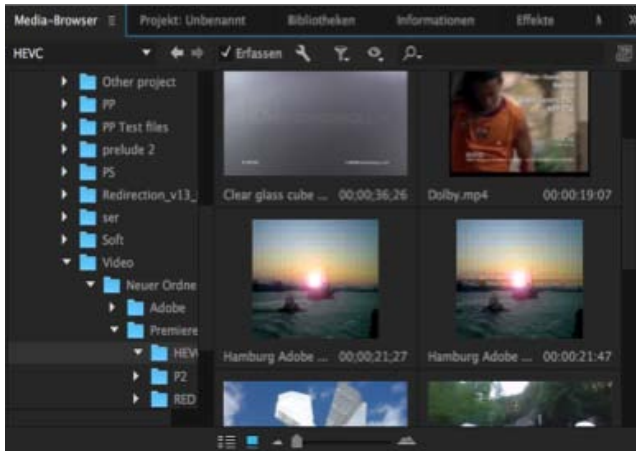
Unterstützung von Kanälen

Premiere Pro unterstützt Vier-Kanal-Assets. Alle verarbeiteten Pixel in der Render-Pipeline verwenden vier Kanäle. Wenn ein Drei-Kanal-Asset verarbeitet wird, z. B. DV-, HDV- oder MPEG-Filmmaterial, konvertiert Premiere Pro dieses Asset automatisch in ein Vier-Kanal-Asset. Premiere Pro konvertiert ein Drei-Kanal-Asset, wenn dem Asset ein Effekt oder eine Überblendung hinzugefügt wird.

Premiere Pro unterstützt außerdem 10-Bit-Farbtiefe, was für die Bearbeitung von Standard- und HD-Filmmaterial nützlich sein kann.

Bearbeiten während der Erfassung

Mit dem Media-Browser-Bedienfeld in Premiere Pro können Sie Medien automatisch im Hintergrund importieren, während Sie mit der Bearbeitung beginnen.



Mit einem Kontrollkästchen für den Import im Media-Browser-Bedienfeld können Sie das automatische Importverhalten aktivieren bzw. deaktivieren. Mit der Einstellungs-Schaltfläche daneben öffnen Sie das Dialogfeld „Projekteinstellungen“, in dem Sie die Importeinstellungen anpassen können. Ein ähnliches Kontrollkästchen für den Import im Dialogfeld „Projekteinstellungen“ ist synchron mit der Einstellung im Media-Browser-Bedienfeld. Wenn aktiviert, können Benutzer eine der folgenden vier Operationen auswählen, die automatisch ausgelöst wird, sobald Dateien in das Projekt importiert werden. Sie können mit der Bearbeitung fortfahren, während der Import im Hintergrund läuft.

- **Kopieren:** Sie können die Medien, wie sie sind, an einen neuen Speicherort kopieren. Diese Option wird in der Regel verwendet, um Kamerafootage von Wechseldatenträgern auf die lokale Festplatte zu übertragen. Der Übertragungspfad wird über die Option „Primärziel“ in den Einstellungen angegeben. Nach dem Kopieren der Medien verweisen die Clips im Projekt auf diese Kopien der Dateien.
- **Transcodieren:** Sie können die Medien an einem neuen Speicherort in ein neues Format transcodieren. Diese Option kann verwendet werden, um das ursprüngliche Kamerafootage in ein bestimmtes Format zu transcodieren, das in einer Postproduktionsfirma verwendet wird. Der Dateipfad wird über die Option „Primärziel“ in den Einstellungen angegeben. Das Format wird durch die ausgewählte Vorgabe festgelegt. Nach dem Transcodieren der Medien verweisen die Clips im Projekt auf diese transcodierten Kopien der Dateien. .
- **Proxy erstellen:** Mit dieser Option können Sie Proxys für die Medien erstellen und diese anhängen. Diese Option wird in der Regel verwendet, um Clips mit geringerer Auflösung für bessere Leistung während der Bearbeitung zu erstellen, die dann für die endgültige Ausgabe wieder auf die ursprüngliche volle Auflösung zurückgesetzt werden können. Der Dateipfad, unter dem die Proxys erstellt werden, wird über die Option „Proxy-Ziel“ in den Einstellungen angegeben. Das Format wird durch die ausgewählte Vorgabe festgelegt. Wenn die Proxys generiert wurden, werden sie automatisch an die Clips im Projekt angehängt.
- **Kopieren und Proxy erstellen -** Mit dieser Option kopieren Sie Medien und erstellen Proxys für diese Medien, wie oben erläutert.

Alle vier Optionen verfügen über Standardvorgaben, deren Ziel auf „Wie Projekt“ gesetzt ist. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten Speicherort oder das Creative Cloud-Dateiverzeichnis auswählen. Dadurch werden die Dateien automatisch mit der Cloud synchronisiert. Mithilfe von Adobe Media Encoder können Sie zudem Ihre eigenen Importvorgaben erstellen.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Importieren von Sequenzen, Clip-Listen, Bibliotheken und Kompositionen

[Importieren älterer Premiere Pro-Projekte](#)

[Importieren ausgewählter Sequenzen aus Premiere Pro-Projekten](#)

[Importieren eines Premiere Elements-Projekts \(nur Windows\)](#)

[Importieren von Bibliotheken \(nur Windows\)](#)

[Importieren von After Effects-Kompositionen](#)

[Importieren von CMX3600 EDL-Projekten](#)

[Nach oben](#) 

Importieren älterer Premiere Pro-Projekte

Sie können den Inhalt eines mit einer früheren Version von Premiere Pro unter Mac OS oder Windows erstellten Projekts hinzufügen. Außerdem können Sie unter Windows ein mit einer früheren Version von Premiere Pro oder Premiere 6.0 oder 6.5 erstelltes Projekt importieren. Die importierten Projektclips und Sequenzen werden dem Projektfenster in einer Ablage hinzugefügt, die nach dem importierten Projekt benannt ist. Die Ablagehierarchie des importierten Projekts wird in der neuen Ablage beibehalten. Nicht unterstützte Übergänge und Effekte werden nicht beibehalten. Beim Importieren eines Projekts in ein anderes, das über eine unterschiedliche Timebase oder Audio-Samplerate verfügt, sollten Sie beachten, dass sich diese Unterschiede auf die Bearbeitungsposition und die Audioqualität auswirken können.

Das Importieren eines Projekts in ein anderes Projekt ist die einzige Möglichkeit, die gesamten Sequenz- und Clipinformationen zu übertragen.

Sie können auch Projekte, die mit Premiere Pro für Windows erstellt wurden, darunter auch importierte Inhalte aus älteren Versionen, in Premiere Pro für Mac OS öffnen.

Hinweis: In früheren Versionen von Adobe Premiere wurden Storyboards in projektunabhängigen Dateien gespeichert. Premiere Pro beinhaltet alle Storyboard-Funktionen im Projektfenster. Sie können jedoch Storyboard-Dateien aus früheren Versionen durch Auswahl von „Datei“ > „Importieren“ einfügen (nur unter Windows).

[Nach oben](#) 

Importieren ausgewählter Sequenzen aus Premiere Pro-Projekten

Sie können eine oder mehrere beliebige Sequenzen aus einem anderen Premiere Pro-Projekt importieren.

Damit die Assets einer Sequenz leichter zusammen mit der Sequenz importiert werden können, konsolidieren Sie zunächst das Projekt, das die Sequenz enthält. Sammeln Sie die Dateien und kopieren Sie sie mit Hilfe des Projektmanagers an einen neuen Speicherort.

1. Wählen Sie „Datei“ > „Importieren“ und wechseln Sie zu der Projektdatei mit den gewünschten Sequenzen. Wählen Sie die Sequenzen aus.
2. Klicken Sie auf „Öffnen“.
3. Wählen Sie im Dialogfeld „Projekt importieren“, ob das gesamte Projekt oder ausgewählte Sequenzen importiert werden sollen. Klicken Sie dann auf „OK“.

4. Wählen Sie im Dialogfeld „Premiere Pro Sequenz importieren“ die zu importierenden Sequenzen aus und klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)

Importieren eines Premiere Elements-Projekts (nur Windows)

1. Wählen Sie „Datei“ > „Projekt öffnen“.
2. Suchen Sie die Adobe Premiere Elements-Projektdatei (Dateierweiterung PREL).
3. Klicken Sie auf „Öffnen“.

Premiere Pro konvertiert die Premiere Elements-Projektdatei in eine Premiere Pro-Projektdatei.

[Nach oben](#)

Importieren von Bibliotheken (nur Windows)

Adobe Premiere 6.5 unterstützt Container, die als *Bibliotheken* bezeichnet und in denen Clips aus ein oder mehreren Projekten in Dateien gespeichert werden. Bei einer Bibliothek handelt es sich um eine von den Projekten getrennt gespeicherte PLB-Datei. Obwohl Premiere Pro Bibliotheken nicht direkt unterstützt, können Sie unter Windows PLB-Bibliotheksdateien importieren. Die Bibliothek wird in eine Ablage konvertiert, wenn Sie diese in ein Premiere Pro-Projekt importieren. Wenn Sie mehrere Clips speichern möchten, damit diese für andere Projekte zur Verfügung stehen, speichern Sie einfach ein Projekt, das die Clips enthält, und importieren das Projekt in andere Projekte.

[Nach oben](#)

Importieren von After Effects-Kompositionen

Sie können After Effects-Kompositionen wie andere unterstützte Dateitypen auch importieren, indem Sie den Befehl „Datei“ > „Importieren“ verwenden. Sie können eine Premiere Pro-Projektdatei aus After Effects exportieren und zur Bearbeitung in Premiere Pro öffnen. Darüber hinaus können Sie Layer und Assets zwischen Premiere Pro und After Effects kopieren und einfügen.

Sie können After Effects-Kompositionen über Adobe Dynamic Link erstellen oder importieren. Darüber hinaus können Sie mit Adobe Dynamic Link Clips in einem Premiere Pro-Schnittfenster auswählen und durch eine After Effects-Komposition ersetzen. Durch Adobe Dynamic Link können in einer Anwendung vorgenommene Änderungen einer Datei direkt und ohne Rendering in beiden Anwendungen angezeigt werden.

Stellen Sie sicher, dass Sie beim Verschieben eines After Effects-Projekts von einem anderen Computer auf den Computer, auf dem Sie Premiere Pro ausführen, alle mit dem After Effects-Projekt verknüpften Dateien ebenfalls verschieben.

Importieren von After Effects-Kompositionen

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Datei“ > „Importieren“ und navigieren Sie zur gewünschten AEP-Datei.
 - Wählen Sie „Datei“ > „Adobe Dynamic Link“ > „After Effects-Komposition importieren“.
2. Wählen Sie die AEP-Datei aus und klicken Sie auf „Öffnen“.

Wenn das After Effects-Projekt mehrere Kompositionen enthält, wird das Dialogfeld „After Effects-Komposition importieren“ geöffnet.

3. Wählen Sie eine oder mehrere Kompositionen aus. Wenn Sie mehrere aufeinander folgende Kompositionen auswählen möchten, klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste auf die erste und die letzte gewünschte Komposition. Wenn Sie mehrere nicht

aufeinander folgende Kompositionen auswählen möchten, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) auf die gewünschten Kompositionen.

Premiere Pro importiert die gewählten After Effects-Kompositionen und fügt sie in das Projektfenster ein. Wenn Sie mehrere Kompositionen gewählt haben, erstellt Premiere Pro eine Ablage mit dem Namen der AEP-Datei und legt die Kompositionen darin ab.

[Nach oben](#) 

Importieren von CMX3600 EDL-Projekten

Sie können Projektdateien im EDL-Dateiformat importieren.

1. Wählen Sie „Datei“ > „Importieren“ und wählen Sie die Projektdatei mit der gewünschten EDL-Datei aus.
2. Klicken Sie auf „Öffnen“.

Adobe empfiehlt auch

- Übertragen von Dateien
- Kopieren und Einfügen zwischen Effects und Adobe Premiere Pro
- Erstellen einer Komposition aus Clips in Adobe Premiere Pro



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Importieren von Standbildern

Vorbereiten von Standbildern Vor dem Importieren

Importieren von Photoshop- und Illustrator-Dateien

Importieren von Bildern als Bildsequenz

Skalieren importierter Bilder

Sie können in Premiere Pro einzelne Standbilder importieren oder eine Abfolge von Standbildern als Sequenz importieren. Sie können Standbilder aus Adobe-Anwendungen wie Photoshop und Illustrator importieren. Informationen zu allen Standbildformaten, die in Premiere Pro importiert werden können, finden Sie unter Unterstützte Dateiformate für den Import.

Ein importiertes Standbild hat die Dauer, die in den Voreinstellungen unter „Standbild“ angegeben ist. Sie können die Dauer eines Standbilds in einer Sequenz ändern.

Die maximale Framegröße, die für Standbilder und Filme importiert werden kann, beträgt 256 Megapixel bei einer maximalen Abmessung von 32.768 Pixel in jede Richtung. Weitere Informationen finden Sie in diesem Beitrag im Premiere Pro work area-Blog.

[Nach oben](#) 

Vorbereiten von Standbildern Vor dem Importieren

Vor dem Import sollten Sie ein Standbild so umfassend wie möglich vorbereiten, um die für das Rendern in Premiere Pro erforderliche Zeit zu verkürzen. Im Allgemeinen sparen Sie Zeit und Mühe, wenn Sie eine Datei in ihrer Originalanwendung vorbereiten. Berücksichtigen Sie folgende Punkte:

- Vergewissern Sie sich, dass das Dateiformat von dem Betriebssystem unterstützt wird, das Sie verwenden wollen.
- Setzen Sie die Pixelmaße auf die Auflösung, die in Premiere Pro verwendet werden soll. Falls Sie vorhaben, das Bild zu skalieren, sollten Sie die Bildmaße so festlegen, dass das Bild auch in den größten Abmessungen noch über genügend Bilddetails verfügt.
- Beste Ergebnisse erzielen Sie mit Dateien, deren Framegröße mindestens so groß ist wie die Framegröße des Projekts, sodass Sie das Bild in Premiere Pro nicht vergrößern müssen. Wird ein Bild vergrößert, kann dies auf Kosten der Schärfe gehen. Wenn Sie planen, ein Bild zu skalieren (Vergrößerung), sollten Sie es mit einer größeren Framegröße als der im Projekt verwendeten Größe vorbereiten. Wenn Sie für ein Bild z. B. eine Skalierung auf 200 % durchführen möchten, bereiten Sie es vor dem Importieren mit der doppelten Framegröße des Projekts vor.
- Schneiden Sie die Teile des Bilds ab, die in Premiere Pro nicht sichtbar sein sollen.
- Wenn Sie für bestimmte Bereiche Transparenz festlegen möchten, erstellen Sie einen Alphakanal oder verwenden Sie die Transparenzwerkzeuge in Programmen wie Photoshop oder Illustrator.
- Wenn die endgültige Ausgabe auf Standard-Fernsehbildschirmen erfolgen soll, sollten Sie für Bilder oder Text möglichst keine dünnen horizontalen Linien (z. B. Linien mit einer Breite von 1 Pixel) verwenden. Aufgrund von Interlacing kann dies zu Flimmern führen. Wenn Sie dünne Linien verwenden müssen, sollten Sie eine leichte Weichzeichnung hinzufügen, damit die Linien in beiden Videofeldern angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter Interlaced-Video, Non-Interlaced-Video und progressives Scannen.
- Speichern Sie die Datei unter Verwendung der richtigen Namenskonvention. Wenn Sie z.

B. planen, die Datei unter Windows in Premiere Pro zu importieren, verwenden Sie eine Dateinamenerweiterung mit drei Buchstaben.

- Wenn Standbilder in einer Anwendung vorbereitet werden, die Farbmanagement unterstützt (beispielsweise Photoshop), sind die Farben unter Umständen mit denen in Premiere Pro konsistenter, sofern Sie einen videofreundlichen Farbraum wie sRGB oder NTSC RGB verwenden.

Nach oben 

Importieren von Photoshop- und Illustrator-Dateien

Sie können Dateien aus Adobe Photoshop 3.0 oder höher oder aus Adobe Illustrator importieren. Sie können steuern, wie Dateien mit Ebenen importiert werden. Leere (transparente) Bereiche nicht geglätteter Photoshop-Dateien sind transparent, wenn sie in Premiere Pro importiert werden, da die Transparenz als Alphakanal gespeichert wird. Auf diese Weise können Sie Grafiken importieren und ohne zusätzlichen Aufwand über Clips in andere Spuren legen.

Sie können Photoshop-Ebenendateien mit ausgewählten Ebenen als einzelne Clips in eine Ablage, mit ausgewählten Ebenen importiert als einzelne Clips in eine Ablage und Sequenz oder mit ausgewählten Ebenen zusammengeführt in einen einzelnen Videoclip importieren.

Sie können auch Photoshop-Dateien importieren, die Video oder Animationen enthalten, falls sie von Photoshop im Modus „Schnittfensteranimation“ gespeichert werden.

Hinweis: Einzelne Ebenen, die aus einer Photoshop-Komposition in ein Premiere Pro-Projekt verlagert wurden, können sich u. U. unerwartet verhalten.

Importieren einer Photoshop-Datei mit Ebenen

Beim Importieren einer Adobe Photoshop-Datei mit Ebenen können Sie im Dialogfeld „Ebenendatei importieren“ angeben, wie die Ebenen importiert werden.

Hinweis: Einige Adobe Photoshop-Ebenenattribute werden nicht unterstützt, beispielsweise spezielle Transfermodi und die Knockout-Option. Sie erzielen optimale Ergebnisse, indem Sie in Adobe Photoshop die Standardtransparenz und -deckkraft verwenden. Adobe Premiere Pro unterstützt die meisten Photoshop-Transfermodi.

Premiere Pro importiert Attribute, die in der Originaldatei zugewiesen wurden, einschließlich Position, Deckkraft, Sichtbarkeit, Transparenz (Alphakanal), Ebenenmasken, Anpassungsebenen, allgemeine Ebeneneffekte, Zuschneidepfade für Ebenen, Vektormasken und Zuschneidegruppen. Photoshop exportiert einen weißen Hintergrund als deckend weiß, während es beim Exportieren in ein Format, das Alphakanäle unterstützt, einen Schachbretthintergrund als transparenten Alphakanal exportiert.

Durch das Importieren von Photoshop-Dateien mit Ebenen wird die Verwendung von in Photoshop erstellten Grafiken einfach. Wenn Premiere Pro Photoshop-Dateien als nicht zusammengeführte Ebenen importiert, wird jede Ebene in der Datei zu einem einzelnen Clip in einer Ablage. Jeder Clipname setzt sich aus dem Ebenennamen und dem Namen der Datei, in der die Ebene enthalten war, zusammen. Jede Ebene wird mit der Standarddauer importiert, die Sie unter „Voreinstellungen“ für Standbilder auswählen.

Sie können Photoshop-Dateien, die Video oder Animationen enthalten, wie alle anderen Photoshop-Dateien importieren. Da jede Ebene mit der Standarddauer von Standbildern importiert wird, kann das importierte Video oder die importierte Animation mit einer Geschwindigkeit wiedergegeben werden, die sich von der seiner Quelle in der Photoshop-Datei unterscheidet. Damit es sich um eine passende Geschwindigkeit handelt, sollten Sie die Standarddauer der Standbilder vor dem Importieren der Photoshop-Datei ändern. Falls z. B. die Photoshop-Animation mit 30 fps erstellt wurde und die Sequenzframerate von Premiere Pro 30 fps beträgt, legen Sie die Standarddauer von Standbildern in Premiere Pro unter „Voreinstellungen“ auf 30 Frames fest.

Die Optionen, die Sie im Dialogfeld „Ebenendatei importieren“ auswählen, bestimmen, wie die Ebenen im Video oder in der Animation beim Import in Premiere Pro interpretiert werden.

Wenn Sie im Import-Dialogfeld eine Photoshop-Datei, die Ebenen enthält, für den Import auswählen, wird das Dialogfeld zum Importieren von Photoshop-Dokumenten geöffnet. Das Importieren-als-Menü bietet folgende Optionen zum Importieren der Datei:

Alle Ebenen zusammenfügen Fügt alle Ebenen zusammen, wobei die Datei als einzelner flacher PSD-Clip in Premiere Pro importiert wird.

Zusammengefügte Ebenen Fügt nur die von Ihnen ausgewählten Ebenen in Premiere Pro als einzelnen, flachen PSD-Clip zusammen.

Einzelne Ebenen Importiert nur die Ebenen, die Sie aus der Liste auswählen, in eine Ablage, die einen Clip für jede Quellebene enthält.

Sequenz Importiert nur die von Ihnen ausgewählten Ebenen. Jede Ebene wird dabei als einzelner Clip importiert. Premiere Pro erstellt auch eine Sequenz mit jedem Clip auf einer separaten Spur und legt diese Clips im Projektfenster in ihrer eigenen Ablage ab. Wenn Sie „Sequenz“ wählen, können Sie eine der folgenden Optionen aus dem Menü „Aufnahme-Abmessungen“ auswählen:

- **Dokumentengröße** Ändert die Framegröße des Clips, sodass der Clip der im Dialogfeld „Sequenzeinstellungen“ angegebenen Framegröße entspricht.
- **Ebenengröße** Passt die Framegröße der Clips an die Framegröße der Quellebenen in der Photoshop-Datei an.

Hinweis: Wenn Sie eine Ebene als einzelnen Clip importieren, setzt sich der Name im Projektfenster aus dem Ebenennamen und dem ursprünglichen Dateinamen zusammen.

Importieren von Adobe Illustrator-Bildern

Adobe Illustrator-Standbilddateien können direkt in ein Premiere Pro-Projekt importiert werden. Premiere Pro wandelt die vektororientierten Illustrator-Bilder in das von Premiere Pro verwendete und auf Pixeln basierende Bildformat um. Dieser Vorgang wird als *Rastern* bezeichnet. Premiere Pro *glättet* dabei automatisch die Kanten der Adobe Illustrator-Bilder. Zudem konvertiert Premiere Pro alle leeren Bereiche in einen Alphakanal, so dass diese transparent dargestellt werden.

Wenn Sie die Abmessungen des Adobe Illustrator-Bilds für das Rastern definieren möchten, verwenden Sie Adobe Illustrator, um Beschnittmarken in der Adobe Illustrator-Datei festzulegen. Informationen zum Festlegen von Beschnittmarken finden Sie in der Hilfe von Adobe Illustrator.

Obwohl die Ebenen in Illustrator in Premiere Pro zusammengeführt werden, können Sie die Ebenen bearbeiten, indem Sie den Clip markieren und „Bearbeiten“ > „Original bearbeiten“ wählen.

[Nach oben](#)

Importieren von Bildern als Bildsequenz

Sie können Animationen importieren, die nur aus einer einzigen Datei bestehen, wie z. B. GIF-Animationen. Sie können auch eine Folge von Standbilddateien, beispielsweise eine TIFF-Sequenz, importieren und automatisch zu einem einzigen Clip zusammenfügen. Dabei stellt jedes einzelne Standbild einen Frame dar. Das Importieren einer Sequenz ist hilfreich bei Animationen, die als Bildsequenz aus Anwendungen wie After Effects exportiert wurden. Die Bilder in dieser Reihe können keine Ebenen enthalten. Weitere Informationen zu Ebenen und zum Reduzieren finden Sie in der Anwendungsdokumentation.

1. Legen Sie die Framerate für die Standbildsequenz fest. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Medium“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Medium“ (Mac OS). Legen Sie dann im Menü „Unbestimmte Medien-Timebase“ eine Framerate fest. Klicken Sie auf „OK“.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Dateinamen aller Standbilder die gleiche Anzahl von Ziffern am Ende sowie die korrekte Dateinamenerweiterung aufweisen, z. B. Datei000.bmp, Datei001.bmp usw.
3. Wählen Sie „Datei“ > „Importieren“.

- Suchen und markieren Sie die erste nummerierte Datei in der Sequenz, wählen Sie „Bildsequenz“, und klicken Sie auf „Öffnen“ (Windows) bzw. „Importieren“ (Mac OS). Wenn „Bildsequenz“ aktiviert ist, interpretiert Premiere Pro alle nummerierten Dateien als einzelnen Frame eines Videoclips.

[Nach oben](#)

Skalieren importierter Bilder

Importierte Bilder haben im Allgemeinen eine höhere Auflösung als importierte Videos. Deswegen werden sie bei der Anzeige im Schnittfenster in Premiere Pro beschnitten angezeigt.

Sie können die Skalierung der Clips individuell anpassen, um die Framegröße der Sequenz anzugleichen. Alternativ können Sie den Befehl Auf Framegröße einstellen verwenden, um das Bild schnell zu skalieren.

Wenn Sie den Befehl „Auf Framegröße einstellen“ verwenden, bleibt die native Pixel-Auflösung des Bildes erhalten, sodass Sie beim Zoomen eines Bildes die schärfste Auflösung sehen.

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac OS) auf ein Bild in einem Schnittfenster.



Sie können im Schnittfenster mehrere Bilder gleichzeitig auswählen, indem Sie bei gedrückter Umschalttaste darauf klicken.

- Wählen Sie Auf Framegröße einstellen.

Wenn Sie den Befehl Auf Framegröße einstellen wählen, wird die Option Auf Framegröße einstellen deaktiviert, wodurch die Wiedergabeleistung gesteigert wird.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Importieren von digitalen Audiodaten

[Verwenden von Audiodaten auf Audio-CDs](#)

[Verwenden von komprimierten Audioformaten](#)

[Verwenden von Audio aus Adobe Audition](#)

[Unterstützte Audio-Sampleraten](#)

[Angegliche Audiodateien](#)

Sie können als Audiodateien oder -spuren in Videodateien gespeicherte digitale Audioclips importieren. Digitale Audiodaten liegen auf Computerfestplatten, Audio-CDs oder Digital Audio Tapes (DAT) in Form von binären Daten vor, die von Computern gelesen werden können. Verwenden Sie beim Übertragen von digitalen Audiodateien auf Ihren Computer digitale Verbindungen, um die bestmögliche Qualität zu erzielen. Vermeiden Sie es, die Digitalisierung der digitalen Ausgangsdaten von der Audioquelle über Ihre Soundkarte durchzuführen.

***Hinweis:** Um eine reine Audiodatei von einer digitalen Videoquelle aufzunehmen, wählen Sie im Aufnahme Fenster aus dem Bereich „Aufzeichnen“ die Option „Audio“ aus dem Menü „Aufnehmen“. Premiere Pro unterstützt für einige Formate, z. B. HDV, keine reine Audioaufnahme.*

[Nach oben](#) 

Verwenden von Audiodaten auf Audio-CDs

Sie können CD-Audiodateien (CDA) zwar in einem Projekt verwenden, müssen sie jedoch vor dem Import in Premiere Pro in ein unterstütztes Dateiformat umwandeln, z. B. WAV oder AIFF. Sie können CDA-Dateien mit einer Audioanwendung wie Adobe® Audition® konvertieren.

***Hinweis:** Achten Sie aber darauf, dass Sie für alle CD-Spuren, die Sie verwenden, das Copyright besitzen bzw. über eine Lizenz des Copyrights verfügen.*

[Nach oben](#) 

Verwenden von komprimierten Audioformaten

Musikdaten, die in Formaten wie MP3 und WMA vorliegen, werden komprimiert, indem die ursprüngliche Audioqualität geringfügig reduziert wird. Zur Wiedergabe von komprimierten Audiodaten muss Premiere Pro die Datei dekomprimieren und ggf. ein neues Sampling durchführen, um Ihren Ausgabeeinstellungen zu entsprechen. Obwohl Premiere Pro zu diesem Zweck einen qualitativ hochwertigen Resampler verwendet, stammen die besten Ergebnisse aus der Verwendung einer unkomprimierten oder CD-Audioversion des Audioclips, wann immer dies möglich ist.

[Nach oben](#) 

Verwenden von Audio aus Adobe Audition

Mit Adobe Audition stehen Ihnen erweiterte Funktionen zur Audibearbeitung zur Verfügung. Wenn Sie Audiodaten aus Audition in ein Audiodateiformat exportieren, das mit Premiere Pro kompatibel ist, können Sie sie in Adobe Premiere Pro-Projekte importieren.



Unterstützte Audio-Sampleraten

Premiere Pro unterstützt nativ die folgenden Audio-Sampleraten:

- 8000 Hz
- 11025 Hz
- 22050 Hz
- 32000 Hz
- 44100 Hz
- 48000 Hz
- 96000 Hz

[Nach oben](#)

Angegliederte Audiodateien

Premiere Pro verarbeitet jeden Audiokanal, darunter Audiokanäle in Videoclips, als 32-Bit-Floating-Point-Daten mit der Samplerate der Sequenz. Diese Verarbeitung garantiert höchste Bearbeitungsleistung und Audioqualität. Premiere Pro gleicht bestimmte Typen von Audiodaten an das 32-Bit-Format und die Samplerate der Sequenz an. Falls eine Angleichung erforderlich ist, wird sie durchgeführt, wenn eine Datei zum ersten Mal in ein Projekt importiert wird. Die Angleichung nimmt etwas Zeit und Speicherplatz in Anspruch. Unten rechts im Premiere Pro-Fenster wird eine Fortschrittsleiste angezeigt, sobald das Angleichen beginnt. Premiere Pro speichert angegliche Audiodaten in CFA-Audio-Vorschaudateien. Sie können einen Speicherort für diese Dateien bestimmen, indem Sie im Dialogfeld „Projekteinstellungen“ einen Speicherort für Audiovorschaubilder auf dem Arbeitslaufwerk festlegen.

Sie können mit Audiodateien arbeiten und diesen sogar Effekte zuordnen, bevor sie vollständig angeglichen sind. Allerdings lassen sich nur die Teile der Dateien anzeigen, die bereits angeglichen wurden. Bei der Wiedergabe hören Sie keine unangeglichenen Abschnitte.

Diese Regeln bestimmen, welche Audiotypen angeglichen werden sollen:

Unkomprimierte Audiodateien

- Premiere Pro gleicht keine Audiodateien in unkomprimierten Clips an, die in einer der ursprünglich unterstützten Sampleraten aufgenommen wurden, solange diese Clips in Sequenzen mit passenden Sampleraten verwendet werden.
- Premiere Pro gleicht Audiodateien in unkomprimierten Clips an, wenn Sie diese in Sequenzen mit nicht passenden Sampleraten verwenden. Es findet allerdings keine Angleichung statt, solange Sie die Sequenzen nicht exportieren oder solange Sie keine Audio-Vorschaudateien erstellen.
- Premiere Pro gleicht Audiodateien in unkomprimierten Formaten ab, die nicht in einer ursprünglich unterstützten Samplerate aufgenommen wurden. In den meisten Fällen findet ein Upsample von Audiodateien statt, entweder auf die nächste unterstützte Samplerate oder auf eine unterstützte Samplerate, die ein genaues Vielfaches der Quell-Audiosamplerate darstellt. Es findet z. B. ein Upsample einer 11024-Hz-Quelle auf 11025 Hz statt, da dies die nächste unterstützte Rate ist und es keine unterstützte Rate gibt, die ein genaues Vielfaches von 11024 darstellt.

Komprimierte Audiodateien

- Premiere Pro gleicht alle komprimierten Audiodateien an, die z. B. in MP3-, WMA-, MPEG- oder komprimierten MOV-Dateien vorhanden sind. Diese Audiodateien werden gemäß der Samplerate ihrer Quelldatei angeglichen. So wird z. B. eine 44100-Hz-mp3-

Datei an 44100 Hz angeglichen. Wenn jedoch angeglichenes Audio in einer Sequenz mit einer nicht passenden Sampling-Rate verwendet wird (im Vergleich zur Verwendung eines 44100-Hz-Clips in einer 44000-Hz-Sequenz), findet die Wiedergabe der Audiodateien mit der Samplerate der Sequenz ohne weitere Angleichung statt.

Premiere Pro gleicht keine Datei an, die in einer Sequenz angeglichen wurde, wenn Sie diese Datei in eine andere Sequenz mit derselben Audiosamplerate importieren, solange Sie die Datei nicht seit ihrer Angleichung verschoben oder umbenannt haben. Premiere Pro behält den Speicherort der Angleichungsdateien für alle Dateien bei, die in der Medien-Cache-Datenbank angeglichen wurden.

Um eine Angleichung zu vermeiden, verwenden Sie die Audibearbeitungssoftware oder Transcodierungssoftware und wandeln Ihre Dateien mit den unterstützten Samplingraten in nativ unterstützte unkomprimierte Formate um.

Zusätzlich zum Angleichen einiger Dateien erstellt Premiere Pro auch eine *PEK*-Datei für alle Dateien, die Audio enthalten, wenn diese zum ersten Mal in ein Projekt importiert werden. Es verwendet diese *PEK*-Dateien zum Zeichnen von Audiosignalen im Schnittfenster. Premiere Pro speichert *PEK*-Dateien in dem für Medien-Cache-Dateien angegebenen Verzeichnis im Fenster „Medien“ im Dialogfeld „Voreinstellungen“.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Importieren von Assets aus bandlosen Formaten

Importieren von Assets aus dateibasierten Quellen mit Medien-Browser

Verteilte Clips

Dateibasierte Camcorder verschiedener Hersteller nehmen Video und Audio in Dateien oder spezifischen Formaten auf, die innerhalb spezifischer Verzeichnisstrukturen organisiert sind. Hierzu gehören Panasonic P2-Camcorder, Sony XDCAM HD- und XDCAM EX-Camcorder, CF-basierte Sony HDV-Camcorder und AVCHD-Camcorder.

Camcorder, die in einem dieser Formate aufnehmen, nehmen in der Regel auf Festplatte, optische Speichermedien oder Flash-Speichermedien, nicht auf Videokassette, auf. Diese Camcorder und Formate werden daher als *dateibasiert* oder *bandlos* und nicht als bandbasiert bezeichnet.

Video und Audio eines dateibasierten Camcorders sind bereits in digitalen Dateien enthalten. Es sind keine Schritte zur *Aufnahme* oder *Digitalisierung* notwendig, um sie in Premiere Pro zu nutzen. Das Lesen der Daten von dem Aufnahme- und deren Konvertierung in ein Format, das in Projekten verwendet werden kann, wird auch als *Umwandlung* bezeichnet. Premiere Pro wandelt Dateien auf einem zugehörigen Medium in eines dieser dateibasierten Formate um.

Adobe bietet Workflow-Leitfäden für P2-, RED-, XDCAM-, AVCCAM- und DSLR-Kameras und auf der [Adobe-Website](#).

XDCAM- und AVCHD-Formate

Sie finden die Videodateien des XDCAM HD-Camcorders im Ordner CLIP, geschrieben im MXF-Format. XDCAM EX-Camcorder schreiben MP4-Dateien in einen Ordner namens BPAV.

Informationen über das XDCAM-Format finden Sie in einem [PDF-Dokument](#), das auf der Sony-Website zur Verfügung steht.

AVCHD-Videodateien befinden sich im STREAM-Ordner. Weitere Informationen zum AVCHD-Format finden Sie auf der [AVCHD-Website](#)

Das Panasonic P2-Format

Eine P2-Karte ist ein Halbleiter-Speichergerät, das in den PCMCIA-Steckplatz einer Panasonic P2-Videokamera gesteckt wird, beispielsweise die AG-HVX200. Das digitale Video- und Audioformat von der Videokamera wird in einem strukturierten, Codec-unabhängigen Format namens *MXF* (*Media eXchange Format*) auf die Karte aufgenommen. Insbesondere unterstützt Premiere Pro die Panasonic Op-Atom-Variante von MXF mit Videos in den Formaten DV, DVCPRO, DVCPRO 50, DVCPRO HD oder AVC-I-Formaten. Ein Clip weist das *P2-Format* auf, wenn die Audio- und Videodateien in Panasonic Op-Atom MXF-Dateien enthalten sind. Diese Dateien befinden sich in einer spezifischen Dateistruktur.

Das Stammverzeichnis der P2-Dateistruktur befindet sich im Ordner INHALT. Jedes *elementare* Element (Bild- oder Tonelement) ist in einer getrennten MXF-Wrapper-Datei enthalten. Die MXF-Videodateien befinden sich im Unterordner VIDEO und die MXF-Audiodateien befinden sich im Unterordner AUDIO. XML-Dateien im CLIP-Unterordner enthalten die Zuordnungsmerkmale zwischen elementaren Dateien und den ihnen zugeordneten Metadaten.

Hinweis: *Premiere Pro unterstützt keine Proxys, die von Panasonic P2-Camcordern in PROXY-Ordern von P2-Karten aufgezeichnet wurden.*

Damit Ihr Computer P2-Karten lesen kann, müssen Sie den entsprechenden Treiber installieren, den Sie von der Panasonic-Website herunterladen können. Panasonic bietet außerdem die P2 Viewer-Anwendung, mit der Sie auf einer P2-Karte gespeicherte Medien durchsuchen und abspielen können.

Hinweis: *Um bestimmte Funktionen mit P2-Dateien zu nutzen, müssen Sie erst die Dateieigenschaften von „Schreibgeschützt“ auf „Lese- und Schreibzugriff“ ändern. Um beispielsweise die Timecode-Metadaten eines Clips mithilfe des Timecode-Dialogfelds zu ändern, müssen Sie die Dateieigenschaften zunächst auf „Lese- und Schreibzugriff“ ändern. Nutzen Sie den Dateieexplorer des Betriebssystems, um Dateieigenschaften zu ändern.*

Avid-Aufnahmeformat

Die Bearbeitungssysteme von Avid erfassen Filmmaterial in MXF-Dateien, im Allgemeinen in einen Ordner mit dem Namen „Avid-Mediendateien“. Audiodateien werden in von Videodateien getrennten Dateien erfasst. Beim Importieren von Avid-Videodateien importiert Premiere Pro die zugehörigen Audiodateien automatisch mit. Im Allgemeinen ist es jedoch einfacher, Avid-Projektdateien im Advanced Authoring Format (AAF) zu

importieren als einzelne Avid-MXF-Video dateien zu identifizieren und zu importieren.

DVD-Format

DVD-Camcorder und DVD-Recorder nehmen Video- und Audiodaten in MPEG-codierten VOB-Dateien auf. VOB-Dateien werden in einen VIDEO_TS-Ordner geschrieben. Optional können ergänzende Audiodateien in einen AUDIO_TS-Ordner geschrieben werden.

Hinweis: *Premiere Pro und Premiere Elements importieren oder entschlüsseln keine verschlüsselten DVD-Dateien.*

Nach oben 

Importieren von Assets aus dateibasierten Quellen mit Medien-Browser

Assets können von bandlosen Medien direkt in Premiere Pro importiert werden. Es ist jedoch effizienter, Inhalte bandloser Medien vor dem Import auf eine Festplatte zu übertragen. Auch die Wiedergabeleistung ist von einer dedizierten internen Festplatte oder einem RAID-Laufwerk viel besser als von einer Kamera oder einem Speicherkartenlesegerät. Es stehen größere Symbole zum Anzeigen einer Vorschau von Clips im Media-Browser zur Verfügung. Sie können scrubben und durch Bewegungen der Maus scrubben, um ganz einfach eine Vorschau Ihres Filmmaterials anzuzeigen, bevor Sie es importieren. Nähere Informationen finden Sie unter [Arbeiten in der Symbolansicht](#).

Verwenden Sie anstelle von „Datei“ > „Importieren“ den Media-Browser, um Dateien von bandlosen Quellen zu importieren. Im Media-Browser werden die relevanten Dateien in zusammenhängende Clips zusammengeführt. Irrelevante Nicht-Mediendateien, die sich manchmal in den Ordnern bandloser Medien befinden, werden hierbei nicht importiert.

Sie können ausgewählte Elemente direkt in das Projektfenster aus dem Media-Browser ziehen. Sie können Elemente auch auswählen und dann „Datei“ > Importieren aus dem Media-Browser auswählen oder Sie klicken mit der rechten Maustaste und wählen dann „Importieren“ aus dem Kontextmenü.

Im Standardarbeitsbereich sind das Projektfenster und der Media-Browser am selben Fenster angedockt. In dieser Arbeitsbereichskonfiguration ist nicht offensichtlich, dass Sie Clips in das Projektfenster ziehen können, aber es geht. Um Assets aus dem Media-Browser in das Projektfenster zu importieren, wählen Sie die Clips aus, die Sie importieren möchten, und ziehen Sie sie dann auf die Registerkarte „Projekte“. Die Assets werden importiert.

1. (Optional) Übertragen Sie den gesamten Inhalt von einem oder mehreren der folgenden Medien auf eine Festplatte: P2-Karten, Sony CompactFlash-Karten, XDCAM-Medien, XDCAM EX SxS-Karten, Camcordern mit Festplatte, DVDs oder AVCHD-Medien. Weitere Informationen zum Übertragen dieser Medien finden Sie unter [Übertragen von Dateien](#).

Hinweis: *Für XDCAM EX müssen Sie den gesamten BPAV-Ordner und seinen Inhalt kopieren, nicht nur jeweils eine MP4-Datei.*

2. Falls der Media-Browser nicht bereits geöffnet ist, wählen Sie „Fenster“ > „Media-Browser“.

Hinweis: *Sie können den Media-Browser wie jedes andere Fenster in Premiere Pro verankern oder gruppieren.*

3. Wechseln Sie zu dem Ordner mit den Mediendateien.

Im Media-Browser wird (je nach Format) eine Miniaturansicht oder ein Symbol sowie der Drehname jeder Aufnahme im Ordner angezeigt. Im Media Browser werden abgedeckte Clips und Metadaten von Aufnahmen aus den Unterordnern automatisch in einzelne Clips für jegliche dieser Formate zusammengeführt. Der Media-Browser zeigt verschiedene Sätze mit Metadaten für verschiedene Formate.

4. (Optional) Zeigen Sie vor dem Import einer Aufnahme eine Vorschau an, indem Sie im Media-Browser auf die Aufnahme doppelklicken.

Premiere Pro gibt den Clip im Quellmonitor wieder, ohne ihn in das Projektfenster zu importieren.

5. Wählen Sie entweder „Datei“ > „Aus Browser importieren“ und ziehen Sie die Clips aus dem Media-Browser in das Projektfenster, oder ziehen Sie die Clips aus dem Media-Browser in ein Schnittfenster.

Das Asset bzw. die Assets werden als ganze Clips in das Projektfenster importiert.

Nach oben 

Verteilte Clips

Wenn eine *Aufnahme* oder ein *Take* aufgezeichnet wird, die bzw. der mehr als die maximale Dateigröße eines Mediums benötigt, startet ein

dateibasierter Camcorder eine weitere Datei und setzt die Aufzeichnung der Aufnahme in diese Datei ohne Unterbrechung fort. Dieser Vorgang wird als *Clip-Stückelung* bezeichnet, da sich die Aufnahme auf mehr als eine Datei oder einen Clip erstreckt. In ähnlicher Weise verteilt ein dateibasierter Camcorder eine Aufnahme gegebenenfalls über Clips auf verschiedenen Karten oder Datenträger, wenn mehrere Karten oder Datenträger eingelegt sind. Die Aufnahme wird aufgezeichnet, bis der Platz auf dem ersten Medium erschöpft ist. Dann wird auf dem nächsten Medium mit freiem Platz eine neue Datei begonnen und die Aufzeichnung der Aufnahme auf diesem Medium fortgesetzt. Obwohl eine einzelne Aufnahme oder ein einzelner Take in eine Gruppe von mehreren verteilten Clips aufgezeichnet werden kann, wird er als einzelner Clip behandelt.

Für P2 und XDCAM EX importiert Premiere Pro alle verteilten Clips als einzelnen Clip in einer einzelnen Aufnahme oder einem einzelnen Take. Es importiert alle Clips innerhalb einer Aufnahme auf eine Karte, sobald Sie Clips auswählen, vorausgesetzt, keiner der verteilten Clips fehlt und die entsprechende XML-Datei ist vorhanden. Wenn ein oder mehrere verteilte Clips aus einer Aufnahme fehlen, importiert Premiere Pro einen oder mehrere davon, je nachdem, wo sich die fehlenden Clips in der Aufnahme befinden.

Um eine Gruppe mit verteilten Clips zu importieren, wählen Sie eine aus und importieren Sie so alle darin enthaltenen Clips. Falls Sie mehr als einen verteilten Clip auswählen, importieren Sie Duplikate der gesamten Gruppe verteilter Clips als Duplikatclips im Projektfenster.

Falls die Gruppe verteilter Clips zwei P2- oder XDCAM EX-Karten umspannt, kopieren Sie die gesamten Verzeichnisbäume von beiden Karten auf die Festplatte in Ordner derselben Ebene, bevor Sie mit dem Import beginnen. Im Falle von P2-Medien können Sie auch Clips importieren, die zwei P2-Karten umfassen, falls beide Karten gleichzeitig in Ihrem Computer eingebaut sind.

Colin Brougham zeigt, wie Premiere Pro ohne zusätzliche Anwendungen mit bandlosen Medien arbeitet (ohne Transcoding). Lesen Sie dazu [diesen Artikel auf der ProVideo Coalition-Website](#).

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Importieren von XML-Projektdateien aus Final Cut Pro

Lernprogramm

Importieren einer XML-Datei aus Final Cut Pro

Final Cut Pro: Clipdaten

Final Cut Pro Effekte und Überblendungen

Final Cut Pro Kompositionsmodi

Final Cut Pro-Multiclips

Sie können vollständige Projekte sowie ausgewählte Clips oder Sequenzen importieren, die als XML-Dateien aus Final Cut Pro exportiert wurden. In Premiere Pro werden die Hierarchien und Namen für Ablagen und Clips aus den Final Cut Pro-Quellprojekten übernommen. Außerdem werden in Premiere Pro die Sequenzmarken, die Sequenzeinstellungen, das Spurlayout, gesperrte Spuren und die Anfangspunkte des Sequenz-Timecodes aus Final Cut Pro-Quellprojekten beibehalten. Premiere Pro importiert Text aus Final Cut Pro Textgeneratoren in Premiere Pro-Titel.

Hinweis: Sie können keine nativen Final Cut Pro-Projektdateien importieren, sondern nur aus Final Cut Pro exportierte XML-Dateien. Sie können Final Cut Pro-XML-Dateien aus Premiere Pro exportieren. Die von Premiere Pro umgewandelten Effekte sind die gleichen wie die, die aus einer Final Cut Pro-XML-Datei importiert werden.

Premiere Pro und Final Cut Pro 7 (und früher) können XML-Dateien aus Final Cut Pro zum Datenaustausch nutzen. Um Informationen zwischen Final Cut Pro X und Premiere Pro auszutauschen, können Sie ein Drittanbieter-Tool mit dem Namen „Xto7“ nutzen. Weitere Informationen zu diesem Tool finden Sie [hier](#).

Eine Liste der Elemente in Premiere Pro, die aus einer XML-Datei aus Final Cut Pro übernommen wurden, finden Sie unter [Final Cut Pro-Clipdaten](#), [Final Cut Pro-Effekte und -Überblendungen](#), [Final Cut Pro-Kompositionsmodi](#) und [Final Cut Pro-Multiclips](#). Weitere Informationen finden Sie außerdem in der PDF-Datei [„Appendix D: Working with Final Cut Pro“](#) aus dem [Editor's Guide to Premiere Pro](#) von Richard Harrington, Robbie Carman und Jeff Greenberg.

Weitere Ressourcen zum Importieren von Final Cut Pro-Projekten können über Links [von diesem Artikel auf der Adobe-Website](#) aus aufgerufen werden.

[Nach oben](#) 

Lernprogramm

Lernen Sie den einfachen XML-Arbeitsablauf für den Export von Projekten aus Final Cut Pro und den Import in Premiere Pro in [diesem Video-Lernprogramm](#) kennen.

[Nach oben](#) 

Importieren einer XML-Datei aus Final Cut Pro

1. Exportieren einer XML-Datei aus Final Cut Pro. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe von Final Cut Pro.
2. Schließen Sie in Final Cut Pro das Quellprojekt.
3. Wählen Sie in Premiere Pro „Datei“ > „Importieren“.

4. Suchen Sie die XML-Datei und klicken Sie auf „Öffnen“.

[Nach oben](#)

Final Cut Pro: Clipdaten

Clipdaten in den Feldern „Beschreibung“, „Szene“, „Einstellung“ und „Log-Notiz“ von Final Cut Pro werden in den gleichnamigen Clip-Metadatenfeldern von Premiere Pro angezeigt.

[Nach oben](#)

Final Cut Pro Effekte und Überblendungen

Die grundlegenden Bewegungs- und Deckkratteffekte sowie die Bewegungs- und Deckkraft-Keyframes aus Final Cut Pro-Quellprojekten werden in Premiere Pro beibehalten. Außerdem konvertiert Premiere Pro einige Effekte und Überblendungen aus Final Cut Pro entsprechend den folgenden Tabellen:

Tabelle 1. Konvertierung von Final Cut Pro-Videoeffekten

Final Cut Pro-Effekt	Premiere Pro-Effekt
Beschneiden und Skalieren	Beschneiden
8-Punkt-Korrekturmaske	8-Punkt-Korrekturmaske
Vierpunkt-Korrekturmaske	Vierpunkt-Korrekturmaske
Gaußscher Weichzeichner (vorausgesetzt die Kanalauswahl in Final Cut Pro ist Alpha+RGB)	Gaußscher Weichzeichner
Luminanz-Key	Luminanz-Key
Dreiwege-Farbkorrektur	Dreiwege-Farbkorrektur

Tabelle 2. Konvertierung von Final Cut Pro-Videoüberblendungen

Final Cut Pro-Überblendung	Premiere Pro-Überblendung
Übergang zu Weiß	Übergang zu Weiß
Übergang zu [Farbe]	Übergang zu Schwarz
Keil (Wischen)-Überblendungen	Wischen (mit Rundung der Wischrichtung auf die nächste der acht von Premiere Pro unterstützten Richtungen)
Sonstige Videoüberblendungen	Weiche Überblendung

Tabelle 3. Konvertierung von Final Cut Pro-Audioeffekten

Final Cut Pro-Audioeffekt	Premiere Pro-Audioeffekt
Audiopegelwerte und Keyframes	Audiolautstärkewerte und -Keyframes
Audiotonschwenkwerte und -Keyframes	Spurtonschwenkwerte und -Keyframes
Tiefpassfilter	Tiefpass

Hochpassfilter	Hochpass
Bandpassfilter	Bandpass

Tabelle 4. Konvertierung von Final Cut Pro-Audioüberblendungen

Final Cut Pro-Audioüberblendung	Premiere Pro-Audioüberblendung
Kreuzblende (0 dB)	Konstante Verstärkung
Kreuzblende (+3 dB)	Konstante Leistung
Sonstige Überblendungen	Konstante Leistung

[Nach oben](#)

Final Cut Pro Kompositionsmodi

Die grundlegenden Bewegungs- und Deckkratteffekte sowie die Bewegungs- und Deckkraft-Keyframes aus Final Cut Pro-Quellprojekten werden in Premiere Pro beibehalten. Premiere Pro konvertiert Final Cut Pro-Kompositionsmodi entsprechend der folgenden Tabelle:

Final Cut Pro-Modus	Premiere Pro-Modus
Normal	Normal
Addieren	Linear abwedeln (Hinzufügen)
Subtrahieren	Nicht unterstützt
Differenz	Differenz
Multiplizieren	Multiplizieren
Negativ multiplizieren	Negativ multiplizieren
Ineinander kopieren	Ineinander kopieren
Hartes Licht	Hartes Licht
Weiches Licht	Weiches Licht
Abdunkeln	Abdunkeln
Aufhellen	Aufhellen
Alpha - Stanzmaske	Nicht unterstützt
Luma - Stanzmaske	Nicht unterstützt

[Nach oben](#)

Final Cut Pro-Multiclips

Premiere Pro konvertiert nicht reduzierte Final Cut Pro-Multiclips mit bis zu vier Eingängen in Multi-Kamera-Sequenzen. Premiere Pro konvertiert reduzierte Multiclips zu individuellen Clips.

Hinweis: Premiere Pro gibt eine Warnung aus, wenn Sie versuchen, einen Multiclip mit mehr als vier

Eingängen zu importieren.

Adobe empfiehlt auch

- Exportieren von Final Cut Pro-Projekt-XML-Dateien



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Aufnahme und Digitalisierung Filmmaterial

Aufnahme und Digitalisierung

Systemanforderungen für die Aufnahme

Einstellen von Aufnahmeformat, Voreinstellungen und Spuren

Aufnahmen von Stereoquellen in Monospuren

Dateigrößenbeschränkungen

Einrichten der Gerätesteuerung

Deaktivieren der Gerätesteuerung

Aufnahmen ohne Gerätesteuerung

Aufnahmen mit Gerätesteuerung

Ermitteln, ob das Gerät online ist

Aufzeichnen von Clips mit der automatischen Szenensuche

Allgemeine Aufnahme Probleme

[Nach oben](#) 

Aufnahme und Digitalisierung

Um Filmmaterial, das nicht bereits als eine Datei oder eine Dateiensatz vorliegt, in ein Premiere Pro-Projekt einzufügen, können Sie es je nach Quellmaterial aufnehmen oder digitalisieren.

Aufnehmen Sie nehmen digitale Videos mit einer Live-Kamera oder von Band auf. Sie nehmen von der Quelle auf die Festplatte auf. Viele digitale Camcorder und Geräte stehen zur Verfügung, um Videos auf Band aufzunehmen. Sie erfassen das Video vom Band auf der Festplatte, bevor Sie es in einem Projekt verwenden. Premiere Pro nimmt Videos über einen auf dem Computer installierten digitalen Anschluss wie FireWire oder SDI-Anschluss auf. Premiere Pro speichert Filmmaterial in Dateiform auf die Festplatte, und importiert die Dateien als Clips in Projekte. Verwenden Sie Adobe After Effects, um Premiere Pro und dann den Aufnahmevorgang zu starten. Alternativ dazu können Sie Adobe OnLocation verwenden, um Videodaten aufzunehmen.

Digitalisieren Sie digitalisieren analoge Videos von einer analogen Live-Kamera oder einem analogen Bandgerät. Sie digitalisieren das analoge Video, und konvertieren es in ein digitales Format, sodass es auf dem Computer gespeichert und verarbeitet werden kann. Mit dem Befehl „Aufnehmen“ werden Videos digitalisiert, wenn eine Digitalkarte oder ein Digitalgerät im Computer installiert sind. Premiere Pro speichert digitalisiertes Filmmaterial in Form von Dateien auf die Festplatte und importiert die Dateien als Clips in Projekte.

Hinweis: Beim Aufnehmen von Filmmaterial können Sie die Audiopegel im Audio-Master-Aussteuerungsfenster überwachen.

[Nach oben](#) 

Systemanforderungen für die Aufnahme

Für die Aufnahme digitaler Videodaten muss das Bearbeitungssystem über folgende Komponenten verfügen:

- Für DV- oder HDV-Aufnahmen ist eine der folgenden Komponenten erforderlich:
 - ein OHCI-kompatibler IEEE 1394-Port oder eine entsprechende Aufnahmekarte (FireWire, i.Link)

- eine nicht OHCI-kompatible IEEE 1394-Aufnahmekarte mit Voreinstellungen, Treibern und Plug-ins, die speziell für Premiere Pro entwickelt wurden.
- Für HD- oder SD-Filmmaterial, das von Geräten mit SDI- oder Komponentenausgängen wiedergegeben werden kann, ist eine unterstützte HD- oder SD-Aufnahmekarte mit SDI- oder Komponenteneingängen erforderlich.
- Für HD- und SD-Filmmaterial, das auf Medien von dateibasierten Camcordern gespeichert wurde, muss ein Gerät an Ihren Computer angeschlossen sein, das die entsprechenden Medien lesen kann.
- Zum Aufnehmen von Audiodaten von analogen Quellen benötigen Sie eine unterstützte Audiokarte mit einem analogen Audioeingang.
- Ein Codec (Compressor/Decompressor) für die Art des aufzunehmenden Filmmaterials. Premiere Pro verfügt über eigene Codecs zum Importieren von DV- und HDV-Material. Für anderes Material sind Codecs in Form von Plug-in-Software erhältlich. In einige Aufnahmekarten sind Hardware-Codecs integriert.
- Eine Festplatte, die für die Datenrate der Art von Material geeignet ist, die Sie aufnehmen möchten.
- Ausreichend Festplattenspeicher für die Aufnahme.

Hinweis: Die Länge eines aufgezeichneten Clips kann möglicherweise durch Ihr Betriebssystem oder das Format Ihrer Festplatte begrenzt sein.

- Ein Projekt, das mit einer Vorgabe im Dialogfeld „Neues Projekt“ erstellt wurde, wobei alle Einstellungen dem aufzunehmenden Filmmaterial entsprechen.

Hinweis: Bei einigen DV- und HDV-Camcordern muss das Netzgerät angeschlossen sein, um den IEEE 1394-Port zu aktivieren. Bei anderen Camcordern wird der Schlaf- oder Demo-Modus eingeschaltet, wenn sie sich ohne Bandaktivität für eine gewisse Zeit im Kamera-Modus befinden. Zur Vermeidung hieraus entstehender Probleme sollten Sie den Camcorder an das Netzgerät anschließen, wenn Sie ihn für Videoaufnahmen oder das Dubbing vorbereiten. Wechselt der Camcorder bei angeschlossenem Netzgerät in den Demo-Modus, deaktivieren Sie diese Funktion über das Menüsystem des Geräts.

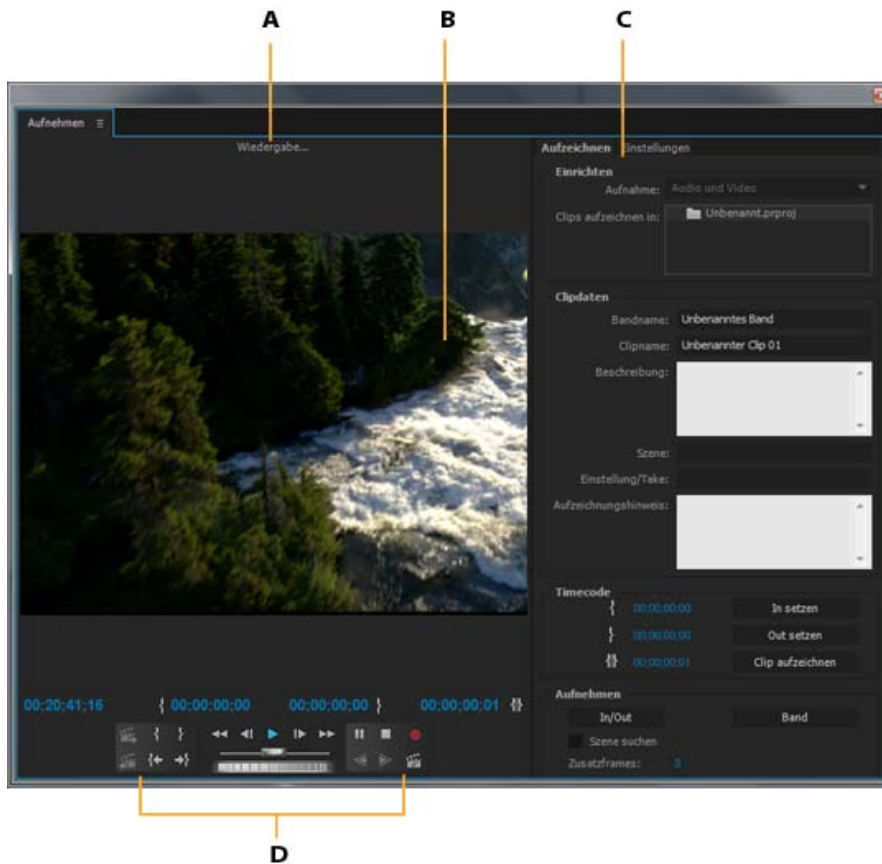
[Nach oben](#) 

Einstellen von Aufnahmeformat, Voreinstellungen und Spuren

Verwenden Sie das Aufnahme Fenster (Auswahl von „Datei“ > „Aufnehmen“), um digitale oder analoge Video- und Audiodaten aufzunehmen. Das Fenster enthält einen Vorschaubereich, in dem die laufende Aufnahme der Videodaten angezeigt wird sowie Steuerelemente für die Aufnahme mit oder ohne Gerätesteuerung. Es enthält außerdem ein Einstellungsfenster für die Bearbeitung der Aufnahmeeinstellungen und ein Aufzeichnungsfenster zum Aufzeichnen von Clips für Batchaufnahmen. Aus praktischen Gründen stehen einige Optionen aus dem Aufnahme Fenster auch im Menü des Aufnahme Fensters zur Verfügung.

Sie können Quellgeräte wie Camcorder und Rekorder direkt im Aufnahme Fenster steuern, wenn Ihr Computer über einen IEEE 1394-, RS-232-, RS-422-, LANC- oder Control-M-Controller verfügt, der mit Premiere Pro kompatibel ist. Wenn das Quellgerät nicht über eine dieser Schnittstellen verfügt, können Sie das Aufnahme Fenster trotzdem verwenden. Sie müssen die Vorgänge Spulen, Starten und Stoppen jedoch mithilfe der Bedienelemente des Geräts ausführen.

Hinweis: Schließen Sie das Aufnahme Fenster, wenn Sie keine Daten in Adobe Premiere Pro aufzeichnen. Wenn das Aufnahme Fenster geöffnet ist, steht es im Vordergrund. Daher wird in diesem Fall während der Videobearbeitung oder -vorschau die Ausgabe an das DV-Gerät deaktiviert. Wenn Sie das Aufnahme Fenster geöffnet lassen, kann sich außerdem die Leistung verringern.



Aufnahmefenster

A. Statusbereich B. Vorschau C. Tabulatoren D. Transportsteuerungen

Festlegen der Aufnahmeeinstellungen

1. Wählen Sie bei einem geöffneten Projekt „Datei“ > „Aufnahme“ und wählen Sie dann die Registerkarte „Einstellungen“.
2. Klicken Sie im Fenster „Aufnahmeeinstellungen“ auf die Schaltfläche „Bearbeiten“.
3. Wählen Sie im Dialogfeld „Aufnahmeeinstellungen“ eine Option aus dem Menü „Aufnahmeformat“.
4. Klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Beim Aufnehmen von DV-Formaten verwendet Premiere Pro QuickTime als Container für den DV-Codec unter Mac OS bzw. AVI für Windows. Bei HDV-Aufnahmen verwendet Premiere Pro das MPEG-Format. Für andere Formate müssen Sie eine Videoaufnahmekarte zur Digitalisierung oder Aufnahme verwenden. Lesen Sie die Abschnitte Digitalisieren von analogen Videodaten und Erfassen von HD-Video.

Definieren der Aufnahmevoreinstellungen

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Aufnehmen“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Aufnehmen“ (Mac OS).
2. Geben Sie an, ob die Aufnahme bei ausgelassenen Frames abgebrochen werden soll, ausgelassene Frames eine Meldung hervorrufen sollen oder ob eine Batchprotokolldatei angelegt werden soll.
3. Geben Sie an, ob der Timecode des Gerätecontrollers verwendet werden soll. Ist ein

Gerätecontroller installiert, kann Premiere Pro den vom Controller bereitgestellten Timecode aufzeichnen, anstatt einen auf das Quellband geschriebenen Timecode zu verwenden.

Auswählen der Spuren für eine Aufnahme

1. Wählen Sie „Datei“ > „Aufnahme“, um das Aufnahmefenster zu öffnen.
2. Klicken Sie im Aufnahmefenster auf das Fenstermenü.
3. Wählen Sie sich je nach Bedarf die Option „Videoaufnahme“, „Tonaufnahme“ oder „Audio- und Videoaufnahme“.

[Nach oben](#) ⁺

Aufnehmen von Stereoquellen in Monospuren

Sie können Daten aus Quellen mit Stereo- oder 5.1-Audiokanälen aufnehmen, so dass jeder Audiokanal automatisch einer separaten Monoaudiospur zugeordnet wird. Die Voreinstellung für das Mono-Standardspurformat unterstützt dieses Verhalten für Filmmaterial aus Mehrkanalquellen und für importierte Mehrkanaldateien. Weitere Informationen zum Zuordnen von Audiokanälen finden Sie unter Zuordnen von Kanälen für Quell- und Ausgangsaudiodaten

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Mac OS).
2. Wählen Sie im Fenster „Quellkanal-Zuordnungen“ des Dialogfelds „Voreinstellungen“ aus dem Menü „Standardspurformat“ die Option „Mono“ aus.
3. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#) ⁺

Dateigrößenbeschränkungen

Premiere Pro schränkt die Dateigröße nicht ein. Die maximale Dateigröße kann jedoch durch Ihre Aufnahmekarte, das Betriebssystem oder die Festplatte beschränkt sein. Lesen Sie im Handbuch Ihrer Aufnahmekarte und Festplatte nach, welche Dateigrößen unterstützt werden.

Das Format Ihrer Festplatte wirkt sich direkt auf die Fähigkeit zum Umgang mit großen Dateien aus. Bei einer FAT32-Formatierung unterliegen Dateien einer Beschränkung von 4 GB, was ca. 18 Minuten Videolauzeit entspricht. Bei der NTFS-Formatierung gibt es keine Beschränkung der Dateigröße. Sie sollten daher NTFS-formatierte Datenträger als Arbeitslaufwerke für die Videoaufnahme und als Ziellaufwerke für den Export von Videodateien verwenden. Allerdings kann die Dateigröße durch andere Komponenten Ihres Videobearbeitungssystems beschränkt werden.

[Nach oben](#) ⁺

Einrichten der Gerätesteuerung

Sie können die Gerätesteuerung verwenden, um die Videoerfassung zu verwalten und zu automatisieren und um Sequenzen auf Band zu exportieren. Sie können Camcorder und Rekorder präzise steuern, indem Sie die Funktionen „Aufnehmen“ und „Batchaufnahme“ verwenden. Mithilfe der Gerätesteuerung können Sie im Aufnahmefenster einzelne Clips protokollieren und diese Clips dann mit dem Befehl „Batchaufnahme“ automatisch aufnehmen.

Premiere Pro steuert Geräte über die integrierte Unterstützung für IEEE 1394 (FireWire, i.Link) sowie Drittanbieterunterstützung für kompatible RS-232- und RS-422-Controller. Falls Ihr Gerät nicht automatisch erkannt wird, können Sie die entsprechende Einrichtung unabhängig vom Typ auch manuell durchführen. Vergewissern Sie sich vor der Einrichtung der Gerätesteuerung, dass Ihr Camcorder oder Videogerät die externe Gerätesteuerung unterstützt und Sie ein geeignetes Kabel für den Anschluss an Ihren Controller bzw.

Computer verwenden.

Einrichten eines Projekts zur Gerätesteuerung

Einige Einstellungen zur Gerätesteuerung stehen zur Verfügung, wenn Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Gerätesteuerung“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Gerätesteuerung“ (Mac OS) auswählen. Weitere Einstellungen finden Sie im Abschnitt zur Gerätesteuerung am unteren Rand des Einstellungsbereichs im Aufnahme Fenster. Diese Einstellungen gelten für das gesamte Projekt.

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Aufnehmen“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Aufnehmen“ (Mac OS).
2. Wählen Sie eine oder mehrere Aufnahmeoptionen. Wenn Sie einen Gerätecontroller verwenden, der seinen eigenen Timecode erzeugt, wählen Sie „Gerätesteuerungs-Timecode verwenden“. Bei der Option „Gerätesteuerungs-Timecode verwenden“ wird der nicht lesbare Timecode des Bandes durch den Timecode des Controllers ersetzt. Klicken Sie auf „OK“.
3. Wenn Sie aufgenommene Clips in einer bestimmten Ablage innerhalb eines Projekts speichern möchten, öffnen Sie zunächst das Projekt. Stellen Sie vor dem Beginn der Aufnahme sicher, dass die Ablage im Projektfenster vorhanden ist.
4. Wählen Sie „Datei“ > „Aufnehmen“.
5. Klicken Sie im Fenster „Einstellungen“ auf „Bearbeiten“, um zu prüfen, ob das im Dialogfeld „Aufnahmeeinstellungen“ angegebene Aufnahmeformat für Ihr Gerät geeignet ist, und klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Nicht alle Formate verfügen über Optionen für Aufnahmeeinstellungen. Für das HDV-Format sind z. B. keine Optionen verfügbar.

6. Überprüfen Sie unter „Einstellungen“ im Bereich „Aufnahme-Speicherort“, ob die Laufwerke, die Sie für Video- und Audioaufnahmen angegeben haben, über ausreichend freien Speicherplatz verfügen. Wenn Sie die Speicherorte ändern möchten, klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche „Durchsuchen“, legen den Speicherort fest und klicken auf „OK“.
7. Wenn keine Gerätesteuerung eingerichtet wurde, wählen Sie im Bereich „Gerätesteuerung“ im Menü „Gerät“ einen Eintrag und klicken für dessen Einrichtung auf „Optionen“. Die Optionen richten sich nach dem ausgewählten Gerät. Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation des Gerätetreibers.
8. Testen Sie im Aufnahme Fenster die Schaltflächen für die Gerätesteuerung, um sicherzustellen, dass diese funktionieren. Wenn die Videovorschau für das Format unterstützt wird, vergewissern Sie sich, dass das Video in der Vorschau angezeigt wird.
9. Klicken Sie auf „Aufzeichnen“. Wählen Sie im Menü „Aufnahme“ im Bereich „Einrichten“ die Option „Audio“, „Video“ oder „Audio und Video“, je nachdem, was Sie aufnehmen möchten. Wählen Sie bei Bedarf eine Ablage in der Liste „Clips aufzeichnen in“. Standardmäßig ist im Feld „Clips aufzeichnen in“ das Projektfenster ausgewählt.
10. Geben Sie bei Bedarf Informationen in den Bereich „Clipdaten“ ein. Diese Informationen werden in den Metadaten des Clips gespeichert.

Hinweis: Um Missverständnisse zu vermeiden, sollten Sie einen eindeutigen Bandnamen auswählen. Je nach Gerätesteuerungs-Software müssen Sie unter „Bandname“ ggf. jedes Mal einen neuen Namen angeben, wenn Sie ein neues Band einlegen. Die anderen Optionen sind nicht erforderlich.

Einrichten eines Geräts zur Gerätesteuerung

Premiere Pro unterstützt die Gerätesteuerung für Camcorder, VTRs und ähnliche Geräte. DV- und HDV-Geräte werden in Premiere Pro über IEEE 1394-Anschlüsse (FireWire/i.Link) gesteuert. Serielle Geräte werden von Premiere Pro über auf dem Computer installierte RS-232- oder RS-422-Controller von Drittanbietern gesteuert.

1. Um das Dialogfeld „Voreinstellungen zur Gerätesteuerung“ zu öffnen, wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Gerätesteuerung“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Gerätesteuerung“ (Mac OS).
2. Wählen Sie im Menü „Gerät“ den zu steuernden Gerätetyp aus.
3. Klicken Sie auf „Optionen“.
4. (Optional) Wenn Sie ein DV- oder HDV-Gerät anschließen, treffen Sie eine Auswahl aus den Dropdownmenüs für Videostandard, Gerätemarke, Gerätetyp und Timecode-Format. Ist Ihr Gerät nicht im Menü „Gerätetyp“ aufgeführt, haben Sie folgende Optionen:
 - Auswahl eines Modells aus derselben Produktfamilie
 - Beibehaltung der Standardeinstellung
 - Klicken auf „Online gehen für Geräteinfos“
5. Wenn Sie ein serielles Gerät anschließen, legen Sie in den jeweiligen Dropdownmenüs Einstellungen für „Protokoll“, „Anschluss“, „Zeitquelle“ und „Timebase“ fest. Aktivieren Sie eine oder beide Kontrollkästchen-Auswahlmöglichkeiten für das ausgewählte Protokoll.
6. (Nur für DV/HDV-Gerätesteuerung) Klicken Sie auf „Status prüfen“. Premiere Pro zeigt einen der folgenden Status an:

Offline Premiere Pro erkennt Ihre Gerät nicht. Sie müssen alle Anschlüsse und Einstellungen überprüfen.

Festgestellt Das Gerät wird in Premiere Pro erkannt, das Band kann jedoch nicht gesteuert werden (weil evtl. kein Band eingelegt ist).

Online Das Gerät wird in Premiere Pro erkannt und das Band kann gesteuert werden.

7. Klicken Sie auf „OK“.
8. Geben Sie im Bereich „Gerätesteuerung“ des Einstellungsfensters je nach Bedarf die folgenden Optionen an:

Vorlaufzeit Gibt an, wie weit Premiere Pro vor dem In-Point damit beginnt, das Band vor der Aufnahme abzuspielen. Der angemessene Wert richtet sich nach dem verwendeten Gerät.

Timecode-Offset Gibt die Anzahl der Frames an, um die der Timecode in dem aufgenommenen Video angepasst werden soll. Legen Sie den Offset so fest, dass der Timecode mit dem Timecode für denselben Frame im Quellband übereinstimmt.

Auswählen eines Geräts zur Gerätesteuerung

1. Wählen Sie im Aufnahme Fenster die Registerkarte „Einstellungen“.
2. Wählen Sie im Menü „Gerät“ den zu steuernden Gerätetyp aus.
3. Klicken Sie auf „Optionen“.
4. (Optional) Wenn Sie ein DV- oder HDV-Gerät anschließen, treffen Sie eine Auswahl aus den Dropdownmenüs für Videostandard, Gerätemarke, Gerätetyp und Timecode-Format. Ist Ihr Gerät nicht im Menü „Gerätetyp“ aufgeführt, haben Sie folgende Optionen:

- Auswahl eines Modells aus derselben Produktfamilie
 - Beibehaltung der Standardeinstellung
 - Klicken auf „Online gehen für Geräteinfos“
5. Wenn Sie ein serielles Gerät anschließen, legen Sie in den jeweiligen Dropdownmenüs Einstellungen für „Protokoll“, „Anschluss“, „Zeitquelle“ und „Timebase“ fest. Aktivieren Sie eine oder beide Kontrollkästchen-Auswahlmöglichkeiten für das ausgewählte Protokoll.
 6. (Nur für DV/HDV-Gerätesteuerung) Klicken Sie auf „Status prüfen“. Premiere Pro zeigt einen der folgenden Status an:

Offline Premiere Pro erkennt Ihre Gerät nicht. Sie müssen alle Anschlüsse und Einstellungen überprüfen.

Festgestellt Das Gerät wird in Premiere Pro erkannt, das Band kann jedoch nicht gesteuert werden (weil evtl. kein Band eingelegt ist).

Online Das Gerät wird in Premiere Pro erkannt und das Band kann gesteuert werden.

7. Klicken Sie auf „OK“.
8. Geben Sie auf der Registerkarte „Einstellungen“ im Bereich „Gerätesteuerung“ je nach Bedarf die folgenden Optionen an:

Vorlaufzeit Gibt an, wie weit Premiere Pro vor dem In-Point damit beginnt, das Band vor der Aufnahme abzuspielen. Der angemessene Wert richtet sich nach dem verwendeten Gerät.

Timecode-Offset Gibt die Anzahl der Frames an, um die der Timecode in dem aufgenommenen Video angepasst werden soll. Legen Sie den Offset so fest, dass der Timecode mit dem Timecode für denselben Frame im Quellband übereinstimmt.




Kalibrieren eines RS-422- oder RS-232-Geräts (nur Drittanbieter)


1. Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „Auf Band ausgeben“.
2. Klicken Sie auf „Optionen“.
3. Geben Sie je nach verwendetem Gerät in den Feldern „Filmstart verzögern“, „Manuelles Timing der Bearbeitung“ und „Vorspann“ die Anzahl der zu verschiebenden Frames ein.


Steuern eines RS-422- oder RS-232-Geräts (nur Drittanbieter)


1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Gerätesteuerung“.
2. Wählen Sie im Menü „Geräte“ die Option „Serielle Gerätesteuerung“ aus.
3. Klicken Sie auf „Optionen“.
4. Wählen Sie im Bereich „VTR- und Anschlusssteuerung“ ein Protokoll und einen Anschluss für das Gerät aus.
5. Wählen Sie im Bereich „Zeitsteuerung“ eine Zeitquelle und Timebase für das Gerät aus.

Gerätesteuern im Aufnahme Fenster

Sie können die Steuerelemente im Aufnahme Fenster verwenden, um das Gerät während der Aufzeichnung von Clips zu bedienen. Mit dem Jog-Regler  können Sie schnell zu benachbarten Frames navigieren. Mit dem Shuttle-Regler  können Sie die Bandgeschwindigkeit beim Vorwärts- oder Rückwärtsabspielen ändern. Mit der Schaltfläche „Aufnehmen“  können Sie eine manuelle Aufnahme beginnen.

Wenn Sie bei gestopptem Band auf die Schaltfläche „Zurückspulen“  klicken, wird das Band mit voller Geschwindigkeit zurückgespult. Wenn Sie zurückspulen, während das Band abgespielt oder angehalten wird, wird das Video beim Zurückspulen im Vorschaubereich angezeigt.

Wenn Sie bei gestopptem Band auf die Schaltfläche „Schneller Vorlauf“  klicken, wird das Band mit voller Geschwindigkeit vorgespult. Wenn Sie vorspulen, während das Band abgespielt oder angehalten wird, wird das Video beim Vorspulen im Vorschaubereich angezeigt.

Wenn Sie auf die Schaltfläche „Vorherige Szene“ klicken, springt das Band zum vorherigen Startpunkt zurück und geht in den Pause-Zustand. Wenn Sie auf die Schaltfläche „Nächste Szene“  klicken, springt das Band zum Startpunkt der nächsten Szene und geht in den Pause-Zustand.

Hinweis: „Vorherige Szene“ und „Nächste Szene“ wird nur für DV unter Windows unterstützt, nicht für HDV unter Windows oder Mac OS.

Sie können Ihr Gerät auch mit den Tasten „J“, „K“ und „L“ steuern. Mit „J“ spulen Sie das Band zurück, mit „L“ spulen Sie das Band vor und mit „K“ halten Sie es an. Die Geschwindigkeit des Spulvorgangs wird bei jedem Drücken der Taste „J“ bzw. „L“ erhöht. Um jeweils nur einen Frame zurück- oder vorzuspulen, halten Sie die Taste „K“ gedrückt, während Sie einmal die Taste „J“ bzw. „L“ drücken. Um das Band langsam zurück- oder vorzuspulen, drücken Sie „K“+„J“ bzw. „K“+„L“.

Informationen zur Bedienung der Steuerelemente im Aufnahme Fenster über die Tastatur finden Sie in den QuickInfos im Aufnahme Fenster. Sie können die Tastaturbefehle über den Befehl „Bearbeiten“ > „Anpassung der Tastatur“ ändern. Um schnell zu einem bestimmten Frame zu wechseln, geben Sie den zugehörigen Timecode in das Feld für den aktuellen Timecode des Aufnahme Fensters links unten neben dem Monitor ein. Drücken Sie die Eingabetaste (Windows) bzw. den Zeilenschalter (Mac OS).

[Nach oben](#) 

Deaktivieren der Gerätesteuerung

1. Öffnen Sie das Dialogfeld „Gerätesteuerungs-Voreinstellungen“ auf eine der folgenden Weisen:

- Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Gerätesteuerung“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Gerätesteuerung“ (Mac OS) aus.
- Klicken Sie im Bereich „Aufnehmen“ auf „Einstellungen“.

2. Wählen Sie im Menü „Geräte“ die Option „Ohne“.

3. Klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Wenn die Gerätesteuerung deaktiviert ist, müssen Sie die Wiedergabe am Gerät manuell starten.

[Nach oben](#) 

Aufnehmen ohne Gerätesteuerung

Wenn Sie nicht über ein Gerät verfügen, das von Premiere Pro gesteuert wird, können Sie Videos manuell aufnehmen. Dazu bedienen Sie sowohl die Steuerelemente am Wiedergabegerät als auch die Steuerelemente im Aufnahme Fenster in Premiere Pro manuell.

Hinweis: Verwenden Sie einen externen Monitor für die Vorschau von HDV-Material. Sofern es sich bei der Quelle um einen Camcorder handelt, können Sie auch dessen Sucher verwenden, während Sie unter Mac OS auf die Daten zugreifen, diese protokollieren und aufnehmen. Im Vorschaubereich des Aufnahme Fensters ist der Text „Vorschau wird auf Kamera angezeigt.“ zu sehen.

1. Schließen Sie den Videorekorder/Camcorder an den Computer an.

2. Wählen Sie „Datei“ > „Aufnehmen“.
3. (Mac OS) Wählen Sie im Dialogfeld „QuickTime-Aufnahmeeinstellungen“ die Video- und Audioeinstellungen für Ihr Projekt aus.

Die Einstellungen werden für das aktuelle Projekt gespeichert, aber für neue Projekte neu eingestellt.
4. Wählen Sie im Bereich „Einrichten“ des Aufzeichnungsfensters einen Medientyp aus dem Menü „Aufnehmen“ aus.
5. Spulen Sie mit den Bedientasten am Videorekorder/Camcorder das Band einige Sekunden vor den Frame, bei dem die Aufnahme beginnen soll.
6. Drücken Sie die Wiedergabetaste am Videorekorder bzw. Camcorder und klicken Sie anschließend im Aufnahme Fenster auf die rote Schaltfläche „Aufnehmen“.
7. Nehmen Sie nach Ablauf des Filmmaterials einige Sekunden mehr auf, um noch etwas Platz für die Bearbeitung zu haben. Drücken Sie die Esc-Taste, um die Aufnahme zu stoppen.

Wenn das Dialogfeld „Aufgenommene Datei speichern“ angezeigt wird, geben Sie Aufzeichnungsdaten ein und klicken Sie auf „OK“. Die neue Datei wird im Projektfenster aufgeführt und an dem Ort gespeichert, der im Einstellungsbereich des Aufnahme Fensters angegeben wurde.

[Nach oben](#) ⁺

Aufnehmen mit Gerätesteuerung

Nachdem ein Gerät und ein Projekt ordnungsgemäß eingerichtet wurden, können Sie mit der Aufnahme von Clips über die Gerätesteuerung beginnen. Sie können ein gesamtes Band aufnehmen oder Sie können für jeden Clip In-Points und Out-Points angeben und den Clip dann aufnehmen. Sie können für eine beliebige Anzahl von Clips In-Points und Out-Points aufzeichnen und diese Clips mit Premiere Pro dann in beliebiger Zusammenstellung im Batch aufnehmen. Premiere Pro unterstützt die FireWire-Gerätesteuerung, die serielle Gerätesteuerung jedoch nur durch Treiber von Drittanbietern.

Hinweis: Verwenden Sie unter Mac OS einen externen Monitor für die Vorschau von HDV-Material. Sofern es sich bei der Quelle um einen Camcorder handelt, können Sie auch dessen Sucher verwenden, während Sie auf die Daten zugreifen, diese protokollieren und aufnehmen. Im Vorschaubereich des Aufnahme Fensters ist der Text „Vorschau wird auf Kamera angezeigt.“ zu sehen.

Hinweis: Bei Aufnahmen mit In- und Out-Points ist die früheste zulässige Zeit für den In-Point 2 Sekunden. Wenn der angegebene In-Point früher liegt, wird er automatisch so angepasst, dass er bei 2 Sekunden startet.

Einzelheiten zu Bandaufnahmen von einem AJA-Gerät und zur Einrichtung in Premiere Pro zeigt [dieses Video](#) von Walter Biscardi.

Aufnehmen eines ganzen Bands oder eines Bandabschnitts

1. Wählen Sie „Datei“ > „Aufnehmen“.
2. (Mac OS) Wählen Sie im Dialogfeld „QuickTime-Aufnahmeeinstellungen“ die Video- und Audioeinstellungen für Ihr Projekt aus.

Die Einstellungen werden für das aktuelle Projekt gespeichert, aber nicht für neue Projekte übernommen.
3. Vergewissern Sie sich im Aufnahme Fenster, dass Ihr Gerät online ist. Dies wird über dem Vorschaubereich angezeigt.
4. Legen Sie ein Band in das Gerät ein. Premiere Pro fordert Sie auf, einen Namen für das Band einzugeben. Stellen Sie sicher, dass Sie nicht zwei Bändern den gleichen Namen

geben.

Fügen Sie ggf. dem Namen eine eindeutige Nummer hinzu, um eine doppelte Verwendung des Namens zu verhindern.

5. Wählen Sie im Bereich „Einrichten“ des Aufzeichnungsfensters einen Medientyp aus dem Menü „Aufnehmen“ aus.
6. Spulen Sie das Band zum Anfang zurück oder zum Beginn des Abschnitts, den Sie aufnehmen möchten.
7. Um eine separate Datei (Windows) oder eine Clipkopie (Mac OS) für jede neue Szene auf dem Band zu erstellen, wählen Sie im Aufnahmebereich „Szene suchen“ aus.
8. Sie können Frames aufnehmen, die sich über die In- und Out-Points jedes Clips hinaus erstrecken. Geben Sie die Anzahl der Frames im Feld „Zusatzframes“ im Bereich „Aufnahme“ ein.
9. Klicken Sie auf „Band“.
10. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Anhalten“, um die Aufnahme am Ende eines Abschnitts zu beenden. Anderenfalls endet die Aufnahme, wenn das Band aufgebraucht ist.

Auswählen und Aufnehmen eines Clips

1. Wählen Sie „Datei“ > „Aufnehmen“.
2. (Mac OS) Wählen Sie im Dialogfeld „QuickTime-Aufnahmeeinstellungen“ die Video- und Audioeinstellungen für Ihr Projekt aus.

Die Einstellungen werden für das aktuelle Projekt gespeichert, aber nicht für neue Projekte übernommen.

3. Vergewissern Sie sich im Aufnahme Fenster, dass Ihr Gerät online ist. Dies wird über dem Vorschaubereich angezeigt.
4. Legen Sie ein Band in das Gerät ein. Premiere Pro fordert Sie auf, einen Namen für das Band einzugeben. Stellen Sie sicher, dass Sie nicht zwei Bändern den gleichen Namen geben.
5. Wählen Sie im Bereich „Einrichten“ des Aufzeichnungsfensters einen Medientyp aus dem Menü „Aufnehmen“ aus.
6. Verwenden Sie die Steuerelemente im Aufnahme Fenster, um zum ersten aufzunehmenden Frame zu wechseln, und klicken Sie auf „In-Point setzen“. Rufen Sie dann den letzten aufzunehmenden Frame auf und klicken Sie auf „Out-Point setzen“.

Hinweis: Wenn Sie unter Mac OS HDV-Material aufnehmen, müssen Sie die Vorschau während der Aufzeichnung auf einem externen Fernsehbildschirm oder dem Sucher eines Camcorders anzeigen. Im Vorschaubereich des Aufnahme Fensters ist der Text „Vorschau wird auf Kamera angezeigt.“ zu sehen.

7. Wenn Sie über die In- und Out-Points des Clips hinaus Frames aufnehmen möchten, geben Sie im Aufnahmebereich unter „Zusatzframes“ die Anzahl der Frames an.
8. Klicken Sie dann im Aufnahmebereich des Aufzeichnungsfensters auf die Schaltfläche „In/Out“, um den Clip aufzunehmen.

[Nach oben](#) 

Ermitteln, ob das Gerät online ist

1. Klicken Sie auf „Datei“ > „Aufnehmen“.
2. (Mac OS) Wählen Sie im Dialogfeld „QuickTime-Aufnahmeeinstellungen“ die Video- und Audioeinstellungen für Ihr Projekt aus.

Die Einstellungen werden für das aktuelle Projekt gespeichert, aber nicht für neue Projekte übernommen.

3. Wählen Sie im Aufnahmefenster die Registerkarte „Einstellungen“.
4. Klicken Sie im Bereich „Gerätesteuerung“ der Registerkarte „Einstellungen“ auf „Optionen“.
5. Klicken Sie im Dialogfeld „Einstellungen für DV/HDV-Gerätesteuerung“ auf „Status prüfen“.


[Nach oben](#)

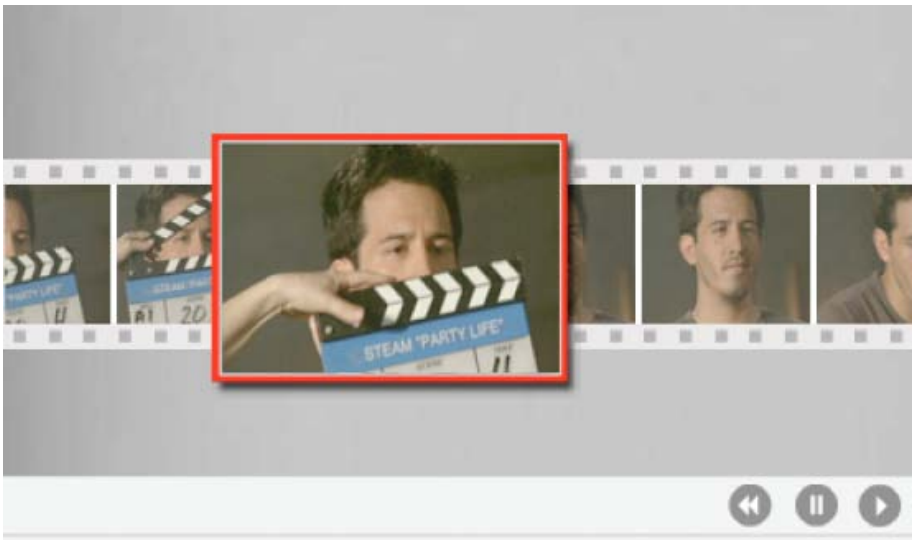
Aufzeichnen von Clips mit der automatischen Szenensuche

„Szene suchen“ kann das Aufzeichnen von Clips erheblich beschleunigen. Während Sie Video aufnehmen, zeichnet die Szenensuche bei jeder Unterbrechung im Datums-/Zeitstempel eines Bands einen Clip auf. Bei jeder Szenenunterbrechung erfasst Premiere Pro automatisch eine separate Datei (Windows) oder erstellt einen Masterclip mit Clipkopie (Mac OS). Unter Mac OS platziert Premiere Pro die Subclips in einer neuen Ablage. Diese Option funktioniert sowohl bei der Aufnahme eines ganzen Bands als auch bei der Aufnahme von Abschnitten zwischen bestimmten In- und Out-Points. Die Szenensuche erstellt auch Clips zwischen definierten In- und Out-Points, wenn eine Szenenunterbrechung gefunden wird.

„Szene suchen“ zeichnet ohne Beeinflussung des Bandlaufs Szenen für die Batchaufnahme auf. Zudem werden Szenen aufgezeichnet, die durch Unterbrechungen des Timecodes gekennzeichnet sind.

Tracy Peterson hat ein Video-Lernprogramm für die [Adobe-Website](#) erstellt, in dem Sie detailliert in das automatische Löschen von Szenen eingeführt werden.

- Führen Sie im Aufnahmefenster einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie unter dem Bild auf die Schaltfläche „Szene suchen“  unter dem Bild.
 - Aktivieren Sie im Aufnahmebereich des Aufzeichnungsfenster die Option „Szene suchen“.



„Szene suchen“ startet bei jedem ersten Frame einer Szene eine separate Datei (Windows) bzw. eine Clipkopie (Mac OS).

Hinweis: Die Szenensuche ist für DV-, HDV 1080i- und HDV 720p-Material möglich.

[Nach oben](#)

Allgemeine Aufnahme Probleme

Sehen Sie in der Hilfe von Premiere Pro oder in der Dokumentation Ihrer Kamera, Ihres Videorekorders oder Ihrer Aufnahmekarte nach, wenn bei der Aufnahme von digitalem Videomaterial Probleme auftreten. Weitere Informationen finden Sie unter Fehlerbehebung bei Aufnahme und Wiedergabe von digitalen Videodaten.

Folgende Probleme können beim Aufnehmen von digitalen Videodaten auftreten:

- Wenn Ihr Gerät (Kamera oder Rekorder) in den Schlaf-Modus wechselt, schließen Sie das Aufnahme Fenster und öffnen Sie es wieder. Sie können das Aufnahme Fenster auch schließen, das Gerät aus- und wieder einschalten und es dann erneut öffnen. Sie können den Schlaf-Modus an vielen Kameras deaktivieren, indem Sie das Netzgerät anschließen und das Band auswerfen.
- Wenn das Video im Aufnahme- oder Monitorfenster grobkörnig angezeigt wird, wurde eventuell die Anzeigequalität in Premiere Pro herabgesetzt, ohne dass die Aufnahmequalität beeinträchtigt wurde. Das Video wird in der von Ihnen angegebenen Qualität aufgenommen und gespeichert und stets in dieser Qualität auf NTSC- und PAL-Monitoren abgespielt. Auf langsameren Systemen reduziert Premiere Pro ggf. die Qualität der Aufnahmevorschau, um genügend Prozessorressourcen für erstklassige Aufnahmen zu gewährleisten.
- Wird das Videobild nicht im Aufnahme Fenster angezeigt, prüfen Sie die Einstellungen für Gerätesteuerung und Aufnahme. Starten Sie Premiere Pro bei eingeschaltetem Gerät neu.
- Prüfen Sie bei nicht synchronen Ton- und Bildaufnahmen, ob zwischen den Aufnahmen Bandabschnitte übersprungen (d. h. nicht aufgezeichnet) wurden. Leere Bandbereiche weisen keinen Timecode auf, was zu Unterbrechungen beim Zeitmodus der Kamera führen kann. Werden diese leeren Bereiche aufgenommen, überträgt die Kamera zwar keine gültigen Frames, die Zeit wird aber weiterhin markiert.
- Wenn keine Audiodaten aufgenommen werden, sollten Sie versuchen, Audiodaten über den entsprechenden Eingang des Computers und die Lautsprecher des Computers wiederzugeben, ohne eine Aufnahme durchzuführen. Wenn Sie keine Töne hören, ist die Audioquelle u. U. nicht richtig angeschlossen oder die Audioparameter sind nicht richtig eingestellt. Überprüfen Sie die Hardwareanschlüsse, die Einstellungen unter „Sounds und Audiogeräte“ in der Windows-Systemsteuerung sowie die Mixereinstellungen. Lesen Sie eventuell auch die Dokumentation zu Ihrer Soundkarte. Wählen Sie in Premiere Pro den Befehl „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ (Windows) bzw. „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ (Mac OS) und prüfen Sie die Einstellungen für „Audio“, „Audiogeräte“ und „Audioausgabe zuordnen“.
- Beim Zugreifen auf, Protokollieren und Aufnehmen von HDV-Material unter Mac OS bleibt der Vorschaubereich im Aufnahme Fenster schwarz. Sie müssen für die Vorschau dieses Materials einen externen Fernsehmonitor oder (bei einem Camcorder) den Sucher des Geräts verwenden.

Verwandte Themen

- Importieren von Assets aus bandlosen Formaten
- Optimieren der Leistung des Arbeitslaufwerks
- Einrichten Ihres Systems für HD-, DV- oder HDV-Aufnahmen

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Batchaufnahme und Neuaufnahme

[Aufzeichnen von Clips](#)

[Aufzeichnen von Clips für die Batchaufnahme](#)

[Wissenswertes zu Batchaufnahmen](#)

[Auswahl der Einstellungen zur Batchaufnahme](#)

[Batchaufnahme von Clips](#)

[Fehlerbehebung bei Batchaufnahmen](#)

[Importieren und Exportieren von Batchlisten](#)

[Erneutes Aufnehmen von Clips](#)

[Nach oben](#) ¹³

Aufzeichnen von Clips

Sie können angeben, welche Aufnahmen der Originalbänder Sie verwenden möchten, indem Sie sie als Offlineclips für die spätere Aufnahme *aufzeichnen*. Wenn Sie im Dialogfeld „Voreinstellungen“ Gerätesteueroptionen für die Fernsteuerung der Kamera oder des Rekorders konfiguriert haben, können Sie Offlineclips erstellen, indem Sie die Steuerelemente im Aufnahme Fenster für die Aufzeichnung von Clips verwenden und mithilfe der Funktion „Batchaufnahme“ anschließend alle Clips automatisch aufnehmen.

Sie können mehrere In- und Out-Points manuell aufzeichnen, ohne dass ein Gerät online sein muss. Geben Sie einfach die In- und Out-Points der einzelnen Aufnahmen ein und klicken Sie auf die Schaltfläche „Clip aufzeichnen“. Mit Hilfe eines separaten Aufzeichnungs- oder Tabellenkalkulationsprogramms können Sie zudem Framenummern aufzeichnen und anschließend die Tabelle als Liste mit Offlineclips in Premiere Pro importieren.

Sie können Clips auch interaktiv aufzeichnen: Während der Wiedergabe eines Quellbands können Sie In- und Out-Points setzen.

[Nach oben](#) ¹⁴

Aufzeichnen von Clips für die Batchaufnahme

1. Vergewissern Sie sich im Aufnahme Fenster, dass Ihr Gerät online ist. Dies wird über dem Vorschaubereich angezeigt.
2. Legen Sie ein Band in Ihr Gerät ein. Premiere Pro fordert Sie auf, einen Namen für das Band einzugeben. Stellen Sie sicher, dass Sie nicht zwei Bändern den gleichen Namen geben.
3. Verwenden Sie die Steuerelemente im Aufnahme Fenster, um zum ersten aufzunehmenden Frame zu wechseln, und klicken Sie auf die Schaltfläche „In-Point setzen“. Rufen Sie dann den letzten aufzunehmenden Frame auf und klicken Sie auf die Schaltfläche „Out-Point setzen“.
4. Wählen Sie im Bereich „Einrichten“ des Aufzeichnungsfensters einen Medientyp aus dem Menü „Aufnehmen“ aus.
5. Wenn Sie über die In- und Out-Points des Clips hinaus Frames aufnehmen möchten, geben Sie im Aufnahme Fenster unter „Zusatzframes“ die Anzahl der Frames an.
6. Klicken Sie unter „Aufzeichnen“ im Timecodebereich auf die Schaltfläche „Clip aufzeichnen“, um den angegebenen Clip aufzuzeichnen. Geben Sie an der Eingabeaufforderung einen Namen für den Clip ein. Premiere Pro zeichnet den Clip auf, indem im Projektfenster ein entsprechender Offlineclip eingefügt wird.
7. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 6 für alle Aufnahmen, die Sie für die Batchaufnahme aufzeichnen möchten.

Wenn Sie HDV und andere Long GOP-Formate aufzeichnen, achten Sie darauf, Griffe in der Einstellung „Griffe“ des Abschnitts „Aufnahme“ hinzuzufügen. Aufgrund der Art der Long GOP-Formate sind Ungenauigkeiten in den tatsächlichen Medieninhalten möglich. Das Hinzufügen von Griffen stellt sicher, dass Sie über die richtigen Frames verfügen, die für die Bearbeitung und nötigenfalls die erneute Aufnahme erforderlich sind.

Interaktives Aufzeichnen von Clips

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät angeschlossen ist und sich im VTR- oder VCR-Modus (nicht im Kamera-Modus) befindet. Wählen Sie dann „Datei“ > „Aufnehmen“.
2. Geben Sie unter „Aufzeichnen“ die Einstellungen ein, die standardmäßig für „Einrichten“ und „Clipdaten“ verwendet werden sollen.
3. Spielen Sie das Band ab. Klicken Sie an einer beliebigen Stelle auf „In-Point setzen“ oder „Out-Point setzen“, auch während der Wiedergabe. Wiederholen Sie diesen Vorgang nach Bedarf.
4. Wenn die In- und Out-Points Ihren Vorstellungen entsprechen, klicken Sie auf „Clip aufzeichnen“, überprüfen Sie die Clipdaten und klicken Sie auf „OK“.

Geringfügige Anpassungen des Timecodes sind über die Plusstaste (+) und Minustaste (-) möglich (-). Wenn Sie z. B. fünf Frames am Ende des Out-Points einfügen möchten, wählen Sie den gesamten Out-Point-Timecode aus, geben Sie +5 ein und drücken Sie die Eingabetaste/den Zeilenschalter.

Tipps zum interaktiven Aufzeichnen von Clips

- Wählen Sie im Aufnahme Fenster unter „Aufzeichnen“ die gewünschten Optionen. Premiere Pro verwendet die unter „Einrichten“ und „Clipdaten“ angegebenen Einstellungen als Standard für weitere aufzuzeichnende Clips. Wenn Sie eine Reihe von Clips mit ähnlichen Aufzeichnungseinstellungen in einer gemeinsamen Ablage aufzeichnen möchten, können Sie zusätzliche Arbeit vermeiden, indem Sie die Clipdaten festlegen, bevor Sie mit dem Aufzeichnen der Clips beginnen. Wenn Sie auf die Schaltfläche „Clip aufzeichnen“ klicken, wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie die Clipdaten übernehmen oder ändern können.
- Geben Sie unter „Clipdaten“ einen Bandnamen an. Premiere Pro fragt jedes Mal diesen Namen ab, wenn Sie mit einer Batchaufnahme beginnen.
- Die Zahl im Clipnamen im Bereich „Clipdaten“ wird automatisch schrittweise erhöht. Wenn Sie beispielsweise eine Clipreihe namens „Verfolgungsjagd“ nummerieren möchten, geben Sie „Verfolgungsjagd 01“ ein. Dabei sollten Sie darauf achten, dass der Clipname mit der Zahl endet. Nachfolgend aufgezeichnete Clips erhalten automatisch die nächste Zahl, zum Beispiel „Verfolgungsjagd 02“.
- Sie können die Einstellungen für das Aufnahme Fenster jederzeit ändern. Wenn sich zum Beispiel die Handlung während der Wiedergabe ändert, können Sie die Aufnahme der neuen Handlung vorbereiten, indem Sie eine andere Ablage für die Aufzeichnung nachfolgender Clips auswählen oder unter „Beschreibung“ oder „Szene“ eine andere Bezeichnung eingeben. Sie müssen das Band beim Ändern der Einstellungen nicht anhalten.
- Sie können über die Tastatur das Gerät bedienen und Clips aufzeichnen. Rufen Sie die QuickInfos zu den Steuerelementen im Aufnahme Fenster auf oder wählen Sie „Bearbeiten“ > „Anpassung der Tastatur“, um die Tastaturbefehle anzuzeigen oder zu ändern.
- Sie müssen auf „Clip aufzeichnen“ klicken, um einen neuen Offlineclip zu erstellen. Dadurch wird das Band angehalten, während Sie die Clipdaten für den neuen Offlineclip bestätigen.

[Nach oben](#)

Wissenswertes zu Batchaufnahmen

Premiere Pro unterstützt Batchaufnahmen, d. h. automatische, unbeaufsichtigte Aufnahmen mehrerer Clips von einem steuerbaren Gerät. Sie können einen Batch definieren, indem Sie eine Gruppe von Clips auswählen, die Sie aufgezeichnet haben. Diese Clips werden im Projektfenster oder in einer Ablage als Offlineclips (Platzhalter) angezeigt. Sie können beliebig viele aufgezeichnete Offlineclips aufnehmen, indem Sie sie auswählen und den Befehl „Datei“ > „Batchaufnahme“ verwenden. Bei Aufnahmebeginn sortiert Premiere Pro die Einträge automatisch nach Bandname und Timecode-In-Points, um eine möglichst effiziente Aufnahme zu gewährleisten.

Um Zeit zu sparen, indem Sie die Anzahl der manuell aufgezeichneten Clips reduzieren, sollten Sie die Option „Szene suchen“ verwenden. Siehe Aufzeichnen von Clips mit der automatischen Szenensuche.

Um eine Batchaufnahme aufgezeichneter Clips (offline) durchzuführen, müssen Sie diese im Projektfenster markieren und „Datei“ > „Batchaufnahme“ wählen. Wenn Sie Offlineclips in Ablagen organisiert haben, können Sie von einer gesamten Ablage eine Batchaufnahme anfertigen, indem Sie die Ablage auswählen.

In Premiere Pro können Videoaufnahmen im Hintergrund erfolgen, damit Sie während der Aufnahme andere Aufgaben ausführen können. Sie können während einer manuellen Aufnahme oder einer Batchaufnahme in Premiere Pro die Anwendung minimieren oder in einer anderen Anwendung arbeiten, ohne die Aufnahme anzuhalten. Wenn Sie das Premiere Pro-Fenster wieder maximiert haben, klicken Sie auf eine beliebige Stelle im Fenster, um die Aufnahme zu stoppen. Bedenken Sie jedoch, dass Frames ausgelassen werden können, wenn Sie während der Aufnahme systemintensive Aufgaben ausführen. Die Wahrscheinlichkeit, dass Frames ausgelassen werden, ist auf leistungsfähigen Systemen

niedriger (z. B. auf Systemen mit Dualprozessor.)

Hinweis: Die Batchaufnahme eignet sich nicht für die ersten und letzten 30 Sekunden des Bandes, weil Probleme mit dem Timecode und den Suchfunktionen entstehen können. Es ist daher ratsam, diese Abschnitte manuell aufzunehmen.

Nach oben 

Auswahl der Einstellungen zur Batchaufnahme

Eine Batchliste aufgezeichneter Clips wird im Projektfenster als Liste von Offlineclips angezeigt. Wenn Sie beabsichtigen, mehrere Clips aufzunehmen, sollten Sie im Projektfenster zunächst Ablagen erstellen, damit Sie jeden Satz Offlineclips direkt in der entsprechenden Ablage aufzeichnen können. Bei Batchaufnahmen werden die Offlineclips durch aufgenommene Clips ersetzt und so die zuvor eingerichtete Ablage bzw. Struktur bewahrt.

Standardmäßig sind die Einstellungen, die Premiere Pro zur Batchaufnahme von Offlineclips verwendet, die Aufnahmeeinstellungen des Projekts. Wenn ein Offlineclip über eigene Aufnahmeeinstellungen verfügt, verwendet Premiere Pro diese Clipeinstellungen bei der Aufnahme der Datei. Für den entstandenen Clip werden die Aufnahmeeinstellungen beibehalten, so dass er später auf einfache Weise mit den gleichen Einstellungen erneut aufgenommen werden kann. Wenn beispielsweise als Format für einen Offlineclip HDV eingestellt ist und das in den Aufnahmeeinstellungen des Projekts eingestellte Format DV ist, nimmt Premiere Pro den Clip in HDV auf, es sei denn, Sie ändern die Aufnahmeeinstellungen des Clips. Sie können die Aufnahmeeinstellungen eines Clips überschreiben, indem Sie im Dialogfeld „Batchaufnahme“ die Option „Aufnahmeeinstellungen überschreiben“ aktivieren.

Feststellen, ob ein Offlineclip über Aufnahmeeinstellungen verfügt

Sie können herausfinden, ob ein Offlineclip bereits über eigene Aufnahmeeinstellungen verfügt.

- Scrollen Sie im Projektfenster nach rechts zur Spalte für Aufnahmeeinstellungen. Wenn die Spalte ausgeblendet ist, wählen Sie im Menü des Projektfensters „Metadatenanzeige“ aus. Klicken Sie dann auf das Dreieck neben „Premiere-Projektmetadaten“, um die Spaltennamen anzuzeigen. Wählen Sie „Aufnahmeeinstellungen“ aus. Klicken Sie auf „OK“.

Offlineclips mit spezifischen Aufnahmeeinstellungen sind in dieser Spalte mit einem Häkchen markiert.

Ändern der Aufnahmeeinstellungen für einen Offline-Clip

Sie haben die Möglichkeit, Aufnahmeeinstellungen für einen Offlineclip zu ändern. Sie können beispielsweise den Clip in einer höheren Auflösung als bei der ersten Aufnahme oder Aufzeichnung aufnehmen.

1. Wählen Sie den Clip im Projektfenster aus,
2. Wählen Sie „Clip“ > „Aufnahmeeinstellungen“ > „Aufnahmeeinstellungen festlegen“.

Das Dialogfeld für Aufnahmeeinstellungen wird angezeigt.

3. Weitere Informationen finden Sie unter Festlegen der Aufnahmeeinstellungen.

Entfernen von Aufnahmeeinstellungen aus einem Offlineclip

1. Wählen Sie im Projektfenster den Clip aus.
2. Wählen Sie „Clip“ > „Aufnahmeeinstellungen“ > „Aufnahmeeinstellungen löschen“.

Premiere Pro nimmt den Clip standardmäßig mit den Aufnahmeeinstellungen des Projekts auf.

Nach oben 

Batchaufnahme von Clips

1. Markieren Sie die Offlineclips, die Sie aufzeichnen möchten, und wählen Sie „Datei“ > „Batchaufnahme“.
2. Führen Sie im Dialogfeld „Batchaufnahme“ einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Aufnahme mit Griffpunkten“ und geben Sie die Anzahl von Frames für die Griffpunkte an, wenn Sie Frames

nach dem In- und Out-Point jedes Clips im Batch aufnehmen möchten.

Hinweis: Die Anzahl an Frames, die Sie hier eingeben, wird der Anzahl hinzugefügt, die Sie im Aufnahme Fenster für Zusatzframes festlegen.

- Wählen Sie „Aufnahmeeinstellungen überschreiben“, wenn Sie die Aufnahmeeinstellungen einzelner Clips durch die Standardeinstellungen des Projekts ersetzen möchten.
3. Stellen Sie sicher, dass der Rekorder und das Originalvideo richtig eingerichtet sind, und klicken Sie anschließend auf „OK“.
 4. Wenn das Dialogfeld „Band einlegen“ angezeigt wird, legen Sie das Band ein und klicken Sie auf „OK“. Bei Aufnahmen von mehreren Bändern sollten diese bereitliegen, sodass Sie sie bei Aufforderung einlegen können.
 5. Um die Batchaufnahme zu stoppen, klicken Sie im Aufnahme Fenster auf die Schaltfläche „Anhalten“ oder drücken Sie die Esc-Taste.

[Nach oben](#)

Fehlerbehebung bei Batchaufnahmen

Sie können einwandfreie Batchaufnahmen erstellen, wenn die Gerätesteuerung und die Aufnahmeeinstellungen des Projekts ordnungsgemäß eingerichtet und die aufgezeichneten Offlineclips konsistent und fehlerfrei sind. Wenn bei Batchaufnahmen Fehler auftreten, vergewissern Sie sich, dass alle gewünschten Clips die richtigen Einstellungen aufweisen:

- Der Status jedes Clips muss „Offline“ sein. Überprüfen Sie den Status in der Listenansicht im Projektfenster. Wenn der Clip nicht offline ist, markieren Sie ihn im Projektfenster und wählen Sie „Projekt“ > „Verbindung zwischen Medien aufheben“. Wenn Sie mehrere Clips auswählen, von denen einige online sind, nimmt Premiere Pro nur die Offlineclips auf.
- Im Dialogfeld „Offlinedatei bearbeiten“ muss für jeden Offlineclip ein Bandname, der Medienstart und das Medienende angegeben werden. Wenn diese Einstellungen für mindestens einen ausgewählten Offlineclip gültig sind, ist der Befehl „Batchaufnahme“ verfügbar. Es werden allerdings nur Clips aufgenommen, denen alle drei Einstellungen zugewiesen wurden. Sie können dies ggf. im Projektfenster in der Listenansicht überprüfen oder auf jeden Offlineclip doppelklicken, um die Einstellungen zu bearbeiten.
- Die Video- und/oder Audioaufnahme muss von dem gewählten Aufnahmegerät unterstützt werden. Wenn das Aufnahmegerät keine Audioaufnahmen unterstützt, werden zum Beispiel keine Audiodaten aufgenommen. Wenn Einstellungen angegeben wurden, die nicht aufgenommen werden können, wird die Batchaufnahme gestoppt und ein Dialogfeld zu fehlerhaften Aufnahmeeinstellungen angezeigt.
- Die Dateinamen der Clips (die im Dialogfeld „Aufnahmeeinstellungen“ angegeben werden) dürfen nicht mit den Namen bereits vorhandener Clips übereinstimmen. Sie können überprüfen, ob der Name eines Offlineclips eindeutig ist, indem Sie auf diesen doppelklicken. Wenn Sie einen Offlineclip mit einem nicht eindeutigen Namen für die Batchaufnahme auswählen, ändert Premiere Pro den Namen des Clips bei der Aufnahme geringfügig. So wird vermieden, dass die andere Datei mit dem gleichen Namen überschrieben wird.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, wenn Fehler auftreten und ein Dialogfeld zu fehlerhaften Aufnahmeeinstellungen angezeigt wird:

- Um die Aufnahmeeinstellungen für Clips in der Liste zu korrigieren, wählen Sie eine oder mehrere Dateien aus der Liste aus und klicken Sie auf „Einstellungen bearbeiten“.
- Um Clips mit ungültigen Aufnahmeeinstellungen zu überspringen und mit dem Rest der Batchaufnahme fortzufahren, klicken Sie auf „Überspringen“. Übersprungene Clips werden aus der Liste gelöscht und nicht aufgenommen.
- Um die Batchaufnahme zu beenden, klicken Sie auf „Abbrechen“. Es werden keine Clips aufgezeichnet.

[Nach oben](#)

Importieren und Exportieren von Batchlisten

Sie können Batchlisten in verschiedenen Dateiformaten importieren: Tabstopp als Trennzeichen (TXT), Komma als Trennzeichen (CSV), TAB und PBL. Beim Importieren wird jeder Eintrag der Batchliste als Offlineclip im Projektfenster angezeigt. Sie können Offlineclips auch als .csv-Batchliste exportieren, um eine Liste aufgezeichneter Clips zwischen Projekten und Arbeitsstationen zu übertragen. Um das Format einer Batchliste anzuzeigen, exportieren Sie sie und öffnen Sie die Datei in einem Texteditor wie Notepad oder in einer Tabellenkalkulation. Eine Batchliste in Form einer Textdatei kann aus unterschiedlichen Quellen stammen, z. B. Adobe Premiere 6.5, aus Aufzeichnungsanwendungen wie Pipeline

Autolog oder aus anderer Videosoftware, die zum Erstellen von Batchlisten eine Datenbank oder eine Tabellenkalkulation verwendet.

Beim Importieren einer Batchliste muss die Reihenfolge der Felder in der Liste wie folgt lauten: Bandname, In-Point, Out-Point, Clipname und Kommentar. Beim Exportieren von Offlineclips als Batchliste verwendet Premiere Pro folgende Reihenfolge: Bandname, In-Point, Out-Point, Clipname, Aufzeichnungshinweis, Beschreibung, Szene und Einstellung/Take. Die Daten exportierter Felder werden aus den entsprechenden Spalten in der Listenansicht des Projektfensters exportiert.

- Um eine Batchliste mit Timecodedaten zu importieren, wählen Sie „Projekt“ > „Batchliste importieren“. Wählen Sie die Datei aus und klicken Sie auf „Öffnen“.
- Um eine Batchliste mit Timecodedaten zu exportieren, wählen Sie die Dateien, die Sie aufzeichnen möchten. Wählen Sie „Projekt“ > „Batchliste exportieren“. Geben Sie einen Dateinamen und einen Speicherort an und klicken Sie auf „Speichern“.

[Nach oben](#) 

Erneutes Aufnehmen von Clips

Sie können mithilfe von Batchaufnahmen Clips in einem vorhandenen Projekt neu aufnehmen. Sie können Clips nur neu aufnehmen, wenn ihre Verknüpfung mit den entsprechenden Quelldateien aufgehoben wurde und sie in Offlineclips geändert wurden. Außerdem müssen sie über Namen im jeweiligen Feld „Bandname“ verfügen und das Quellmedium muss Timecode enthalten.

1. Wenn die Aufnahmeeinstellungen für alle Clips überschrieben werden sollen, die Sie neu aufnehmen möchten, legen Sie die Aufnahmeeinstellungen der Clips fest.
2. Wählen Sie im Projektfenster alle Clips aus, die Sie neu aufnehmen möchten. Wenn Sie Clips in verschiedenen Ablagen auswählen möchten, verwenden Sie die Listenansicht, in der Sie mehrere Ablagen anzeigen können.
3. Wählen Sie „Projekt“ > „Offline bearbeiten“. Die Verbindung zwischen den ausgewählten Clips und deren Originaldateien wird aufgehoben.
4. Geben Sie im Dialogfeld „Offline bearbeiten“ an, ob die Originaldateien beibehalten oder gelöscht werden sollen.
5. Wählen Sie bei ausgewählten Offlineclips den Befehl „Datei“ > „Batchaufnahme“. Passen Sie die Einstellungen nach Bedarf an.
6. Stellen Sie sicher, dass der Rekorder und das Originalvideo richtig eingerichtet sind, und klicken Sie anschließend auf „OK“.
7. Wenn die Neuaufnahme beendet ist, speichern Sie das Projekt.

Sie können offline zusammengeführte Clips erneut aufnehmen. Der zusammengeführte Clip wird erst dann zu einem Online-Clip, wenn Komponentenclips aufgenommen wurden.

Verwandte Themen

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Arbeiten mit Timecode

[Wissenswertes zu Timecodes](#)

[Auswählen des Timecode-Anzeigeformats](#)

[Ändern der Timecode-Anzeige](#)

[Striping von Bändern oder Ersetzen von Timecode](#)

[Aufnehmen von Timecode](#)

[Manuelles Einstellen des Timecodes für einen Clip](#)

[Eingeben des Timecodes](#)

[Anzeigen des Timecodes als Markierung](#)

[Original-Timecode im Programmmonitor anzeigen](#)

[Timecode im Timecodefenster anzeigen](#)

[Nach oben](#) 

Wissenswertes zu Timecodes

Viele Camcorder und High-End-Videosysteme zeichnen so genannten *Timecode* auf, über den bestimmte Frames mit eindeutigen Adressen versehen werden. Timecode ist von Bedeutung, wenn Sie genau dieselben Frames aufnehmen möchten, die schon zuvor identifiziert oder aufgenommen wurden, beispielsweise für folgende Aufgaben:

- Sie möchten Clips aufzeichnen, bevor Sie sie aufnehmen.
- Sie beabsichtigen, Clips per (automatischer) Batchaufnahme aufzunehmen.
- Sie möchten Clips neu aufnehmen, da die Originaldateien beschädigt oder gelöscht wurden.
- Sie beabsichtigen, Sequenzen mithilfe von EDL in ein anderes System zu exportieren.
- Sie verwenden ein System, in dem Sie Bearbeitungen bei geringer Auflösung vornehmen und später die Clips für die endgültige Ausgabe bei voller Auflösung und höchster Qualität neu aufnehmen.
- Sie beabsichtigen, Videoaufnahmen mit getrennt aufgezeichnetem Audiomaterial zu synchronisieren.

Timecode ist nicht das Gleiche wie Bandzähler bei Heim-Videorekordern, sondern Timecode wird als Teil des Videosignals mit auf das Band aufgenommen. Wenn Sie über Material ohne Timecode verfügen, können Sie Timecode hinzufügen, indem Sie das Material mithilfe einer Kamera oder eines Systems kopieren, die bzw. das Timecode schreibt. Dann können Sie das Video von diesem Gerät aufzeichnen oder aufnehmen.

Das beste Ergebnis erzielen Sie, wenn der Timecode vom Anfang bis zum Ende des Bandes durchläuft. Der Timecode sollte nicht in der Mitte bei Null beginnen. Wenn Sie bei der Bearbeitung einen In-Point für die Aufnahme bei „00:00:01:09“ aufzeichnen, dieser Wert auf dem Band jedoch zweimal oder dreimal vorhanden ist, weil der Timecode immer neu beginnt, kann Premiere Pro nicht genau bestimmen, welcher Wert „00:00:01:09“ als Beginn für die Aufnahme gelten soll. Auf diese Weise kann es vorkommen, dass von Bändern die falschen Clips aufgenommen werden.

Einen durchgehenden Timecode gewährleisten Sie, indem Sie eine fortlaufende Aufnahme erstellen oder indem Sie das Band vor der Aufnahme mit dem Timecode vorbereiten (Striping).

Um sicherzustellen, dass Sie immer fortlaufenden Timecode aufnehmen, sollten Sie die Aufnahme nach dem Ende jeder Einstellung (Take) mindestens 5 Sekunden weiterlaufen lassen. Wenn Sie sich einen Clip auf der Kamera ansehen, sollten Sie das Band danach wieder in diesen 5-Sekunden-Bereich spulen, bevor Sie eine neue Aufnahme starten. Ihr Camcorder liest den Timecode des Frames, bei dem Sie stoppen, und beginnt beim unmittelbar nächsten Frame wieder mit der Aufzeichnung von Timecode, wenn Sie die nächste Aufnahme starten. Gehen Sie sorgfältig vor. Wenn Sie zwischen dem letzten Frame einer Einstellung und dem ersten Frame der nächsten Einstellung eine Lücke lassen, beginnt der Camcorder mit der Aufzeichnung des Timecodes wieder bei „00:00:00:00“.

[Nach oben](#) 

Auswählen des Timecode-Anzeigeformats

Premiere Pro zeigt standardmäßig den Timecode für alle Clips an, die ursprünglich in das Quellmedium geschrieben wurden. Wenn ein Frame den Timecode 00:00:10:00 auf einem Band hat, wird nach der Aufnahme für diesen Frame der Timecode 00:00:10:00 angezeigt. Quell-Timecode macht das Aufzeichnen von Clips oft leichter. Quell-Timecode wird für einen Clip unabhängig von der Timebase der Sequenzen angezeigt, in der er verwendet wird. Wenn die Timebase des Clips sich von der der Sequenz unterscheidet, kann der Quell-Timecode die Aufzeichnung von Material erleichtern. Beispielsweise hat ein in 24p aufgenommener Clip eine Timebase von 30 fps und einen Timecode von 30 fps. Premiere Pro zeigt den 30 fps-Quell-Timecode an, obwohl er in einer Sequenz mit einer Timebase von 23,976 genutzt wird. Sie können diesen Standard allerdings ändern, sodass stattdessen der Timecode für jeden Clip ab 00:00:00:00 gezeigt wird.

Außerdem können Sie festlegen, wie Premiere Pro die Frameanzahl anzeigt, wenn die Anzeige Frames oder Fuß und Frames ausgewählt ist. Die Frameanzahl kann für jeden Clip bei 0 oder 1 beginnen oder aus dem Quell-Timecode konvertiert werden. Wenn ein Frame in einem 30-fps-Clip einen Quell-Timecode von 00:00:10:00 hat, gibt die Option zur Timecode-Konvertierung diesem Frame die Nummer 300. Premiere Pro konvertiert 10 Sekunden bei einer Framerate von 30 fps zu 300 Frames.

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Medium“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Medium“ (Mac OS).
2. Wählen Sie im Menü „Timecode“ eine der folgenden Optionen:

Medienquelle verwenden Zeigt den für die Quelle aufgenommenen Timecode.

Bei 00:00:00:00 beginnen Startet den für jeden Clip angezeigten Timecode bei 00:00:00:00.

3. Wählen Sie im Menü „Frame“ eine der folgenden Optionen.

Bei 0 beginnen Nummeriert jeden Frame nacheinander, wobei der erste Frame als 0 nummeriert ist.

Bei 1 beginnen Nummeriert jeden Frame nacheinander, wobei der erste Frame als 1 nummeriert ist.

Timecode-Konvertierung Generiert Framenummerentsprechungen der Quell-Timecodenummern.

4. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)

Ändern der Timecode-Anzeige

Sie können das Timecode-Anzeigeformat in jedem Fenster ändern, in dem Timecode als Hypertext angezeigt wird.

1. (Optional) Um Timecode in Audio-Einheiten (Audio-Samples oder Millisekunden) anzuzeigen, klicken Sie auf die Fenstermenüschaltfläche im gewünschten Fenster und wählen Sie „Audio-Zeiteinheiten“.
2. Klicken Sie bei gedrückter STRG-Taste (Windows) oder bei gedrückter Befehlstaste (Mac OS) auf eine Hypertext-Timecode-Anzeige, um zwischen den folgenden verfügbaren Timecode-Formaten hin und her zu wechseln. Die letzten beiden stehen nur zur Verfügung, wenn Sie im Fenstermenü die Option „Audio-Zeiteinheiten“ auswählen.
 - Drop-Frame-Timecode
 - Non-Drop-Frame-Timecode
 - Frames
 - Fuß + Frames 16mm
 - Fuß + Frames 35mm
 - Audio-Samples
 - Millisekunden

Das Timecode-Anzeigeformat für den Programmonitor (u.a. die Instanz in der Zuschneideansicht) sowie die Schnittfenster passen immer zueinander. Wenn Sie das Anzeigeformat in einem von beiden ändern, wird es auch im Anderen geändert.

Striping von Bändern oder Ersetzen von Timecode

Fortlaufender Timecode lässt sich sicherstellen, indem er vorab auf das Band aufgezeichnet wird. Dieses Verfahren nennt man auch *Striping*. Striping ist nicht erforderlich, wenn Sie bei der Erstaufnahme die Empfehlungen genau beachten. Dies schützt Sie aber nicht immer vor falschem Timecode, da es z. B. vorkommen kann, dass Sie das Band in der Kamera unbeabsichtigt an eine falsche Stelle spulen.

Aufzeichnen eines Bands mit Timecode

1. Legen Sie ein unbenutztes Band in die Kamera ein. Dieses darf keinen Timecode aufweisen.
2. Wenn Sie eine Kamera verwenden, setzen Sie den Deckel auf die Linse und deaktivieren Sie die Tonaufnahme.
3. Vergewissern Sie sich, dass alle Kameraeinstellungen (insbesondere die Audio-Samplerate) *exakt* mit den gewünschten Einstellungen während der Aufnahme übereinstimmen. Verwenden Sie für alle Aufnahmen auf diesem Band die gleichen Einstellungen.
4. Beginnen Sie mit der Aufnahme. Lassen Sie das Gerät laufen, bis das gesamte Band aufgenommen wurde.
5. Bevor Sie Videomaterial auf einem per Striping vorbereiteten Band aufnehmen, sollten Sie vom Anfang des Bandes aus ca. 30 Sekunden abspielen. Überprüfen Sie, ob der Camcorder den Timecode liest, den Sie per Striping aufgezeichnet haben, bevor Sie mit der Aufnahme beginnen. Der 30-sekündige leere Vorspann auf dem Band ist auch bei Batchaufnahmen hilfreich.

Überprüfen Sie bei einem Wechsel der Bänder die Kameraeinstellungen, vor allem wenn Sie ein zuvor bereits verwendetes Band erneut einlegen. Sie können für unterschiedliche Bänder separate Einstellungen verwenden, Sie sollten diese jedoch nicht innerhalb eines Bandes ändern. Verwenden Sie immer die gleichen Einstellungen, die beim ersten Striping des Bands genutzt wurden.

Ersetzen des DV-Timecodes

Wenn Sie über Originalmaterial in DV-Format ohne fortlaufenden Timecode verfügen, können Sie den Timecode ersetzen, indem Sie eine DV-Kopie des Bands (ein Dubbing) erstellen. Das DV-Gerät, das die Kopie erstellt, zeichnet fortlaufenden Timecode auf, sodass Sie anhand dieser Kopie Videomaterial mit dem neuen Timecode aufzeichnen und aufnehmen können.

Hinweis: Diese Technik ist beim Überspielen in das DVCAM-Format sowie bei Verwendung des Aufnahmegeräts Panasonic AG-DV2500 nicht nutzbar.

1. Legen Sie das aufgezeichnete DV-Band zur Wiedergabe in den DV-Camcorder oder -Rekorder ein und spulen Sie es vollständig zurück.
2. Legen Sie zum Aufzeichnen einer Kopie ein neues Band in einen zweiten Camcorder/Rekorder ein.
3. Enthält das Aufnahmegerät eine Option zur Aufnahme von Videos mit Timecode vom Originalband, muss diese Option unbedingt deaktiviert werden. Informationen zu einer solchen Option finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.
4. Wenn das Aufnahmegerät digital arbeitet, schließen Sie es mit Hilfe eines Digitalkabels (z. B. IEEE 1394 oder SDI) an das DV-Quellgerät an. Auf diese Weise wird eine Kopie mit optimaler Qualität erstellt.
5. Schließen Sie das Aufnahmegerät an einen Fernseher an.
6. Stellen Sie an beiden Geräten den VTR-Modus ein.
7. Vergewissern Sie sich, dass der Anschluss am Aufnahmegerät für die digitale Aufnahme eingestellt ist.
8. Beginnen Sie mit der Aufnahme des neuen Bands und lassen Sie dann das Originalband abspielen. Lassen Sie die Geräte laufen, bis das gesamte Originalband kopiert wurde.

Hinweis: Die Szenensuche erkennt den Anfang und das Ende jeder Aufnahme, indem Sprünge in den Zeitstempeln gesucht werden. Da beim Kopieren eines Bands auf diese Weise ein einzelner Clip mit einem fortlaufenden Zeitstempel erstellt wird, können Sie die Funktion „Szene suchen“ nicht verwenden, wenn Sie die Kopie in Premiere Pro aufnehmen.

Aufnahmen von Timecode

Der Timecode eines Originalvideos wird nur aufgenommen, wenn die Aufnahme mit Gerätesteuerung erfolgt. Timecode-Aufnahmen mit steuerbaren Analoggeräten sind abhängig von der Präzision Ihres Bandabspielgeräts. Wenn Ihr Bandabspielgerät den Timecode nicht exakt lesen kann, sollten Sie Ihr System kalibrieren bzw. dem Film den Timecode manuell hinzufügen, indem Sie die entsprechenden Frames in Übereinstimmung bringen.

Hinweis: Der Timecode wird nur am Bandzählwerk von Geräten angezeigt, die Timecode erkennen können. Er wird auch angezeigt, wenn er in einer Kopie des Bands über das Bild gelegt bzw. aufgezeichnet wurde. Die meisten analogen Heim-Videorekorder können Timecode weder lesen noch schreiben.

Nach oben [↑]

Manuelles Einstellen des Timecodes für einen Clip

Sie können den Timecode von dem von Premiere Pro aufgenommenen ändern. Beispiel: Sie haben Material von einer DV-Kopie eines Hi8-Bands aufgenommen, das ursprünglich mithilfe von RCTC (Rewritable Consumer Time Code) aufgezeichnet wurde. Die DV-Kopie und die entsprechenden kopierten Videodateien auf Ihrem Computer sind mit dem DV-Timecode versehen, nicht mit dem ursprünglichen RCTC. Nehmen wir an, es sind Aufzeichnungsdaten für das Hi8-Originalband vorhanden und Sie möchten den Timecode auf die ursprünglichen RCTC-Werte zurücksetzen.

1. Wählen Sie den Clip im Projektfenster aus.
2. Wählen Sie „Clip“ > „Ändern“ > „Timecode“, geben Sie die gewünschten Optionen an und klicken Sie auf „OK“.

Nach oben [↑]

Eingeben des Timecodes

Bei der Videoaufnahme und -bearbeitung müssen Sie wiederholt Timecodewerte eingeben. Beispielsweise geben Sie Timecodewerte ein, um die In- und Out-Points für Clips festzulegen und in einem Schnittfenster zu navigieren. In Premiere Pro gibt es mehrere Möglichkeiten, Timecode einzugeben.

In Premiere Pro umfasst die Dauer zwischen den In- und Out-Points die durch den Timecode angegebenen Frames. Wenn Sie zum Beispiel für die In- und Out-Points eines Clips denselben Timecode eingeben, beträgt die Dauer des Clips einen Frame. Beim Eingeben von Timecode können Sie Doppelpunkte durch Punkte ersetzen oder Zahlen ohne Zeichensetzung eingeben. Premiere Pro interpretiert die eingegebenen Zahlen als Stunden, Minuten, Sekunden und Frames.

- Wenn Sie einen bestimmten Timecode festlegen möchten, wählen Sie den Timecode aus, geben den Wert ein und drücken die Eingabetaste/den Zeilenschalter.
- Ziehen Sie zum Anpassen des aktuellen Timecodes diesen horizontal. Wenn Sie zum Beispiel einen früheren Timecode einstellen möchten, ziehen Sie nach links.
- Um den aktuellen Timecode unter Verwendung eines relativen Werts anzupassen, geben Sie ein Plus- (+) oder Minuszeichen (-) sowie die Anzahl der Frames ein, die hinzugefügt oder abgezogen werden sollen. Wenn Sie z. B. fünf Frames vom aktuellen Timecode abziehen möchten, wählen Sie den gesamten Timecode aus, geben -5 ein und drücken die Eingabetaste/den Zeilenschalter.

Nach oben [↑]

Anzeigen des Timecodes als Markierung

Sie können den Timecode eines Clips in der Videovorschau des Clips anzeigen, indem Sie den Timecode-Effekt auf den Clip anwenden. Sie können den Timecode in der Videovorschau eines beliebigen Teils einer Sequenz anzeigen, indem Sie den Timecode-Effekt auf einen transparenten Videoclip anwenden. Schneiden Sie dann den transparenten Videoclip für den Zeitraum zu, in dem der Timecode sichtbar sein soll. Timecode auf dem Bildschirm wird meistens als *integrierter Timecode* bezeichnet. Er wird in Rohschnitten und Vorabprüfungen verwendet, um auf den Frame genaue Referenzpunkte für Bearbeiter und ihre Mitarbeiter zu geben.

Anzeigen des Clip-Timecodes als Markierung

1. Klicken Sie im Fenster „Effekte“ auf das Dreieck neben der Ablage „Videoeffekte“, um diese zu öffnen. Klicken Sie dann auf das Dreieck neben der Ablage „Video“, um diese zu öffnen.
2. Ziehen Sie den Timecode-Effekt auf einen Clip in einer Sequenz.
3. Klicken Sie auf das Effekteinstellungsfenster, um das Fenster zu aktivieren.
4. Klicken Sie auf das Dreieck neben „Timecode“, um die Optionen für den Effekt anzuzeigen.
5. Passen Sie die Optionen nach Bedarf an.

Anzeigen des Sequenz-Timecodes als Markierung

1. Klicken Sie unten im Projektfenster auf das Symbol „Neues Objekt“. Wählen Sie „Transparentes Video“.

Hinweis: Sie können eine Einstellungsebene anstelle des transparenten Videos verwenden, die den Timecode-Effekt enthält.

2. Ziehen Sie den transparenten Videoclip in eine leere Spur der Sequenz, die höher als alle anderen Videospuren angeordnet ist.
3. Klicken Sie im Fenster „Effekte“ auf das Dreieck neben der Ablage „Videoeffekte“, um diese zu öffnen. Klicken Sie dann auf das Dreieck neben der Ablage „Video“, um diese zu öffnen.
4. Ziehen Sie den Timecode-Effekt auf den transparenten Videoclip.
5. Klicken Sie auf das Effekteinstellungsfenster, um das Fenster zu aktivieren.
6. Klicken Sie auf das Dreieck neben „Timecode“, um die Optionen für den Effekt anzuzeigen.
7. Passen Sie die Optionen nach Bedarf an.

[Nach oben](#)

Original-Timecode im Programmmonitor anzeigen

Sie können beim Bearbeiten den Original-Timecode in der Vorschau des Programmmonitors für Clips in einer Sequenz anzeigen:

- Wenn Sie einen Clip zuschneiden, wird der Original-Timecode des Clips angezeigt.
- Wenn Sie eine Überschiebung durchführen, werden die neuen In- und Out-Points der Originalmedien der angrenzenden Clips angezeigt.
- Wenn Sie eine Unterschiebung durchführen, werden die neuen In- und Out-Points der Originalmedien des Clips angezeigt.
- Wählen Sie „Timecode-Überlagerung bei Bearbeitung“ im Menü des Programmmonitors aus. Ein Häkchen gibt an, dass der Befehl ausgewählt wurde.

[Nach oben](#)

Timecode im Timecodefenster anzeigen

Sie können den Timecode im Timecodefenster anzeigen. Um das Timecodefenster anzuzeigen, wählen Sie „Fenster“ > „Timecode“.

Sie können im Timecodefenster Folgendes anzeigen:

- Wenn Sie das Quellfenster ausgewählt haben, zeigt das Timecodefenster den Quell-Timecode an.
- Wenn Sie das Schnittfenster oder das Programmfenster ausgewählt haben, können Sie die Timecodesequenz oder den Quell-Timecode vom Fenstermenü aus anzeigen. Im Fenstermenü können Sie auch auswählen, für welche Audio- oder Videospur Sie den Timecode anzeigen möchten.

Wenn Sie die Größe des Timecodefensters vergrößern möchten, ziehen Sie die untere rechte Ecke des Fensters nach außen.

Adobe empfiehlt auch



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Einrichten Ihres Systems für HD-, DV- oder HDV-Aufnahmen

[Einrichten eines DV- oder HDV-Systems](#)

[Einrichten eines SD-SDI-, HD-SDI- oder Component-Systems](#)

[Erstellen eines dateibasierten Systems](#)

[Einrichten eines S-Video- oder Composite-Systems](#)

[Festlegen des standardmäßigen Audiogeräts](#)

[Festlegen von ASIO-Geräteeinstellungen \(nur Windows\)](#)

[Legen Sie fest, ob beim Rendern von Video auch Audio gerendert werden soll.](#)

[Festlegen der Dauer von Vor- und Nachspannpausen](#)

[Festlegen von Arbeitslaufwerken zum Verbessern der Systemleistung](#)

[Verschieben oder Löschen der Medien-Cache-Datenbank](#)

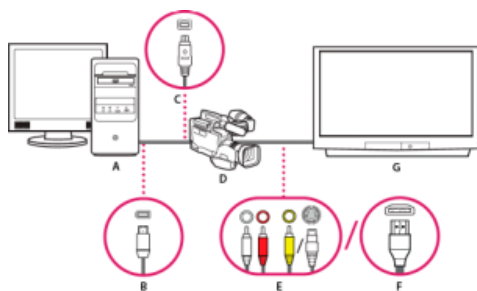
[Optimieren des Renderings für verfügbaren Arbeitsspeicher](#)

Informationen zu den Systemanforderungen von Premiere Pro finden Sie auf der [Adobe-Website](#).

Tipps zur Optimierung von Premiere Pro und einem Computersystem für optimale Leistung finden Sie im [Weißbuch](#).

[Nach oben](#)

Einrichten eines DV- oder HDV-Systems



DV/HDV-Setup

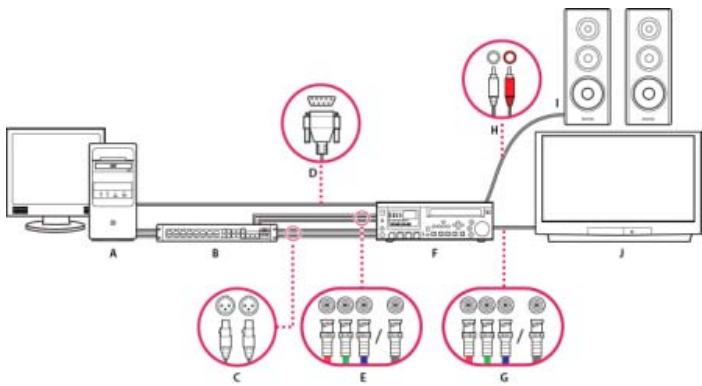
A. Computer und Computermonitor **B.** 6-poliger FireWire-Anschluss und -Stecker **C.** 4-poliger FireWire-Anschluss und -Stecker **D.** DV/HDV-Camcorder **E.** RCA-Anschlüsse und -Stecker für L-Audio (weiß), R-Audio (rot), Composite-Video (gelb); Anschluss und Stecker für S-Video (y/c) **F.** HDMI-Anschluss und -Stecker **G.** Fernsehbildschirm

Diese Konfiguration kann eingesetzt werden, um Audio- und Videosignale von einer DV- oder HDV-Quelle aufzunehmen. Sie können das Signal während der Bearbeitung auf einem TV-Bildschirm kontrollieren. Schließlich können Sie Sequenzen zurück auf Videoband exportieren.

1. Schließen Sie den DV- bzw. HDV-Camcorder oder -VTR mit einem FireWire-Kabel an den Computer an.
2. Schließen Sie den Camcorder oder VTR mit einem S-Videokabel, RCA-Videokabel und RCA-Audiokabeln oder einem HDMI-Kabel an den Fernsehbildschirm an.
3. Stellen Sie den Camcorder oder VTR auf Wiedergabe- bzw. VTR-Modus ein.
4. (Nur bei HDV-Camcordern oder Videorekordern) Achten Sie darauf, dass sich das Gerät bei DV-Projekten im DV-Wiedergabemodus und bei HDV-Projekten im HDV-Wiedergabemodus befindet. Weitere Hinweise erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.

[Nach oben](#)

Einrichten eines SD-SDI-, HD-SDI- oder Component-Systems



SDI/Komponenten-Setup mit Breakout Box

A. Computer und Computermonitor **B.** (Optional) A/V-Breakout Box **C.** XLR-Anschlüsse und -Stecker für L- & R-Audio **D.** RS232/422-Anschluss und -Stecker **E.** BNC-Anschlüsse und -Stecker für Y/Pb/Pr-Component-Video, BNC-Anschluss und -Stecker für SDI-Video **F.** HD/SD-VTR **G.** BNC-Anschlüsse und -Stecker für Y/Pb/Pr-Component-Video, BNC-Anschluss und -Stecker für SDI-Video **H.** RCA-Anschlüsse und -Stecker für L-Audio (weiß) & R-Audio (rot) **I.** Lautsprecher **J.** Fernsehbildschirm

Diese Konfiguration kann eingesetzt werden, um Audio- und Videosignale von einer SV-, HD-SDI- oder Component-Video-Quelle (Camcorder oder VTR) aufzunehmen. Sie können das Signal während der Bearbeitung auf einem TV-Bildschirm kontrollieren. Schließlich können Sie Sequenzen zurück auf Camcorder oder VTR exportieren.

Für diese Konfiguration muss entweder eine SDI- oder eine Component-Video-PCI-Karte in den Computer eingebaut sein. Wahlweise kann auch ein externes SDI- bzw. Component-Video-Gerät über FireWire an den Computer angeschlossen werden. Sowohl interne Karten als auch externe Geräte sollten dann über Anschlüsse (in der Regel vom BNC-Typ) verfügen, an die SDI- bzw. Component-Video-Signale angelegt werden können.

Bestimmte PCI-Karten für SDI- bzw. Component Video verfügen über Zwischenschaltgeräte („Breakout Box“) mit Anschlüssen für SDI- bzw. Component-Video-Signale. Einige dieser Zwischenschaltgeräte bieten außerdem Genlock-Anschlüsse. Andere stellen die erforderlichen Ausgänge direkt auf der Karte zur Verfügung.

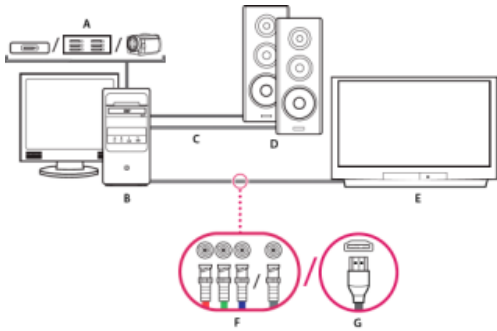
1. Schließen Sie das SD-SDI-, HD-SDI- oder Component-Gerät an den Computer oder die Breakout Box an, indem Sie SDI- oder Component-Video-Kabel verwenden. Ein einzelnes Kabel mit BNC-Steckern überträgt SDI-Video, und drei einzelne Kabel mit BNC-Steckern übertragen Component-Video-Signale. Schließen Sie Videokabel von den Videoausgängen des Computers oder der Breakout Box an die Videoeingänge des Geräts an. Schließen Sie außerdem Videokabel von den Videoausgängen des Geräts an die Videoeingänge des Computers bzw. der Breakout Box an.
2. Schließen Sie das SD-SDI-, HD-SDI- oder Component-Gerät an den Computer oder die Breakout Box an, indem Sie XLR-Audiokabel verwenden. Schließen Sie Audiokabel von den Audioausgängen des Computers oder der Breakout Box an die Audioeingänge des Geräts an. Schließen Sie außerdem Audiokabel von den Audioausgängen des Geräts an die Audioeingänge des Computers oder der Breakout Box an.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Verbinden Sie den seriellen Anschluss zur Gerätesteuerung (RS-422 oder RS-232) des Camcorders oder VTR mit dem seriellen Anschluss (Windows) oder USB-Anschluss (Mac OS) des Computers. Verwenden Sie das Pipeline Digital ProVTR-Kabel für Geräte mit RS-232/422-Steuerung.
 - Wenn Ihr System über eine Breakout Box mit einem seriellen Anschluss zur Gerätesteuerung (RS-422 oder RS-232) verfügt, verbinden Sie diesen Anschluss mit dem entsprechenden seriellen Anschluss am Gerät. Verbinden Sie nicht den seriellen Anschluss am Gerät mit dem seriellen oder USB-Anschluss am Computer. Es kann vorkommen, dass für eine bestimmte Breakout Box ein 9-poliges D-Sub-Kabel anstatt des Pipeline Digital ProVTR-Kabels erforderlich ist. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des Herstellers der Breakout Box.

Hinweis: Die systemeigene serielle Gerätesteuerung ist nur unter Windows verfügbar.

4. Schließen Sie den Videorekorder bzw. den Camcorder mit Component-Video-Kabeln an den Fernsehbildschirm und mit RCA-Audiokabeln an Lautsprecher mit Verstärkung an.
5. Stellen Sie den Camcorder oder Videorekorder auf Wiedergabe- bzw. VTR-Modus ein.
6. Wählen Sie in Premiere Pro „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz“.
7. Wählen Sie im Dialogfeld „Neue Sequenz“ im Bereich „Verfügbare Vorgaben“ die SDI- bzw. Komponentenvorgabe, die dem Format des Quellmaterials entspricht. Premiere Pro stellt diese Vorgaben nicht bereit. Die Vorgaben werden von den Herstellern der jeweiligen SDI- bzw. Component-Video-Aufnahmekarte oder anderer Geräte zur Verfügung gestellt. Die Vorgaben müssen zusammen mit diesen Karten und Geräten installiert werden.

8. Geben Sie im Feld „Sequenzname“ einen Namen ein. Klicken Sie dann auf „OK“.

Erstellen eines dateibasierten Systems



Dateibasiertes System

A. Kartenleser, Laufwerk oder Camcorder für P2-, XDCAM HD-, XDCAM EX- oder AVCHD-Medien **B.** Computer und Computermonitor **C.** Audiokabel zu Lautsprechern und Verstärker **D.** Lautsprecher **E.** Fernsehbildschirm **F.** BNC-Anschlüsse für Component- oder SDI-Videokabel zum Fernsehbildschirm (alternativ zu „G“) **G.** HDMI-Anschluss für Audio-Video-Kabel zum Fernsehbildschirm (alternativ zu „F“)

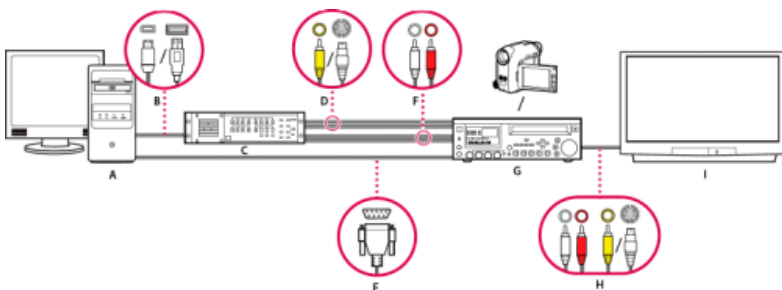
Diese Konfiguration kann eingesetzt werden, um Audio- und Videodateien von Kartenlesern, Laufwerken oder bandlosen Camcordern zu importieren oder sie dorthin zu übertragen. Dabei können die folgenden digitalen Videodateiformate verwendet werden:

- Panasonic P2
- XDCAM HD
- XDCAM EX
- AVCHD
- AVC-I

Wenn Ihr Computer die folgenden Voraussetzungen erfüllt, können Sie außerdem einen High-Definition-TV-Bildschirm für eine Vorschau der Videodaten verwenden:

- High-Definition-Aufnahmekarte
 - Grafikkarte mit Component-Video-, SDI- oder HDMI-Ausgängen
1. Schließen Sie Kartenleser, Laufwerk oder Camcorder an den Computer an, üblicherweise über ein USB 2.0-Kabel. Weitere Hinweise erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.
 2. Verbinden Sie den Ausgang der Soundkarte Ihres Computers mit den Computerlautsprechern oder einem Audioverstärker.
 3. Verbinden Sie die Videoausgänge der Aufnahmekarte, Breakout Box oder Grafikkarte über ein Component-, SDI- oder HDMI-Kabel mit dem Fernsehbildschirm.

Einrichten eines S-Video- oder Composite-Systems



S-Video/Composite-Setup

A. Computer und Computermonitor **B.** Anschlüsse und Stecker für FireWire und USB 2.0 **C.** A/D-Wandler **D.** Anschlüsse und Stecker für RCA Composite-Video, S-Video (y/c) **E.** RS 232/422-Anschluss und -Stecker **F.** RCA-Anschlüsse und -Stecker für L-Audio (weiß) und R-Audio (rot) **G.** Analoges Camcorder, analoger VTR **H.** RCA-Anschlüsse und -Stecker für L-Audio (weiß), R-Audio (rot), Composite-Video (gelb); Anschluss und Stecker für S-Video (y/c) **I.** Fernsehbildschirm

Diese Konfiguration kann eingesetzt werden, um Audio- und Videosignale von einer analogen Camcorder- oder VTR-Quelle aufzunehmen. Sie können das Videosignal während der Bearbeitung auf einem TV-Bildschirm kontrollieren. Schließlich können Sie Sequenzen zurück auf Camcorder oder VTR exportieren.

Um das analoge Quellsignal in eine vom Computer lesbare Digitaldatei umzuwandeln, ist für diese Konfiguration ein A/D-Umsetzer oder Digitalisierer erforderlich. Für die Digitalisierung des Videosignals gibt es verschiedene Optionen:

- Ein im Computer eingebauter interner Digitalisierer
 - Ein an den Computer angeschlossener externer Digitalisierer
 - Ein digitaler Camcorder oder VTR, der ein eingehendes Analogsignal digitalisieren kann
1. Schließen Sie den analogen Camcorder oder VTR über S-Video- oder RCA-Videokabel an den Digitalisierer an. Schließen Sie Videokabel von den Videoausgängen des Computers oder der entsprechenden Schnittstelle an die Videoeingänge des Geräts an. Schließen Sie außerdem Videokabel von den Videoausgängen des Geräts an die Videoeingänge des Computers bzw. der Schnittstelle an.
 2. Schließen Sie den analogen Camcorder oder VTR über XLR-Video- oder RCA-Audiokabel an den Digitalisierer an. Schließen Sie Audiokabel von den Audioausgängen des Digitalisierers an die Audioeingänge des Geräts an. Schließen Sie außerdem Audiokabel von den Audioausgängen des Geräts an die Audioeingänge des Digitalisierers an.
 3. (Optional für einen analogen Camcorder oder VTR mit RS-422- oder RS-232-Anschluss, nur für Windows) Verbinden Sie den seriellen Anschluss zur Gerätesteuerung des Camcorders oder VTRs über das Pipeline Digital ProVTR-Kabel mit dem seriellen Anschluss des Computers oder Digitalisierers.

Hinweis: Die systemeigene serielle Gerätesteuerung ist nur unter Windows verfügbar.

4. Verbinden Sie den analogen Camcorder oder VTR bzw. den Digitalisierer über S-Video- oder RCA-Videokabel sowie RCA- oder XLR-Audiokabel mit einem TV-Monitor.
5. Stellen Sie den analogen Camcorder bzw. den Videorekorder auf Wiedergabe- bzw. VTR-Modus ein.
6. Wählen Sie in Premiere Pro „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz“.
7. Wählen Sie im Dialogfeld „Neue Sequenz“ im Bereich „Verfügbare Vorgaben“ die Vorgabe, die dem Format des A/D-Wandlers entspricht. Wählen Sie nicht die Vorgabe, die dem Quellmaterial entspricht. Wenn Sie z. B. einen DV-Camcorder oder A/D-Wandler verwenden, um das analoge Signal zu konvertieren, wählen Sie eine DV-Vorgabe.
8. Geben Sie im Feld „Sequenzname“ einen Namen ein. Klicken Sie dann auf „OK“.

[Nach oben](#)

Festlegen des standardmäßigen Audiogeräts

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audiogerät“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Audiogerät“ (Mac OS) und legen Sie die folgenden Optionen fest:
 - Wählen Sie ein Ausgabegerät im Menü „Standardgerät“ aus.
 - Wählen Sie eine Puffergröße im Menü „Puffergröße“ aus (Mac OS).
2. Klicken Sie auf „OK“.

Audiogerät-Einstellungen (nur Windows)

Wenn Sie im Dialogfeld „Voreinstellungen“ im Bereich „Audio-Hardware“ auf „ASIO-Einstellungen“ klicken, öffnet Premiere Pro das Dialogfeld „Audiogerät-Einstellungen“, das eine Registerkarte „Eingabe“ und eine Registerkarte „Ausgabe“ enthält.

Geräte aktivieren Legt fest, welches angeschlossene Audiogerät Signale an Premiere Pro sendet und von dort empfängt. Wenn es sich bei dem Gerät um ein ASIO-Gerät handelt, wählen Sie die ASIO-Treiber für das Gerät aus. Wenn vom Hersteller der Soundkarte keine ASIO-Treiber

mitgeliefert wurden, können Sie als Einstellung den Premiere Pro WDM Sound-Treiber wählen. Damit ein Gerät aktiviert werden kann, muss ein aktueller Gerätetreiber installiert sein (Windows). Wenn Sie mehr als zwei Stereokanäle für die Eingabe verwenden oder 5.1 Surround-Audio überwachen möchten, muss der Gerätetreiber mit dem ASIO (Audio Stream Input Output)-Standard kompatibel sein. Ist der Treiber nicht kompatibel, stehen unabhängig von der Anzahl der angeschlossenen Geräte und -ausgänge nur Stereoeingänge und -ausgänge zur Verfügung.

Puffergröße Gibt die Größe des Puffers in Kilobyte an, den Premiere Pro zum Aufzeichnen von Audiodaten verwendet.

Gerät mit 32-Bit-Aufzeichnung/Wiedergabe Markieren Sie auf der Registerkarte „Eingabe“ die Option „Gerät mit 32-Bit-Aufzeichnung“, um eine Audioaufnahme mit 32-Bit-Qualität durchzuführen. Markieren Sie auf der Registerkarte „Eingabe“ die Option „Gerät mit 32-Bit-Wiedergabe“, um eine Wiedergabe mit 32-Bit-Qualität durchzuführen.

Hinweis: Bei Problemen mit der Audiowiedergabe lesen Sie den technischen Hinweis: *No sound during playback of video or audio clips (Kein Sound bei der Wiedergabe von Video- oder Audioclips)*.

Einrichten eines USB-Mikrofons (MAC OS)

1. Navigieren Sie in der Anwendung zum Einrichten von Audio-Midi unter „Utilities“ zu „Audio > Open Aggregate Device Editor“.
2. Aktivieren Sie die folgenden Elemente:
 - Ihr USB-Mikrofon.
 - Ein zusätzliches Eingabegerät, beispielsweise „Line In“.
 - Ein Ausgabegerät
3. Wählen Sie dieses neue Aggregate Device im Fenster „Audiogerät-Einstellungen“ von Premiere Pro.

[Nach oben](#)

Festlegen von ASIO-Geräteeinstellungen (nur Windows)

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audiogeräte“.
2. Klicken Sie auf „ASIO-Einstellungen“. Legen Sie die ASIO-Einstellungen für das ausgewählte Gerät fest.

Hinweis: Die Einstellungen in diesem Dialogfeld werden von dem verwendeten Gerät und dem zugehörigen Treiber festgelegt, nicht von Adobe Premiere Pro. Informationen finden Sie in der Dokumentation für das verwendete ASIO-Gerät und den Treiber.

3. Wählen Sie im Dialogfeld „Audiogerät-Einstellungen“ die Registerkarte „Eingabe“ aus.
4. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen neben den Namen der Geräte, die Sie aktivieren möchten.
5. Aktivieren Sie „Gerät mit 32-Bit-Aufzeichnung“, wenn Sie 32-Bit-Audio aufzeichnen möchten.
6. Ziehen Sie den Schieberegler „Samples“, um die Größe des Puffers festzulegen.
7. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)

Legen Sie fest, ob beim Rendern von Video auch Audio gerendert werden soll.

Sie können festlegen, ob Premiere Pro standardmäßig Audiovorschauren rendert.

Wählen Sie „Sequenz“ > „Effekte im In/Out-Bereich rendern“ oder „Sequenz“ > „Von In bis Out rendern“. Diese Befehle werden verwendet, wenn Sie In- und Out-Punkte festgelegt haben, um den Bereich für die Audio-Vorschau zu rendern, statt die Arbeitsbereichsleiste.

Das Rendern einer Audiovorschau könnte die Wiedergabeleistung verbessern, könnte jedoch zusätzliche Zeit in Anspruch nehmen, wenn Sie einen dieser Befehle auswählen.

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS).
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie „Audiodaten zusammen mit Videodaten rendern“.

3. Klicken Sie auf „OK“.

Festlegen der Dauer von Vor- und Nachspannpausen

Sie können die Länge von Vorlauf und Abspann einer Clip- oder Sequenzvorschau im Fenster „Allgemein“ des Dialogfelds „Voreinstellungen“ festlegen.

Hinweis: Die Felder für Vor- und Abspann unterscheiden sich von der Einstellung „Vorlauf“ im Bereich „Gerätesteuerung“ des Dialogfelds „Voreinstellungen“. Die Einstellung „Vorlauf“ im Bereich „Gerätesteuerung“ betrifft die Steuerung externer Geräte wie VTRs und Camcorder.

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS).
2. Geben Sie in den Feldern für Vorlauf und Abspann die jeweilige Sekundenzahl ein.
3. Klicken Sie auf „OK“.

Festlegen von Arbeitslaufwerken zum Verbessern der Systemleistung

Wenn Sie ein Projekt bearbeiten, beansprucht Premiere Pro Festplattenspeicher, um die zum Projekt gehörigen Dateien zu speichern. Premiere Pro speichert Video- und Audioaufnahmen, angegliche Audiodateien sowie Vorschaudateien. Premiere Pro verwendet angegliche Audiodateien und Vorschaudateien zur Leistungsoptimierung, wodurch eine Bearbeitung in Echtzeit, 32-Bit-Gleitkommagenauigkeit und ein effektiver Output ermöglicht werden.

Alle Arbeitslaufwerksvorgaben werden mit jedem Projekt gespeichert. Sie können für verschiedene Produkte unterschiedliche Arbeitslaufwerks-Speicherorte auswählen. Wenn Sie ein früheres Projekt nach dem Bearbeiten eines anderen Projekts mit anderen Arbeitslaufwerk-Speicherorten wieder öffnen, sucht Premiere Pro die Dateien für dieses Projekt an den Speicherorten auf dem Arbeitslaufwerk, die Sie für dieses Projekt festgelegt haben.

Wenn Sie Vorschaudateien oder angegliche Audiodateien für ein Projekt löschen, erstellt Premiere Pro diese automatisch neu, wenn Sie das Projekt wieder öffnen.

Arbeitslaufwerke werden standardmäßig am selben Speicherort wie das Projekt abgelegt. Je länger und komplexer Sequenzen werden, um so mehr Platz nehmen die Arbeitslaufwerke ein. Die beste Leistung erreichen Sie, wenn Sie eine Festplatte oder einen anderen Datenträger ausschließlich zum Speichern von Medienassets verwenden. Wählen Sie für Ihre Assets einen Datenträger aus, der nicht mit dem Datenträger identisch ist, auf dem sich die Projekt-, Betriebssystem- oder Anwendungsdateien befinden. Auf diese Weise können die Mediendatenträger so schnell wie möglich auf Mediendateien zugreifen und diese abspielen, ohne dafür auf andere Dateien zugreifen zu müssen. Verwenden Sie den Befehl „Projekt“ > „Projekteinstellungen“ > „Arbeitslaufwerke“, um festzulegen, welche Datenträger von Premiere Pro für Mediendateien verwendet werden. Sie können die Arbeitslaufwerke auch auswählen, wenn Sie ein neues Projekt einrichten.

Hinsichtlich der Leistung empfiehlt es sich, jedem Assettyp ein anderes Laufwerk zuzuweisen, Sie können jedoch auch Ordner auf dem gleichen Laufwerk angeben. Sie können für jeden der folgenden Dateitypen eigene Speicherorte auf Arbeitslaufwerken angeben:

Videoaufnahme

Videodateien, die Sie über den Befehl „Datei“ > „Aufnehmen“ erstellen

Wenn Sie Videodateien in einen Arbeitslaufwerkordner übertragen, bevor Sie das Projekt erstellen, geben Sie den Ordner an, der die Videodateien für die Videoaufnahme enthält.

Audioaufnahme

Audiodateien, die Sie mit dem Befehl „Datei“ > „Aufnehmen“ erstellen oder durch Aufnahme mit dem Audiomixer wie beim Aufnehmen eines Voiceovers.

Videovorschau

Dateien, die bei Auswahl des Befehls „Sequenz“ > „In/Out-Bereich rendern“ erstellt werden, werden in eine Filmdatei oder auf ein Gerät exportiert. Wenn der Vorschaubereich Effekte beinhaltet, werden die Effekte in der Vorschaudatei mit gleich bleibender Qualität gerendert.

Audiovorschau

Audiovorschaudateien werden über die folgenden Befehle erstellt:

- „Sequenz“ > „In/Out-Bereich rendern“

- Export in eine Filmdatei verwenden
- Zu einem DV-Gerät exportieren

Wenn der Vorschaubereich Effekte beinhaltet, werden die Effekte in der Vorschaudatei mit gleich bleibender Qualität gerendert.

Festlegen von Arbeitslaufwerken

Sie können Arbeitslaufwerke im Dialogfeld „Voreinstellungen“ im Fenster „Arbeitslaufwerke“ einrichten. Bevor Sie die Einstellungen für Arbeitslaufwerke ändern, sollten Sie den freien Speicherplatz auf dem ausgewählten Datenträger überprüfen. Die Größe des freien Speichers wird rechts neben dem Laufwerkspfad angezeigt. Wenn der Pfad nicht vollständig angezeigt wird, zeigen Sie mit der Maus auf den Pfadnamen. Daraufhin wird der vollständige Pfadname als QuickInfo angezeigt.

1. Wählen Sie die Option „Projekt“ > „Projekteinstellungen“ > „Arbeitslaufwerke“.
2. Geben Sie für jeden Dateityp, der im Dialogfeld angezeigt wird, einen Speicherort an. Premiere Pro erstellt für jeden Dateityp einen entsprechend benannten Unterordner (z. B. „Videoaufnahme“) und legt die jeweils relevanten Dateien darin ab. Im Menü sind drei Standard-Speicherorte aufgeführt:

„Eigene Dateien“ (Windows) oder „Dokumente“ (Mac OS) Speichert Arbeitsdateien im Ordner „Eigene Dateien“ (Windows) oder „Dokumente“ (Mac OS).

Wie Projekt Arbeitsdateien werden im selben Ordner wie die Projektdatei gespeichert.

Benutzerdefiniert Hier können Sie einen Speicherort Ihrer Wahl angeben. Wählen Sie „Benutzerdefiniert“, klicken Sie auf „Durchsuchen“ und wählen Sie einen verfügbaren Ordner aus.

Optimieren der Leistung des Arbeitslaufwerks

Um eine optimale Leistung zu erhalten, sollten Sie die folgenden Richtlinien befolgen:

- Wenn Ihr Computer nur über eine Festplatte verfügt, sollten Sie die Standardeinstellungen der Arbeitslaufwerkoptionen beibehalten.
- Richten Sie Arbeitslaufwerke auf einer oder mehreren separaten Festplatten ein. In Premiere Pro können Sie unterschiedliche Arbeitslaufwerke für unterschiedliche Medientypen einrichten, beispielsweise ein Laufwerk für Videoaufnahmen und ein anderes für Audioaufnahmen.
- Geben Sie unter Windows nur Partitionen als Arbeitslaufwerke an, die für das NTFS-Dateiformat formatiert sind. Verwenden Sie bei Mac OS-Computern für Mac OS Extended formatierte Partitionen. FAT32-Partitionen werden für Video nicht empfohlen. Diese unterstützen keine großen Dateien.

Hinweis: *Mithilfe bestimmter Drittanbieter-Tools ist es möglich, NTFS-Laufwerke unter Mac OS zu betreiben. Siehe [Tuxera NTFS für Mac](#) und [Paragon NTFS für Mac](#).*

- Deaktivieren Sie unter Mac OS „Journaling für beste Leistung“.
- Legen Sie die leistungsstärkste Festplatte für Filmaufnahmen und die Speicherung von Arbeitsdateien fest. Für Audiovorschaudateien und die Projektdatei kann eine langsamere Festplatte verwendet werden.
- Geben Sie nur an Ihren Computer angeschlossene Festplatten an. Netzwerk-Festplatten sind in der Regel zu langsam. Verwenden Sie keine austauschbaren Datenträger, da Premiere Pro immer über Zugriff auf die Arbeitslaufwerkdateien verfügen muss. Dateien auf dem Arbeitslaufwerk bleiben erhalten, auch wenn Sie das Projekt schließen. Sie werden wieder verwendet, wenn Sie das Projekt, zu dem sie gehören, wieder öffnen. Wenn Sie die Arbeitslaufwerkdateien auf austauschbaren Datenträgern speichern und diese herausnehmen bzw. trennen, steht das Arbeitslaufwerk nicht mehr für Premiere Pro zur Verfügung.
- Sie können einen einzelnen Datenträger in Partitionen aufteilen und die Partitionen als separate Arbeitslaufwerke verwenden. Durch eine Partitionierung wird allerdings nicht die Leistung verbessert, weil das Laufwerk nur über einen einzigen Lesekopf verfügt, der zu Engpässen führen kann. Für optimale Ergebnisse sollten Sie die Arbeitslaufwerke auf physisch getrennten Festplatten einrichten.

- Sie können Audio- und Videodaten auf separaten Laufwerken aufnehmen, wenn diese Funktion vom Format-Codec unterstützt wird. (Die systemeigene DV- und HDV-Aufnahmefunktion in Premiere Pro erlaubt keine getrennte Aufnahme von Video- und Audiodaten.) Definieren Sie den Speicherort für neue Dateien, indem Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Festplatten durchsuchen“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Festplatten durchsuchen“ (Mac OS) auswählen. Wenn Sie die Voreinstellungen nicht ändern, werden alle in Premiere Pro aufgenommenen oder erstellten Dateien im selben Ordner gespeichert, in dem die Projektdateien gespeichert sind.

Online-Ressourcen zur Verbesserung der Systemleistung

In diesem [Foren-Thread](#) geben erfahrene Benutzer Ratschläge zur Einrichtung von Festplatten für ein Videobearbeitungssystem.

Eine Sammlung von Videos und Artikeln zur Optimierung der Leistung von Premiere Pro finden Sie in diesem Blog-Beitrag.

Dieses [Video](#) zeigt, wie Sie Ihre Festplatte so einrichten, dass Sie in Adobe Premiere Pro und After Effects optimale Leistung erzielen.

Das Formatieren von Datenträgern und Laufwerken im NTFS-Format unter Windows wird [auf dieser Seite der Microsoft-Website](#) erläutert.

Wie Sie Datenträger und Laufwerke im HFS+-Format unter Mac OS formatieren, erfahren Sie auf dieser Seite der kenstone.net-Website. Die Informationen auf dieser Seite gelten für Mac OS X 10.4-10.7.

[Nach oben](#)

Verschieben oder Löschen der Medien-Cache-Datenbank

Bei einigen Formaten von Video- und Audiodateien erstellt beim Import Versionen, die im Zwischenspeicher abgelegt werden und dort für die Generierung der Vorschau leicht zugänglich sind. Dabei werden importierte Audiodateien jeweils an eine neue .cfa-Datei angepasst, MPEG-Dateien werden in eine neue .mpgindex-Datei indiziert. Der Medien-Cache steigert die Leistung bei Vorschauen erheblich, da die Video- und Audioelemente nicht für jede Vorschau neu verarbeitet werden müssen.

Hinweis: Beim ersten Importieren einer Datei kann es aufgrund des Verarbeitens und Zwischenspeicherns der Medien zu Verzögerungen kommen.

Verknüpfungen zu den einzelnen Mediendateien im Cache werden in einer Datenbank festgehalten. Auf diese Medien-Cache-Datenbank greifen auch Adobe Media Encoder, After Effects, Premiere Pro und Audition zu, sodass all diese Anwendungen aus demselben Satz zwischengespeicherter Mediendateien Daten lesen und auch dort schreiben können. Wenn Sie den Speicherort der Datenbank von einer dieser Anwendungen aus ändern, wird er auch für die übrigen Anwendungen aktualisiert. Jede Anwendung kann einen eigenen Cache-Ordner nutzen, doch alle werden von derselben Datenbank verwaltet.

- Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Medien“ (Windows) bzw. „Premiere Pro“ > „Einstellungen“ > „Medien“ (Mac OS) und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um den Mediencache oder die Mediencache-Datenbank zu verschieben, klicken Sie auf die entsprechende Durchsuchen-Schaltfläche.
 - Um angepasste und indizierte Dateien aus dem Cache und ihre Einträge aus der Datenbank zu entfernen, klicken Sie auf „Bereinigen“. Mit diesem Befehl werden nur die Dateien gelöscht, die mit den Footageelementen verknüpft sind, für welche die Quelldatei nicht länger zur Verfügung steht.

Hinweis: Bevor Sie auf die Schaltfläche „Bereinigen“ klicken, sollten Sie sicherstellen, dass alle Speichergeräte, die aktuell verwendete Quellmedien enthalten, mit Ihrem Computer verbunden sind. Falls Filmmaterial als fehlend erachtet wird, weil das Speichergerät, auf dem es sich befindet, nicht verbunden ist, werden die verknüpften Dateien im Medien-Cache entfernt. Dadurch wird es erforderlich, das Filmmaterial neu anzupassen bzw. neu zu indizieren, wenn Sie es später wiederverwenden möchten.

Durch die Bereinigung der Datenbank und des Cache mit der Schaltfläche „Bereinigen“ werden keine Dateien gelöscht, die mit Footageelementen verknüpft sind, deren Quelldateien weiterhin verfügbar sind. Um angepasste und indizierte Dateien manuell zu entfernen, navigieren Sie zum Medien-Cache-Ordner und löschen die Dateien.

[Nach oben](#)

Optimieren des Renderings für verfügbaren Arbeitsspeicher

Standardmäßig rendert Premiere Pro Videos mit der maximal verfügbaren Anzahl an verfügbaren Prozessoren (bis zu 16). Einige Sequenzen, wie

zum Beispiel diejenigen, die hochauflösende Originalvideos oder Standbilder enthalten, haben einen großen Bedarf an Speicherplatz für das gleichzeitige Rendern mehrerer Frames. Die Größe dieser Sequenzen kann dazu führen, dass Premiere Pro das Rendern abbrechen muss und in einer Warnung mitteilt, dass wenig Arbeitsspeicher zur Verfügung steht. In diesen Fällen können Sie den verfügbaren Speicher erhöhen, indem Sie die Vorinstellung für die Rendering-Optimierung von Leistung auf Arbeitsspeicher ändern. Ändern Sie diese Einstellung zurück zu Leistung, wenn für das Rendering keine Speicheroptimierung mehr benötigt wird.

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ und wählen Sie im Dialogfeld „Voreinstellungen“ die Option „Speicher“.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste neben der Option „Rendering optimieren für“ die Option „Arbeitsspeicher“ aus.
3. Klicken Sie auf „OK“, schließen Sie Premiere Pro und öffnen Sie das Projekt erneut, damit die neue Einstellung wirksam wird.

Adobe empfiehlt auch



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Erfassen von DV- oder HDV-Video

Sie können Audio- und Videodaten von beliebigen DV- oder HDV-Geräten aufnehmen, indem Sie das jeweilige Gerät mit einem FireWire-Kabel an den Computer anschließen. Premiere Pro nimmt das Audio- und Videosignal auf der Festplatte auf und steuert das Gerät über den FireWire-Anschluss.

Sie können DV- oder HDV-Filmmaterial aus XDCAM- oder P2-Geräten aufzeichnen. Sie können über SDI-Anschlüsse aufzeichnen, wenn Ihr Computer über unterstützte Aufnahmekarten oder -geräte von Drittanbietern verfügt. Außerdem müssen die zugehörigen Treiber auf dem Computer installiert sein.

In einer Sequenz, die mit einer der DV- oder HDV-Vorgaben erstellt wurde, werden die Aufnahmeeinstellungen für DV-Aufnahme bzw. HDV-Aufnahme eingestellt. Sie können die Aufnahmeeinstellungen für Projekte jedoch im Aufnahmefenster in DV oder HDV ändern.

Sie können auswählen, ob Sie eine Vorschau von DV-Video im Aufnahmefenster während der Vorschau und während der Aufnahme anzeigen. Nur bei Windows können Sie außerdem eine Vorschau von HDV-Filmmaterial im Aufnahmefenster anzeigen. Sie können jedoch keine Vorschau von HDV-Filmmaterial im Aufnahmefenster während der Aufnahme anzeigen. Stattdessen wird das Wort „Aufnahme“ während der HDV-Aufnahme in diesem Fenster angezeigt.

Hinweis: Sie können DVCPRO HD-Assets, XDCAM HD- und XDCAM EX-Assets sowie AVCHD-Assets von ihren jeweiligen Medien übertragen und importieren, ohne aufnehmen zu müssen. Die Aufnahme nimmt mehr Zeit in Anspruch als die Übertragung und behält nicht alle Metadaten bei. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren von Assets aus bandlosen Formaten](#).

Verwandte Themen



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Unterstützung für wachsende Dateien

Bei wachsenden Dateien handelt es sich um Dateien, deren Dauer nach der Erfassung zunimmt. Adobe® Premiere® Pro unterstützt wachsende Dateien für jene Benutzer, die einen solchen Arbeitsablauf benötigen.

Folgende Codecs werden unter anderem für wachsende Dateien unterstützt:

- AVC150/100
- EVS DNXHD
- IMX30/40/50
- RDD9-kompatibles XDCAM HD 50/35/25/18
- Eingebettete QuickTime-Dateien in diesen Formaten

In den Voreinstellungen zu Medien finden Sie Unterstützung für die automatische Aktualisierung von wachsenden Dateien und zu den Aktualisierungsintervallen. Die aktualisierte Dauer kann im Quellmonitor angezeigt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen zu Medien](#).

Die Erfassung von wachsenden Dateien ist nur möglich, wenn Premiere Pro das Volume lesen kann (Premiere Pro kann Footage aus einem unc-Pfad („//irgendwo/irgendetwas“) lesen, das Laufwerk muss aber verbunden sein („H:\irgendwo\irgendetwas“). Sie können die Datei anschließend über den Befehl „Datei“ > „Importieren“ importieren. Sie können diese Clips dann genauso bearbeiten wie jeden anderen Clip.

[In diesem Blog-Beitrag](#) finden Sie weitere Informationen zur Unterstützung für wachsende Dateien in Premiere Pro.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Digitalisieren von analogen Videodaten

Wissenswertes über Aufnahmekarteneinstellungen

Digitalisieren von analogen Videodaten

Um Videodaten bearbeiten zu können, die in analogem Format vorliegen, müssen Sie die Daten zuerst digitalisieren. Dies kann erfolgen, indem Sie das Videosignal entweder durch einen digitalen Camcorder leiten, der das Signal direkt digitalisieren kann, oder durch ein Digitalisierungsgerät, das auf Ihrem Computer installiert ist. Als Alternative können Sie ein Dubbing des analogen Materials in digitales Format durchführen und die Videodaten dann auf normale Weise von einem digitalen Gerät über eine Aufnahmekarte aufnehmen. Je nach Ausrüstung kann es sein, dass Sie analoge Videodaten verschiedener Signaltypen wie Component Video, Composite Video und S-Video digitalisieren können. Einige Digitalisierungsgeräte von Drittanbietern stellen Gerätesteuerung zur Verfügung. Die Verbindung zu Ihrem Quellgerät wird dazu über RS-232- oder RS-422-Anschlüsse hergestellt. Auf diese Weise können Sie das Gerät über das Aufnahmefenster von Premiere Pro steuern und Batchaufnahmen durchführen. Beachten Sie hierzu die Anleitungen Ihres Camcorders und Ihrer Digitalisierungs- bzw. Aufnahmekarte.

[Nach oben](#) ¹

Wissenswertes über Aufnahmekarteneinstellungen

Einige in Premiere Pro verfügbaren Aufnahmeeinstellungen stammen eventuell aus der Plug-in-Software, die im Lieferumfang Ihrer Digitalisierungs- bzw. Aufnahmekarte enthalten war. Die genauen Optionen und unterstützten Formate können wegen der Unterschiede zwischen den Karten unterschiedlicher Anbieter variieren. Aufgrund dieser komplexen Beziehung zwischen den Videoaufnahmekarten und Premiere Pro ist es unter Umständen schwierig herauszufinden, welcher Teil des Systems für eine bestimmte Option oder einen bestimmten Fehler verantwortlich ist. Adobe und die meisten Hersteller von Aufnahmekarten stellen Online-Dokumente zur Fehlerbehebung zur Verfügung, mit denen Sie feststellen können, ob eine Option oder ein Problem auf die Videoaufnahmekarte und die dazugehörige Software oder auf Adobe Premiere Pro zurückzuführen ist. Suchen Sie auf der Website von Premiere Pro und der Website des Herstellers der Aufnahmekarte nach entsprechenden Informationen zur Fehlerbehebung.


Bei den meisten unterstützten Videoaufnahmekarten wird eine Einstellungsdatei (Vorgaben) installiert, die Sie in Premiere Pro im Dialogfeld „Neues Projekt“ im Bereich „Vorgaben laden“ auswählen können. Diese Vorgabe legt automatisch alle Aufnahmeeinstellungen fest, damit Ihre Aufnahmekarte optimal unterstützt wird. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie die Vorgaben der Aufnahmekarte (sofern vorhanden) und die Aufnahmeeinstellungen im Fenster „Benutzerdefinierte Einstellungen“ ohne Änderung verwenden.

[Nach oben](#) ¹

Digitalisieren von analogen Videodaten

1. Beenden Sie Premiere Pro.
2. Verbinden Sie den Video- und Audioausgang des analogen Geräts mit den analogen Eingängen des digitalen Geräts (Digitalisierungsgerät, digitaler Camcorder oder digitaler Videorekorder).
3. Wenn es sich bei dem digitalen Gerät um ein externes Digitalisierungsgerät, einen Videorekorder oder einen Camcorder handelt, verbinden Sie den FireWire- bzw. SDI-Anschluss mit dem Anschluss des Computers.
4. Wenn das digitale Gerät eines Drittanbieters ein Digitalisierungsgerät mit Gerätesteuern ist (und über Gerätetreiber für Premiere Pro verfügt), verbinden Sie den Gerätesteuern-Port dieses Geräts (RS-422 oder RS-232) mit demselben Port-Typ des analogen Geräts.
5. Schalten Sie die analoge Quelle und das Digitalisierungsgerät ein.
6. Wenn es sich bei dem Digitalisierungsgerät um einen Camcorder handelt, stellen Sie den VTR-, Videorekorder- oder Wiedergabemodus (nicht den Kameramodus) ein.
7. Stellen Sie die Eingangsauswahl des Digitalisierungsgeräts auf den richtigen analogen Eingang ein.
8. Starten Sie Premiere Pro.
9. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, wenn der Willkommensbildschirm angezeigt wird:
 - Um unter Verwendung einer Aufnahmekarte ein neues Projekt zu starten, klicken Sie auf „Neues Projekt“, wählen aus

dem Bereich „Vorgaben laden“ die Vorgabe der Aufnahmekarte aus (falls verfügbar) und klicken auf „OK“.

- Um unter Verwendung einer Aufnahmekarte ein vorhandenes Projekt zu öffnen, wählen Sie ein vorhandenes Projekt aus, das mit der Vorgabe der Aufnahmekarte eingerichtet wurde.
 - Um unter Verwendung eines externen Geräts ein neues Projekt zu starten, z. B. mit einem Camcorder oder Videorekorder, klicken Sie zum Digitalisieren auf „Neues Projekt“, wählen eine DV- oder HDV-Vorgabe, die dem gewünschten Zielfernsehstandard und -format entspricht, und klicken auf „OK“.
 - Um unter Verwendung eines externen Geräts ein vorhandenes Projekt zu öffnen, z. B. mit einem Camcorder oder Videorekorder, wählen Sie zum Digitalisieren ein vorhandenes Projekt aus, das mit der richtigen DV- oder HDV-Vorgabe eingerichtet wurde.
10. (Optional) Legen Sie fest, wie die Audiokanäle von Premiere Pro vom Digitalisierer auf die Audiospuren gelegt werden. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Mac OS). Wählen Sie im Bereich „Quellkanal-Zuordnungen“ im Menü „Standardspurformat“ ein Format für den Audiokanal aus.
11. Wählen Sie „Datei“ > „Aufnehmen“.
12. Prüfen Sie die Einstellungen im Aufnahme Fenster im Bereich „Einstellungen“ sorgfältig. Wenn Sie diese ändern müssen, klicken Sie auf „Bearbeiten“. (Wenn Sie eine Aufnahmekarte verwenden, werden die Einstellungen über die Plug-in-Software des Kartenherstellers bereitgestellt, nicht von Premiere Pro. Sie können je nach Marke und Modell der Aufnahmekarte variieren. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des Softwaretreibers, die vom Hersteller der Aufnahmekarte zur Verfügung gestellt wird.)
13. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
- Wenn das digitale Gerät keine Gerätesteuerung unterstützt, steuern Sie das Originalmaterial mithilfe der Bedienelemente des analogen Geräts. Drücken Sie am analogen Gerät die Wiedergabetaste und klicken Sie dann im Aufnahme Fenster auf die Schaltfläche „Aufnehmen“  im Aufnahme Fenster.
 - Wenn das digitale Gerät die Gerätesteuerung unterstützt, können Sie Filmmaterial mit den Steuerelementen des Aufnahme Fensters wie bei einer digitalen Quelle aufnehmen oder aufzeichnen.

Verwandte Themen



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Erstellen von Clips für die Offline-Bearbeitung

Erstellen von Clips mit niedriger Auflösung für die Offline-Bearbeitung

Ersetzen von Clips mit niedriger Auflösung durch Clips mit hoher Auflösung für die Online-Bearbeitung

Bei der *Online-Bearbeitung* bearbeiten Sie Clips in der Qualität, die für die endgültige Version des Videoprogramms erforderlich ist. Dies ist die Standardmethode in Premiere Pro. Die Online-Bearbeitung liefert gute Ergebnisse, wenn Geschwindigkeit und Speicherkapazität des Hostcomputers die Anforderungen der verwendeten Videoformate erfüllen. Die meisten modernen Computer können die Datenrate von DV in voller Auflösung darstellen. Bei höheren Anforderungen, z. B. bei HDV- oder HD-Material, kann es jedoch sein, dass dies nicht ohne Weiteres möglich ist. Für diese Situationen gibt es die *Offline-Bearbeitung*.

Bei der *Offline-Bearbeitung* erstellen Sie nach der Aufzeichnung von Clips in hoher Qualität Kopien dieser Clips in niedriger Qualität für Bearbeitungszwecke. Nach der Bearbeitung ersetzen Sie das den Clips zugeordnete Filmmaterial mit niedriger Auflösung durch das ursprüngliche Filmmaterial mit hoher Auflösung. Ihr Endprodukt können Sie in hoher Auflösung fertigstellen, rendern und exportieren. Mit der Nutzung der Clips in niedriger Auflösung können Sie große Datenmengen, etwa HDV- oder HD-Filmmaterial, auch mit Standard-Computersystemen ohne Leistungsverlust bearbeiten. Zudem besteht so die Möglichkeit, dass Bearbeitungen während eines Standortbesuchs am Laptop durchgeführt werden.

Sie können ein Projekt mit dem Filmmaterial in hoher Auflösung bearbeiten und das gesamte Projekt online bearbeiten. Sie können aber auch einen zweistufigen Arbeitsablauf einsetzen. Sie können erste kreative Entscheidungen treffen, während das Filmmaterial mit hoher Auflösung offline bleibt. Dann bringen Sie das Filmmaterial mit hoher Auflösung wieder online, um eine Feinabstimmung und Farbverläufe bzw. -korrekturen durchzuführen.

Sie können die Offline-Bearbeitung eines HD-Projekts mit Premiere Pro abschließen und Ihr Projekt in EDL exportieren, um es in ein Bearbeitungssystem mit leistungsstärkerer Hardware zu übertragen. Dann können Sie die abschließende Online-Bearbeitung und -Rendern bei voller Auflösung auf der leistungsstärkeren Hardware durchführen.

[Nach oben](#)

Erstellen von Clips mit niedriger Auflösung für die Offline-Bearbeitung

1. Aufnahmen oder Importieren von Assets in das Projektfenster bei voller Auflösung.
2. Klicken Sie im Projektfenster auf die Schaltfläche „Neue Ablage“ und geben Sie der neuen Ablage für Ihre Clips mit niedriger Auflösung einen Namen.
3. Starten Sie Adobe Media Encoder und fügen Sie alle Clips Ihres Projekts zur Adobe Media Encoder-Warteschlange hinzu.
4. Klicken Sie in Adobe Media Encoder auf „Einstellungen“.
5. Ändern Sie das Format und andere Einstellungen auf geeignete Werte für ein Format mit niedriger Einstellung.
6. Klicken Sie auf den Dateinamen im Feld „Ausgabename“ und navigieren Sie zu dem Ordner, den Sie für Clips mit niedriger Einstellung erstellt haben.
7. Klicken Sie auf „OK“.
8. Klicken Sie auf „Warteschlange starten“.

Die Clips werden von Adobe Media Encoder in dem Format mit niedriger Auflösung kodiert und standardmäßig unter dem ursprünglichen Namen gespeichert.

Hinweis: Beim Erstellen von Clips mit niedriger Auflösung für die Offline-Bearbeitung mit Adobe Media Encoder werden Clips mit zwei Audiokanälen erstellt, selbst wenn das Filmmaterial vier oder mehr Audiokanäle umfasst. Dieses Problem ist eine Beschränkung von Adobe Media Encoder; verwenden Sie daher ein anderes Werkzeug, wenn die anderen Audiokanäle beibehalten werden sollen.

9. Öffnen Sie im Projektfenster von Premiere Pro die Ablage, die Sie für die Clips mit niedriger Auflösung erstellt haben. Importieren Sie die Clips mit niedriger Auflösung in diese Ablage.
10. Bearbeiten Sie das Projekt mit Hilfe der Clips mit niedriger Auflösung.

Ersetzen von Clips mit niedriger Auflösung durch Clips mit hoher Auflösung für die Online-Bearbeitung

Sie können die Kopien von Assets mit niedriger Auflösung durch die ursprünglichen Assets mit hoher Auflösung ersetzen, um ein Projekt bei voller Auflösung zu rendern.

1. Wählen Sie „Clip“ > „Filmmaterial ersetzen“. Navigieren Sie zu dem ursprünglichen Clip mit hoher Auflösung, der denselben Dateinamen hat wie der von Ihnen gewählte Clip mit niedriger Auflösung, und markieren Sie ihn. Klicken Sie auf „Auswählen“.
2. Wiederholen Sie die vorstehend aufgeführten beiden Arbeitsschritte für jeden Clip mit niedriger Auflösung, der im Projekt verwendet wird.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Verwalten von Assets

Organisieren von Elementen im Projektfenster

[Verwenden von Ablagen](#)

[Kennzeichnen von Assets](#)

[Umbenennen von Assets](#)

[Navigieren zu Ressourcen im Projektfenster](#)

[Entfernen von Assets aus einem Projekt](#)

[Definieren einer anderen Miniaturansicht für Clips](#)

[Bearbeiten von Zellen im Projektfenster](#)

[Anzeigen von Clipseigenschaften](#)

[Anzeigen der Feldreihenfolge für Clips](#)

[Festlegen, ob ein Clip das Zeilensprungverfahren oder progressives Scannen verwendet](#)

[Ändern der Framerate von Clips](#)

[Nach oben](#) 

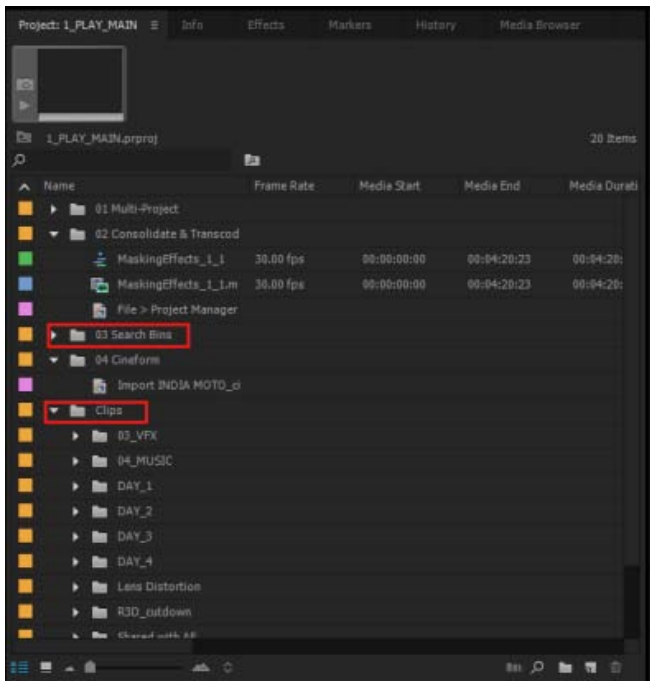
Verwenden von Ablagen

Im Projektfenster können Sie Ablagen verwenden, mit denen Sie Projekthinhalte ähnlich organisieren können wie in Ordnern in Windows Explorer oder Mac OS Finder. Ablagen können Quelldateien, Sequenzen und andere Ablagen beinhalten.

Mit zunehmender Projektgröße können Sie neue Ablagen erstellen, die diese Elemente enthalten. Es ist zwar nicht absolut erforderlich, Ablagen zu erstellen und zu verwenden (insbesondere bei kleinen Projekten), für die meisten Editoren sind sie jedoch bei der Strukturierung unentbehrlich.



Sie können Ablagen für folgende Zwecke verwenden:

- Zum Speichern von Offlineclips für die Batchaufnahme.
- Zum Speichern von Hauptsequenzen und Backup-Sequenzen.
- Zum Organisieren von Dateien nach Typ, z. B. Videos, Standbilder und Audiodateien.

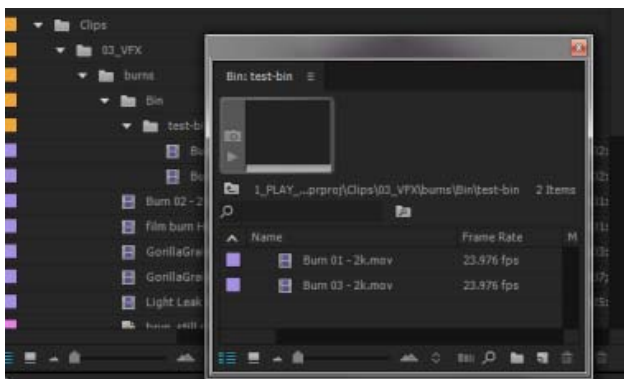


Dies sind die Standardverhaltensweisen von Ablagen im Projektfenster. Sie können die letzten drei Standardverhalten über die Ablagenvoreinstellungen bearbeiten.

Hinzufügen, Löschen und Öffnen von Ablagen

- Um eine Ablage hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Neue Ablage“  am unteren Rand des Projektfensters. Sie können auch die Tastaturbefehle Strg+/ (Windows) bzw. Befehlstaste+/ (Mac OS) verwenden.
- Um eine oder mehrere Ablagen zu löschen, wählen Sie die Ablage(n) aus und klicken Sie auf die Schaltfläche „Ausgewählte Elemente löschen“  am unteren Rand des Projektfensters. Sie können Ablagen auch löschen, indem Sie eine oder mehrere Ablagen auswählen und dann die Entf-Taste drücken.
- Doppelklicken Sie, um eine Ablage in einem separaten verankerbaren Fenster zu öffnen.

Ändern des Ablageverhaltens



Bei der Arbeit in einem Projekt möchten Sie möglicherweise die Anzeige der Ablagen ändern. Im

Standardlayout können Sie die Hierarchie des gesamten Projekts anzeigen. Dies ist sehr nützlich. Möglicherweise möchten Sie eine Ablage manchmal in einer separaten Registerkarte oder in einem neuen Fenster öffnen. Auf diese Weise können Sie sich auf die Clips in einer bestimmten Ablage konzentrieren, Clips in Storyboard-Reihenfolge im Symbolmodus anordnen oder in einer Ablage nach Clips suchen, indem Sie etwas in das Suchfeld eingeben.

Einige Editoren bevorzugen, wenn das Ablagenfenster die Benutzeroberfläche überlappt, während andere die Ablagen lieber an Ort und Stelle oder in einer neuen Registerkarte anzeigen.


Um eine Ablage in einem eigenen verschiebbaren oder fixierten Bedienfeld oder in einer neuen Registerkarte zu öffnen, führen Sie die folgenden Schritte durch:

- Um eine Ablage im eigenen verschiebbaren Fenster zu öffnen, doppelklicken Sie auf die Ablage. Dieses Fenster kann wie andere Fenster verankert oder gruppiert werden.
- Wenn Sie eine Ablage an Ort und Stelle öffnen möchten, doppelklicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. bei gedrückter Befehlstaste (Mac OS) auf die Ablage.
- Wenn Sie eine Ablage auf einer neuen Registerkarte öffnen möchten, doppelklicken Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) bzw. bei gedrückter Optionstaste (Mac OS) auf die Ablage.

Sie können das Standardverhalten von Ablagen im Projektfenster ändern, indem Sie deren Eigenschaften bearbeiten.

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS).
2. Wählen Sie im Ablagenbereich Optionen aus den Menüs für Doppelklicken + Strg (Windows) oder + Befehlstaste (Mac OS) sowie für + Alt (Windows) oder + Opt (Mac OS) aus.
3. Klicken Sie auf „OK“.

Tipps zur Ablagen

- Um ein Objekt in eine Ablage zu verschieben, ziehen Sie das Objekt auf das Ablagensymbol. Sie können Ablagen in andere Ablagen verschieben, um sie zu verschachteln. Beim Ablegen eines Elements in einer Ablage wird dieser nicht automatisch geöffnet.
- Um den Inhalt einer Ablage anzuzeigen, klicken Sie in der Listenansicht auf das Dreieck neben dem Symbol „Ablage“, um es zu erweitern, oder doppelklicken Sie auf die Ablage.
- Um den Inhalt einer übergeordneten Ablage aus einer verschachtelten Ablage anzuzeigen, klicken Sie im Projektfenster auf die Schaltfläche für die übergeordnete Ablage . Durch wiederholtes Klicken auf diese Schaltfläche gelangen Sie bis zum Inhalt der obersten Ebene des Projektfensters.
- Um mehr als eine Ablage gleichzeitig zu öffnen oder zu schließen, klicken Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS) auf mehrere ausgewählte Ablagen.

Wenn Sie mehrere Male hintereinander auf die Schaltfläche „Neue Ablage“ klicken, wird jede neue Ablage in der jeweils vorherigen neuen Ablage verschachtelt.

[Nach oben](#) 

Kennzeichen von Assets

Kennzeichnungen sind Farben, die zur Identifizierung und Zuordnung von Assets dienen. Sie können Kennzeichnungen im Projektfenster zuordnen und anzeigen. Mithilfe der Kennzeichnungsfarben werden Assets in der Kennzeichnungsspalte des Projektfensters und in einem Schnittfenster gekennzeichnet.

- Um einem Asset eine Kennzeichnung zuzuweisen, markieren Sie einen Clip im

Projektfenster. Klicken Sie dann auf „Bearbeiten“ > „Kennzeichnung“ und wählen Sie eine Farbe.

- Sie können alle Assets mit gleicher Kennzeichnung auswählen, indem Sie einen dieser Assets markieren und auf „Bearbeiten“ > „Kennzeichnung“ > „Kennzeichnungsgruppe auswählen“ klicken.
- Wenn Sie die Namen oder Farben von Elementen bearbeiten möchten, wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Kennzeichnungsfarben“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Kennzeichnungsfarben“ (Mac OS) aus. Klicken Sie auf ein Farbfeld, um eine Farbe zu bearbeiten.
- Wenn Sie Standardkennzeichnungen für Medientypen definieren möchten, wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Kennzeichnungsstandards“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Kennzeichnungsstandards“ (Mac OS).

Hinweis: Standardkennzeichnungen wirken sich nur auf Assets aus, die Sie nach der Änderung der Standardeinstellungen dem Projektfenster hinzugefügt haben. Kennzeichnungsfarben für Assets, die bereits vorher im Projektfenster vorhanden waren, werden mit diesem Befehl nicht geändert. Wenn Sie die Kennzeichnungsfarben von Elementen im Projektfenster ändern möchten, verwenden Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Kennzeichnungsfarben“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Kennzeichnungsfarben“ (Mac OS).

[Nach oben](#) ¹⁴

Umbenennen von Assets

Alle Dateien Ihres Projekts werden auf der Festplatte als einzelne Dateien gespeichert. Dem Projektfenster werden in Premiere Pro nur Verweise auf die einzelnen Dateien hinzugefügt. Wenn Sie einen Clip in Premiere Pro umbenennen, bleiben die Originaldatei und der ursprüngliche Dateiname auf der Festplatte unverändert erhalten.

Die Namensänderung eines Clips wirkt sich nicht auf den Namen der Quelldatei aus. Manche Benutzer schlagen vor, den gewünschten Clipnamen stattdessen in die Spalte „Beschreibung“ einzugeben, sodass das Benennungsschema von Clip und Quelldatei beibehalten wird. Der Nachteil besteht darin, dass der Clipname im Schnittfenster oder im Projektfenster in der Symbolansicht nicht beschreibend ist. Die Entscheidung, welcher Ansatz für Ihren Arbeitsablauf geeigneter ist, bleibt Ihnen überlassen.

Umbenennen eines Clips

Sie können den Namen eines Clips ändern. Premiere Pro speichert den Clipnamen mit den übrigen Clipseigenschaften in der Projektdatei. Bei einer Änderung des Clipnamens wird nicht der Dateiname der Quelldatei des Clips geändert.

Hinweis: Damit der neue Name auch automatisch im Titelfeld des Dublin Core-Metadatenschemas gespeichert wird, müssen Sie zunächst die Eigenschaft „Clipname“ verknüpfen.

1. Wählen Sie im Projektfenster den Clip aus.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie im Projektfenster den Befehl „Clip“ > „Umbenennen“, geben Sie den neuen Namen ein und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) bzw. den Zeilenschalter (Mac OS).
 - Klicken Sie im Projektfenster in das Feld „Name“, geben Sie den neuen Namen ein und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) bzw. den Zeilenschalter (Mac OS).
 - Klicken Sie im Metadatenfenster auf das Dreieck neben den Clip, um die Felder für Clipseigenschaften anzuzeigen. Geben Sie im Feld „Name“ den neuen Namen ein und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) bzw. den Zeilenschalter (Mac OS).

Der Befehl zum Umbenennen ist verfügbar, wenn Sie im Projektfenster oder im Schnittfenster mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac OS) auf einen Clip klicken.

Umbenennen einer Original-Quelldatei

- Beenden Sie Premiere Pro und benennen Sie die Datei auf dem Desktop um.

Wenn Sie das Projekt das nächste Mal öffnen, wird ein Dialogfeld „Premiere Pro“ angezeigt.

1. Navigieren Sie zu der Datei, die Sie umbenannt haben und wählen Sie diese im Dialogfeld aus.
2. Klicken Sie auf „Öffnen“.
3. Premiere Pro wird gestartet, wobei die Datei mit der umbenannten Quelldatei neu verknüpft ist.

[Nach oben](#) ¹¹

Navigieren zu Ressourcen im Projektfenster

1. Öffnen Sie das Projektfenster.
2. Geben Sie den ersten Buchstaben des Namens des gewünschten Clips ein.

[Nach oben](#) ¹¹

Entfernen von Assets aus einem Projekt

Sie können nicht benötigte Elemente aus einem Projekt entfernen, ohne diese von der Festplatte zu löschen.

Entfernen eines Assets aus dem Projektfenster

- Markieren Sie das Objekt und drücken Sie die Taste „Entf“.

Die Datei verbleibt auf der Festplatte.

Hinweis: Wenn Sie den Befehl „Projekt“ > „Offline bearbeiten“ verwenden, können Sie die eigentliche Originaldatei zusammen mit ihrem Verweis im Projekt löschen. (Weitere Informationen finden Sie unter *Arbeiten mit Offlineclips.*)

Entfernen nicht benötigter Elemente aus dem Projektfenster

Sie können Assets entfernen, die Sie noch nicht im Schnittfensterbereich des Projektfensters bearbeitet haben.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Sortieren Sie die Listenansicht im Projektfenster nach der Spalte „Videoverwendung“ bzw. „Audioverwendung“, um nicht verwendete Clips zu identifizieren. Markieren Sie diese und löschen Sie sie.
 - Wählen Sie „Projekt“ > „Nicht verwendete entfernen“.

[Nach oben](#) ¹¹

Definieren einer anderen Miniaturansicht für Clips

Sie können den Titelframe von Clips in der Symbolansicht ändern. Standardmäßig wird der erste Frame eines Clips in der Miniaturansicht und an anderen Stellen im Projekt, an denen die Miniaturansicht erscheint,

angezeigt. Sie können die Standardminiatur überschreiben, indem Sie einen beliebigen Clipframe als Titelframe festlegen.

Um einen Titelframe für das Symbol festzulegen, ziehen Sie den Abspielkopf, oder springen Sie zum gewünschten Frame, und drücken Sie dann die Tasten Umschalt+P (Windows) bzw. Befehlstaste+P (Mac OS).

Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten in der Symbolansicht.

Die Miniaturansicht im Vorschaubereich des Projektfensters ist standardmäßig ausgeblendet. Aktivieren Sie diesen im Bedienfeldmenü des Projektfensters.

[Nach oben](#) 

Bearbeiten von Zellen im Projektfenster

Sie können die Daten in bearbeitbaren Zellen für Clipeigenschaften oder XMP-Metadaten für beliebige Clips im Projektfenster bearbeiten. Premiere Pro speichert in XMP-Metadatenzellen geschriebene Daten in den Originaldateien. In Clipeigenschaftenzellen geschriebene Daten werden jedoch in der Projektdatei und nicht in den Originaldateien gespeichert. Daten von Clipeigenschaften werden nicht mit den Originaldateien übernommen und können ausschließlich von Premiere Pro gelesen werden.

Standardmäßig werden im Projektfenster nur die Clipeigenschaften angezeigt. Um Daten zu schreiben, die von Premiere Pro in den Originaldateien gespeichert werden, fügen Sie der Anzeige des Projektfensters zunächst die Metadatenspalten hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter Anpassen von Listenansichten.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in der Listenansicht des Projektfensters auf ein Symbol links neben einem Dateinamen, um einen Clip auszuwählen. Drücken Sie wiederholt die Tabulatortaste, bis die gewünschte bearbeitbare Zelle markiert ist. Wechseln Sie dann zum Bearbeitungsmodus.
- Klicken Sie in eine bearbeitbare Zelle.

2. Geben Sie die Daten ein, mit denen die in der Zelle vorhandenen Daten ersetzt werden sollen.

3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um die neuen Daten zu speichern und die nächste Zelle für denselben Clip zu markieren, drücken Sie die Tabulatortaste.
- Um die neuen Daten zu speichern und die vorherige Zelle für denselben Clip zu markieren, drücken Sie Umschalt + Tabulator.
- Um die neuen Daten zu speichern und dieselbe Zelle im nächsten Clip zu markieren, drücken Sie die Eingabetaste (Windows) bzw. den Zeilenschalter (Mac OS).
- Um die neuen Daten zu speichern und dieselbe Zelle im vorherigen Clip zu markieren, drücken Sie Umschalt + Eingabetaste (Windows) bzw. Umschalt + Zeilenschalter (Mac OS).

Hinweis: Drücken Sie in der Symbolansicht des Projektfensters die Tabulatortaste, um den Dateinamen des nächsten Assets zu markieren und um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

[Nach oben](#) 

Anzeigen von Clipeigenschaften

In Premiere Pro sind Hilfsmittel für die Analyse von Clips enthalten, mit denen Sie Informationen zu Dateien unterstützter Formate innerhalb und außerhalb eines Projekts anzeigen können. Wenn Sie z. B. einen Videoclip für Streaming von einem Web-Server produziert haben, können Sie mithilfe der

Clipanalysefunktionen überprüfen, ob der exportierte Clip über eine Datenrate verfügt, die für das Internet geeignet ist.

Über das Eigenschaftfenster erhalten Sie zu jedem Clip ausführliche Informationen. Bei Videodateien beinhaltet die analysierten Eigenschaften z. B. Angaben zur Dateigröße, Anzahl der Audiospuren, Dauer, Framerate, durchschnittlichen Datenrate und den Codecs. Das Eigenschaftfenster enthält nicht für jeden Clip alle genannten Eigenschaften. Die im Eigenschaftfenster angezeigten Daten sind vom Dateiformat des betreffenden Clips abhängig.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um Clipseigenschaften anzuzeigen:

- Wenn sich der Clip im Projektfenster befindet, wählen Sie ihn aus, um einen Teil seiner Eigenschaften im Vorschaubereich oben im Projektfenster anzuzeigen.
- Wenn sich der Clip nicht im Projekt befindet, wählen Sie „Datei“ > „Eigenschaften abrufen für“ > „Datei“. Wählen Sie den zu analysierenden Clip aus und klicken Sie auf „Öffnen“.

Sie können sich die Clip-Eigenschaften auch im Quellmonitor, im Schnittfenster oder im Projektfenster anzeigen lassen, indem Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder durch Drücken der Taste Strg und Klicken (Mac OS) einen Clip und dann dessen Eigenschaften auswählen.

- Wenn sich der Clip im Quellmonitor, Schnittfenster oder Projektfenster befindet, wählen Sie ihn aus und klicken Sie auf „Datei“ > „Eigenschaften abrufen für“ > „Auswahl“.

[Nach oben](#) ¹¹

Anzeigen der Feldreihenfolge für Clips

Sie können die Feldreihenfolge für einen Clip im Vorschaubereich des Projektfensters festlegen. Im Vorschaubereich und neben dem Clip können Sie Informationen über den Clip anzeigen. Neben den Timecode-Informationen wird die Feldreihenfolge aufgeführt.

- LFF gibt an, dass die Feldreihenfolge für den Clip „unteres Feld zuerst“ ist.
- UFF gibt an, dass die Feldreihenfolge für den Clip „oberes Feld zuerst“ ist.

Der Vorschaubereich ist standardmäßig ausgeblendet. Aktivieren Sie diesen im Bedienfeldmenü des Projektfensters.

[Nach oben](#) ¹¹

Festlegen, ob ein Clip das Zeilensprungverfahren oder progressives Scannen verwendet

Sie können festlegen, ob ein Clip das Zeilensprungverfahren oder progressives Scannen im Vorschaubereich des Projektfensters verwendet. Im Vorschaubereich und neben dem Clip können Sie Informationen über den Clip anzeigen. Neben den Timecode-Informationen erscheint eine Anzeige für Zeilensprungverfahren bzw. progressives Scannen.

- „i“ gibt an, dass der Clip das Zeilensprungverfahren verwendet.
- „p“ gibt an, dass der Clip progressives Scannen verwendet.

[Nach oben](#) ¹¹

Ändern der Framerate von Clips

Sie können die Framerate, die Premiere Pro für einen Clip verwendet, über den Befehl „Filmmaterial interpretieren“ ändern. Wenn Sie die Framerate eines Clips ändern, wird neben dem Video- auch der Audioteil geändert. Das Ändern der Framerate bewirkt, dass sich auch die ursprüngliche Dauer proportional

ändert. Wenn Sie zum Beispiel einen 10-sekündigen Clip mit 24 fps in einen 48-fps-Clip ändern, wird er halb so lang, d. h., seine Dauer beträgt dann 5 Sekunden. Die Framerate des Clips wird an die Framerate der Sequenz angepasst. Wenn Sie beispielsweise die Framerate eines Clips innerhalb einer 24-fps-Sequenz von 24 fps in 48 fps ändern, wird in der Sequenz nur jeder zweite Frame des Clips angezeigt.

Des Weiteren können Sie die Clipgeschwindigkeit und -dauer ändern, indem Sie für einen in einem Schnittfenster ausgewählten Clip auf „Clip“ > „Geschwindigkeit/Dauer“ klicken. Diese Änderung wirkt sich jedoch nur auf die Clipinstanz in einem Schnittfenster aus. Mit dem Befehl „Filmmaterial interpretieren“ wird festgelegt, wie eine Datei in einem Projekt interpretiert wird.

1. Klicken Sie im Projektfenster mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Clip.
2. Wählen Sie „Datei“ > „Filmmaterial interpretieren“ und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Framerate verwenden aus Datei:“
 - Wählen Sie „Andere Framerate:“ und geben Sie die Anzahl der Frames pro Sekunde ein.
3. Klicken Sie auf „OK“.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Anpassen des Projektfensters

Ändern der Ansicht des Projektfensters

Arbeiten in der Listenansicht

Arbeiten in der Symbolansicht

Anpassen von Listenansichten

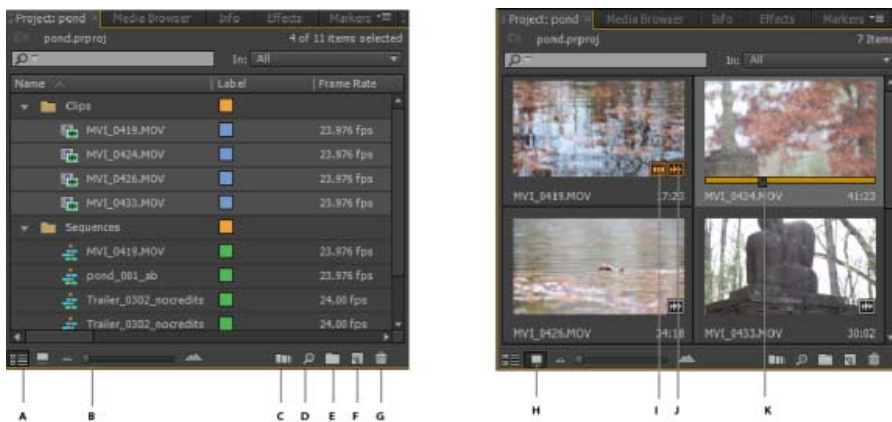
Wählen Sie ein Format für die Timecode-Anzeige im Projektfenster

Nach oben 



Ändern der Ansicht des Projektfensters

Nachdem Sie ein Asset erhalten haben, wird der entsprechende Name im Projektfenster angezeigt. Das Projektfenster enthält ausführliche Informationen zu allen Assets Ihres Projekts. Die Assets können in der Listenansicht oder in der Symbolansicht angezeigt und sortiert werden. In der Listenansicht werden zusätzliche Informationen zu jedem Asset angezeigt. Die angezeigten Informationen können an die Anforderungen Ihres Projekts angepasst werden.

Im Video-Lernprogramm [Einführung in das Projektfenster](#) von Maxim Jago und Learn by Video erhalten Sie weitere Informationen zu den Einstellungen und Steuerelementen im Projektfenster.



A. Listenansicht **B.** Schieberegler für Zoom **C.** Automatisch in Sequenz umwandeln **D.** Suchen **E.** Neue Ablage **F.** Neues Objekt **G.** Löschen **H.** Symbolansicht **I.** Clip wird in einer Sequenz verwendet **J.** Clip enthält Audio und Video **K.** Abspielkopf für das Scrubben der Miniatur

- Um zwischen den Ansichten zu wechseln, klicken Sie auf die Listenansichtsschaltfläche  oder die Symbolansichtsschaltfläche  im unteren Bereich des Fensters. Alternativ können Sie auch im Menü des Projektfensters die Optionen Ansicht > Liste oder Ansicht > Symbol auswählen.

Nach oben 

Arbeiten in der Listenansicht

- Klicken Sie zum Sortieren der Objekte in der Listenansicht auf die Spaltenüberschrift, nach der die Objekte sortiert werden sollen. Wenn Ablagen erweitert sind, werden die Objekte in der Hierarchie des Projektfensters von oben nach unten sortiert. Um die Sortierfolge umzukehren, klicken Sie erneut auf die Spaltenüberschrift.
- Um die Miniaturansicht und Clipinformationen ein- oder auszublenden, wählen Sie im Menü des Projektfensters Ansicht > Vorschaubereich aus.
- Um Miniaturen ein- oder auszublenden, wählen Sie im Menü des Projektfensters Miniaturen aus. Ändern Sie die Größe der Miniaturen, indem Sie den Zoom-Regler ziehen.

- Wenn Sie die Maus über Clips bewegen, erscheint eine Quickinfo mit Informationen über den Clip.
- Wenn Sie die Maus über Spalten bewegen, erscheint eine Quickinfo mit Informationen über die Spalte.

Arbeiten in der Symbolansicht

Video-Lernprogramm: Scrubben durch Bewegen der Maus



Erfahren Sie mehr über die Funktion „Scrubben“ und wie Sie Ihre Miniaturen von sehr klein bis sehr groß skalieren können....

[Weitere Informationen](#)

<http://www.retooled.net/?p=372>



von **reTooled.net**

<http://www.retooled.net>

reTooled.net bietet Übungen für den redaktionellen Bereich, für Design und innovative Werkzeuge, um Standard-Desktop-Anwendungen zu maximieren und tägliche Aufgaben zu optimieren.

Wirken Sie mit an der Adobe Community Help

Die Symbolansicht in Premiere Pro verfügt über die folgenden Funktionen:

- Verwenden Sie den Zoom-Regler, um Symbole zu vergrößern oder zu verkleinern. Symbole können vergrößert werden, damit Sie den Inhalt Ihrer Medien einfacher sehen können.
- Um den Inhalt eines Clips zu scrubben, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Bewegen Sie den Cursor über die Miniaturansicht des Filmclips (nicht Klicken und Ziehen). Diese Aktion wird als „Scrubben durch Bewegen der Maus“ bezeichnet. Scrubben ist am nützlichsten für eine schnelle Vorschau der Inhalte eines Clips, bevor Sie ihn in eine Sequenz bearbeiten.
 - Schalten Sie Scrubben im Projektfenstermenü aus oder drücken Sie die Umschalttaste + H.
 - Wenn Scrubben durch Bewegen der Maus ausgeschaltet ist, können Sie die Umschalttaste drücken, um es vorübergehend zu aktivieren.
 - Verwenden Sie die Tastaturbefehle I und O, um während des Scrubbens durch Bewegen der Maus In- und Out-Points für den Clip festzulegen.
 - Doppelklicken Sie beim Bewegen der Maus über einen Teil eines Clips auf das Symbol und der Clip wird in dem Quellmonitor geladen, in dem der Zeiger bewegt wurde. Mit dieser Technik können Einfügungen und Überschreibungen an der Zeitleiste schnell vorgenommen werden.
 - Klicken Sie auf das Symbol. Ziehen Sie den Abspielkopf über den Regler, um den Clip zu scrubben.
 - Nachdem Sie auf der Miniaturansicht auf den Schieberegler geklickt haben, wird ein Clip-Abspielkopf angezeigt. Sie können:
 - Ziehen Sie den Abspielkopf, um den Inhalt von Clips anzuzeigen oder Audio zu überwachen. die Tastaturbefehle J-K-L verwenden, um im Clip zu springen.
 - die Tastaturbefehle I und O verwenden, um bei angehaltener Wiedergabe oder beim Springen In- und Out-Points für den Clip zu setzen. Nach dem Markieren von Clips mit In- und Out-Points wird ein gelber Balken an der Stelle angezeigt, an der sich die In- und Out-Points befinden.
- Um einen Titelframe für das Symbol festzulegen, ziehen Sie den Abspielkopf, oder springen Sie zum gewünschten Frame, und drücken Sie dann die Tasten Umschalt+P (Windows) bzw. Befehlstaste+P (Mac OS). Um den Titelframe zu löschen, drücken Sie Strg+Umschalt+P (Windows) bzw. Wahltaste+P (Mac OS).
- Um anzuzeigen, ob der Clip in einer Sequenz verwendet wurde, bewegen Sie die Maus über das Filmstreifen-Symbol, um die Quickinfo anzuzeigen. Die Marke zeigt auch an, wie oft der Clip in der Sequenz verwendet wird.
- Um den Clip in einer Sequenz zu lokalisieren, klicken Sie auf das Filmstreifen-Symbol, und wählen Sie die Sequenz und die Position der Sequenz (im Timecode) aus dem Kontextmenü aus. Der Abspielkopf springt zum Clip in der richtigen Sequenz.
- Um Objekte in der Symbolansicht anzuordnen, ziehen Sie diese eine andere Position im Raster. Dabei zeigt eine vertikale Leiste an, wohin das Objekt gezogen wird. Wenn Sie ein Objekt auf eine Ablage ziehen, wird das Objekt in die Ablage verschoben.

Wenn Sie Miniaturansichten durch Bewegen der Maus von links nach rechts scrubben, können Sie die gesamte Dauer eines Clips sehen. Auf der linken Seite der Miniaturansichten befindet sich der Medienstartpunkt eines Clips und auf der rechten Seite der Medienendpunkt. Wenn Sie die Maus außerhalb der Grenzen des Clips bewegen oder der Fokus nicht mehr auf dem Projektfenster liegt, wird die Miniatur auf den Titelframe zurückgesetzt. Während des Scrubbens durch Bewegen der Maus werden keine Audiodaten wiedergegeben.

Wenn Sie ein MacBook Pro verwenden, können Sie durch Zusammenführen/Spreizen Ihrer Finger auf dem Multi-Touch-Trackpad im Projektfenster und im Medienbrowser die Größe von Miniaturansichten ändern.

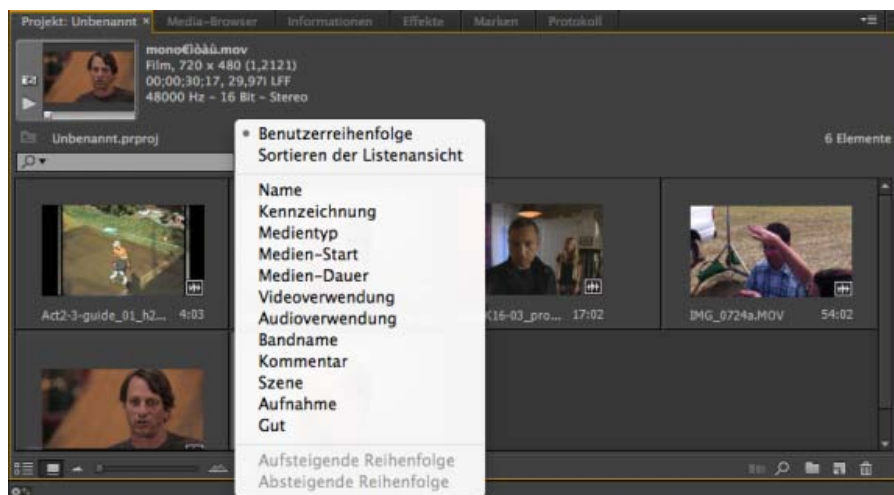
Sie können die Symbolansicht verwenden, um die Clips in der Reihenfolge eines „Storyboards“ anzuordnen. Danach können Sie die Funktion Automatisch in Sequenz umwandeln verwenden, um das Storyboard in eine Sequenz zu verschieben. In diesem [Video-Lernprogramm](#) von Franklin McMahon auf der Website „Layers Magazine“ erhalten Sie weitere Informationen (möglicherweise in englischer Sprache).

Symbole in der Symbolansicht sortieren

Um Symbole in der Symbolansicht zu sortieren, klicken Sie unten im Projektfenster auf die Schaltfläche „Symbole sortieren“ . Eine Liste der Sortierungsoptionen wird angezeigt:

- **Benutzerdefinierte Sortierung:** Sie können die Symbole durch Ziehen in jeder beliebigen Reihenfolge sortieren.
- **Sortierung in Listenansicht:** Sortiert die Symbole in der in der Listenansicht gewählten Reihenfolge. Beispiel: Sie haben die Clips in der Listenansicht nach „Mediendauer“ sortiert. Wenn Sie zur Symbolansicht wechseln, bleibt die Sortierung erhalten und die Symbole sind ebenfalls nach Mediendauer sortiert.
- Sie können häufig verwendete Metadateneigenschaften wie beispielsweise „Name“, „Kennzeichnung“ oder „Medientyp“ verwenden. Sie können in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge sortieren.

Ein kurzes Lernprogramm zum Sortieren der Symbole in der Symbolansicht finden Sie in [diesem Video](#) von Josh Weiss von [retooled.net](#).



Sortieroptionen in der Symbolansicht

Nach oben 

Anpassen von Listenansichten

In den Metadatenfeldern der Listenansicht des Projektfensters werden verschiedene Informationen zu den aufgeführten Assets angezeigt. Im Projektfenster können außer Clipdatenfeldern von Ihnen gewählte XMP-Metadatenfelder angezeigt werden. Sie können die in Premiere Pro angezeigten Metadatenfelder auswählen, Eigenschaften zu einem Schema hinzufügen und die Reihenfolge der Spalten ändern. Premiere Pro speichert die von Ihnen ausgewählten Spalten in der Projektdatei. Bei jedem Öffnen des Projekts wird im Projektfenster die gleiche Spaltenauswahl angezeigt.

Bearbeiten der Spaltenanzeige im Projektfenster

1. Wählen Sie im Menü des Projektfensters die Option Metadatenanzeige aus und führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Zeigen Sie alle Spalten eines Metadatenschemas im Projektfenster an, indem Sie das Kontrollkästchen neben dem Schemanamen aktivieren.
- Zeigen Sie aus einem oder mehreren Schemas gewählte Spalten an, indem Sie auf die Dreiecke neben den Schemanamen klicken, um sie zu öffnen. Aktivieren Sie dann die Kontrollkästchen neben den Namen der Spalten, die Sie anzeigen möchten.


Hinweis: Wenn Sie eine Eigenschaft im Dialogfeld Metadatenanzeige nicht finden oder ändern können, sperrt Adobe Premiere Pro die Eigenschaft, damit sie nicht geändert werden kann. Sie können z. B. Eigenschaften löschen, die Sie selbst hinzugefügt haben. Es ist jedoch nicht möglich, die in Adobe Premiere Pro integrierten Projekt-Metadaten zu löschen.

2. Klicken Sie auf OK.

Anordnen von Spalten

- Ziehen Sie in der Listenansicht des Projektfensters die Spaltenüberschrift horizontal an die gewünschte Position.

Ändern der Breite einer Spalte

- Positionieren Sie den Mauszeiger in der Listenansicht des Projektfensters über einer Trennlinie zwischen zwei Spaltenüberschriften. Ziehen Sie die Trennlinie horizontal, wenn das Symbol zum Ändern der Spaltengröße  angezeigt wird.

Sortieren nach Spalte

- Klicken Sie in der Listenansicht des Projektfensters auf einen Spaltennamen, um den Inhalt der Spalte in aufsteigender bzw. absteigender Reihenfolge zu sortieren.

Hinzufügen einer Spalte

1. Wählen Sie im Menü des Projektfensters die Option Metadatenanzeige aus.
2. Klicken Sie auf Eigenschaft hinzufügen.
3. Geben Sie einen Namen für die Spalte ein.
4. Wählen Sie einen Typ aus:

Ganzzahl Spalten können nur ganze Zahlen enthalten.

Reelle Zahl Spalten können Dezimalzahlen mit bis zu zwei Ziffern enthalten.

Text Spalten können beliebigen von Ihnen eingegebenen Text enthalten.

Boolescher Ausdruck Spalten enthalten die Option für boolesche Ausdrücke.

5. Klicken Sie auf OK und erneut auf OK.

Spalten in der Listenansicht

Die Namen der meisten Spalten im Projektfenster sind selbsterklärend. Im Folgenden werden Erklärungen zu den nicht ganz eindeutigen Namen gegeben:

Name Zeigt standardmäßig den Dateinamen des Assets an. Sie können innerhalb des Projekts einen anderen Namen für dieses Asset verwenden. Das Namenfeld kann nicht aus der Listenansicht entfernt werden.

Kennzeichnung Farbe zur Identifizierung und Zuordnung von Assets.

Mediendauer Länge der Originaldatei, die nach den aktuell gültigen Anzeigeoptionen angegeben wird.

Hinweis: In Adobe Premiere Pro geben die In- und Out-Points jegliche Dauer in jeglichem Fenster und die Frames an. Wenn beispielsweise der

In-Point und der Out-Point auf denselben Frame gesetzt werden, beträgt die Dauer der Länge eines Frames.

Videodauer Die Dauer der Videokomponente eines Clips. Um die Dauer von Videos festzustellen, wird der Unterschied zwischen dem Video In- und Out-Point berechnet. Danach wendet Adobe Premiere Pro alle relevanten Anpassungen an, z. B Änderungen der Clipgeschwindigkeit.

Audiodauer Die Dauer der Audiokomponente eines Clips. Um die Audiodauer festlegen, wird der Unterschied zwischen dem Audio In- und Out-Point berechnet. Danach wendet Adobe Premiere Pro alle relevanten Anpassungen an, z. B Änderungen der Clipgeschwindigkeit.

Videoinformationen Die Framegröße und das Seitenverhältnis des Assets sowie die Angabe, ob ein Alphakanal vorhanden ist.

Videoverwendung Die Häufigkeit, mit der die Videokomponente eines Assets in den Projektsequenzen verwendet wurde.

Audioverwendung Die Häufigkeit, mit der die Audiokomponente eines Assets in den Projektsequenzen verwendet wurde.

Bandname Der Name des Originalbands, der beim Speichern oder Aufnehmen des Clips eingegeben wird.

Beschreibung Optionale Beschreibung des Assets, die beim Speichern oder Aufnehmen des Clips eingegeben wird.

Kommentar Optionaler Kommentar, der beim Speichern oder Aufnehmen des Assets eingegeben wird. Dient zur Identifizierung und Sortierung.

Aufzeichnungshinweis Feld für optionalen Text, der über das Erfassungsfenster oder im Dialogfeld Offline-Datei bearbeiten eingegeben wurde.

Dateipfad Speicherort der Datei auf dem Datenträger, der als Ordnerpfad angegeben wird.

Aufnahmeeinstellungen Zeigt an, ob einer Datei in Premiere Pro Aufnahmeeinstellungen zugewiesen sind.

Status Zeigt an, ob ein Asset online oder offline ist. Wenn ein Clip offline ist, wird zusammen mit dem Status auch der Grund hierfür angezeigt.

Offline-Eigenschaften Zeigt an, ob die Quelle eines Offline-Clips Video, Audio oder beides enthält.

Szene Feld für den Namen der Szene, der über das Erfassungsfenster oder im Dialogfeld Offline-Datei bearbeiten eingegeben wurde. Die Verwendung von Szenennamen aus einem Skript kann bei der Organisation Ihres Arbeitsbereichs hilfreich sein.

Einstellung/Take Feld für den Namen des Drehs oder Takes, der über das Erfassungsfenster oder im Dialogfeld Offline-Datei bearbeiten eingegeben wurde.

Gut Zeigt bevorzugte Assets an.

[Nach oben](#) 

Wählen Sie ein Format für die Timecode-Anzeige im Projektfenster

Premiere Pro zeigt den Timecode für Clips im Projektfenster standardmäßig in dem Format an, das in den Einstellungen ausgewählt wurde. Diese Standardeinstellung kann jedoch in ein beliebiges Format für die Timecode-Anzeige geändert werden.

1. Wählen Sie Projekt > Projekteinstellungen > Allgemein aus.
2. Wählen Sie im Dialogfeld Projekteinstellungen im Videobereich aus dem Menü Anzeigeformat ein Timecode-Format aus.
3. Klicken Sie auf OK.

Weitere Informationen über das Projektfenster erhalten Sie in diesen vier Video-Lernprogrammen von Andrew Devis auf der Website „Creative COW“:

- [Projektfenster: Organisieren, Automatisieren und Suchen](#) (möglicherweise in englischer Sprache)
- [Project Panel: New Items and Templates](#) (Projektfenster: Neue Elemente und Vorlagen)
- [Project Panel: Preferences and Bin Structures](#) (Projektfenster: Voreinstellungen und Ablagestrukturen)
- [Project Panel: Importing Footage](#) (Projektfenster: Importieren von Filmmaterial)



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Verwalten von Metadaten

- [Wissenswertes zum Metadatenbedienfeld und XMP](#)
- [Informationen zum Metadatenfenster in Premiere Pro](#)
- [Wissenswertes zu XMP-Metadaten von Dateien, Clips und Projekten](#)
- [Verwenden von Clip- und Dateimetadaten](#)
- [Bearbeiten von XMP-Metadaten](#)
- [Suchen von XMP-Metadaten](#)
- [Ein- bzw. Ausblenden von XMP-Metadaten](#)
- [Anzeigen von Clipdaten im Metadatenfenster](#)
- [Verknüpfen von Clipdaten mit XMP-Metadaten](#)

[Nach oben](#) 

Wissenswertes zum Metadatenbedienfeld und XMP

Mit *XMP-Metadaten* können Sie Ihre Arbeitsabläufe optimieren und Ihre Dateien sortieren. Metadaten sind beschreibende Informationen zu einer Datei. Video- und Audiodateien enthalten automatisch grundlegende Metadateneigenschaften, etwa mit Angaben zu Datum, Dauer und Dateiformat. Über Eigenschaften wie Ort, Regisseur, Copyright usw. können Sie weitere Details hinzufügen.

Mithilfe des Metadatenbedienfelds können Sie diese Objektinformationen verwalten und in verschiedenen Video- und Audio-Anwendungen von Adobe verwenden. Anders als herkömmliche Clip-Eigenschaften, die auf den Projektbereich oder das Dateienbedienfeld einer Anwendung begrenzt sind, werden Metadateneigenschaften in Quelldateien eingebettet und daher automatisch auch in anderen Anwendungen angezeigt. Dadurch können Sie Video-Assets auf ihrem Weg durch den Produktionsablauf einfach verfolgen und verwalten.

Hinweis: *Eigenschaften im Metadatenbedienfeld werden auch in Adobe Bridge angezeigt, wodurch Sie zusätzliche Informationen zum schnellen Durchsuchen von Elementen erhalten.*

Wissenswertes zu Schemata und Eigenschaften

Ein Metadaten-*Schema* ist eine Sammlung spezifischer Eigenschaften für einen bestimmten Workflow. Das Schema „Dynamic Media“ enthält beispielsweise Eigenschaften wie Szene und Aufnahmeort, die auf digitale Videoprojekte zugeschnitten sind. Exif-Schemata enthalten im Unterschied dazu Eigenschaften für die Digitalfotografie, beispielsweise Belichtungszeit und Blendenwert. Allgemeinere Eigenschaften wie Datum und Titel sind im Schema „Dublin Core“ enthalten. Informationen zum Anzeigen anderer Eigenschaften finden Sie im Abschnitt [Ein- bzw. Ausblenden von Metadaten](#).

Wenn Sie Informationen über ein bestimmtes Schema bzw. eine Eigenschaft einblenden möchten, halten Sie im Metadatenbedienfeld den Mauszeiger darüber. Bei den meisten Eigenschaften wird eine QuickInfo mit entsprechenden Informationen eingeblendet.

Wissenswertes zum XMP-Standard

In Adobe-Anwendungen werden Metadaten unter Verwendung des XMP-Standards (Extensible Metadata Platform) gespeichert. XMP basiert auf XML, das den Austausch von Metadaten zwischen verschiedenen Anwendungen und Publishing-Workflows erleichtert. Metadaten in den meisten anderen Formaten (z. B. Exif,

GPS und TIFF) werden automatisch in XMP übertragen, damit Sie sie einfacher anzeigen und verwalten können.

XMP-Metadaten werden in der Regel direkt in den Quelldateien gespeichert. Fehlt bei einem Dateiformat die Unterstützung für XMP, werden Metadaten in einem separaten *Filialdokument* abgelegt.

Projekt-Assets ohne entsprechende Dateien unterstützen XMP nicht. Beispiele aus Adobe Premiere Pro sind „Balken und Ton“, „Allgemeiner Filmvorspann“, „Farbfläche“, „Titel“, „Schwarzstreifen“ und „Transparentes Video“.

Verwenden Sie das XMP Software Development Kit, um Erstellung und Austausch von Metadaten anzupassen. Weitere Informationen zu XMP finden Sie unter [Extensible Metadata Platform](#).

[Nach oben](#) 

Informationen zum Metadatenfenster in Premiere Pro

Im Metadatenfenster werden sowohl die Clipinstanzmetadaten als auch die XMP-Dateimetadaten für ein ausgewähltes Asset angezeigt. In den Feldern unter der Clipüberschrift werden Clipinstanzmetadaten angezeigt, d. h. Informationen zu dem im Projektfenster ausgewählten Clip bzw. der dort ausgewählten Sequenz. Clipinstanzmetadaten werden in der Projektdatei von Premiere Pro gespeichert und nicht in der Datei, auf die der Clip verweist. Diese Art von Metadaten können nur von Premiere Pro und nicht von anderen Anwendungen gelesen werden. In Premiere Pro können Sie jedoch einige Clipmetadatenfelder mit XMP-Metadatenfeldern verknüpfen. Auf diese Weise können auch andere Anwendungen als Premiere Pro über die XMP-Felder auf die clipbasierten Metadaten zugreifen.

Wenn Sie nie Clipkopien verwenden und nie mehrere Instanzen von Masterclips importieren, ist jeder Clip im Projekt einzigartig. Sie können ausschließlich XMP-Dateieigenschaften verwenden, damit alle Metadaten in der Originaldatei aufgezeichnet werden und für andere Anwendungen sichtbar sind. Alternativ können Sie die herkömmlichen Clipseigenschaften verwenden, jedoch die Verknüpfung für alle Eigenschaften aktivieren. Premiere Pro kopiert die Clipdaten ab diesem Zeitpunkt automatisch in die entsprechenden XMP-Eigenschaften.

Der Arbeitsbereich „Metaprotokollierung“

Nach dem Importieren, Aufnehmen oder Digitalisieren von Medien in Premiere Pro können im Arbeitsbereich „Metaprotokollierung“ Metadaten eingegeben werden. Das Projektfenster und die Metadatenfenster werden maximiert, um die Eingabe von Metadaten zu vereinfachen.

Um den Arbeitsbereich „Metaprotokollierung“ zu aktivieren, wählen Sie „Fenster“ > „Arbeitsbereich“ > „Metaprotokollierung“.

[Nach oben](#) 

Wissenswertes zu XMP-Metadaten von Dateien, Clips und Projekten

Der Umgang mit XMP-Metadaten ist in den Video- und Audio-Anwendungen von Adobe größtenteils sehr ähnlich. Es gibt jedoch einige kleine Unterschiede, die sich aus der jeweiligen Workflow-Phase ergeben, in der eine Anwendung eingesetzt wird. Wenn Sie Anwendungen kombiniert einsetzen, ist es hilfreich, die leicht unterschiedlichen Ansätze zu kennen, um Metadaten optimal nutzen zu können.

In Adobe Premiere Pro und Adobe After Effects ist das Metadatenbedienfeld in separate Abschnitte für unterschiedliche Assettypen unterteilt.

Adobe Premiere Pro Metadaten werden in die folgenden Bereiche aufgeteilt:

Beschneiden Zeigt Eigenschaften für Clip-Instanzen an, die Sie im Projektbereich oder in der Zeitleiste auswählen. Diese Metadaten werden in Projektdateien gespeichert, sodass die Anzeige nur in Adobe Premiere Pro möglich ist.

Datei Zeigt Eigenschaften für Quelldateien an, die Sie im Projektbereich auswählen. Diese

Metadaten werden direkt in den Quelldateien gespeichert, sodass die Anzeige auch in anderen Anwendungen wie z. B. Adobe Bridge möglich ist.

After Effects Metadaten werden in die folgenden Bereiche aufgeteilt:

Projekt Zeigt Eigenschaften für das gesamte Projekt an. Wenn Sie im Dialogfeld „Einstellungen für Ausgabemodule“ die Option „Quell-XMP-Metadaten einschließen“ auswählen, werden diese Daten in Dateien eingebettet, die Sie aus der Renderliste ausgeben.

Dateien Zeigt Eigenschaften für Quelldateien an, die Sie im Projektbereich auswählen. (Wenn Sie einen Stellvertreter auswählen, werden Eigenschaften für die eigentliche Datei angezeigt.)

Bei After Effects werden Projekt- und Datei-Eigenschaften direkt in Dateien gespeichert, sodass Sie in Adobe Bridge auf diese Metadaten zugreifen können.

[Nach oben](#) 

Verwenden von Clip- und Dateimetadaten

Bei *XMP-Dateimetadaten* handelt es sich um Informationen zu einer Originaldatei, die in der Originaldatei gespeichert werden. Bei *Clipmetadaten* handelt es sich um Informationen zu einem Clip, die in einer Projektdatei von Premiere Pro gespeichert werden. In Premiere Pro kann eine beliebige Anzahl von Clips auf dieselbe Originaldatei verweisen. Eine Gruppe von Clipkopien, die alle verschiedene In-Points und Out-Points aufweisen, verweist beispielsweise auf dieselbe Originaldatei. Auch wenn Sie eine Datei zwei Mal importieren, dabei jedoch jedem importierten Clip einen anderen Namen zuweisen, verweisen beide Clips auf dieselbe Originaldatei.

Verwenden Sie die XMP-Metadatenfelder, um Daten zu speichern, die auf die Originaldatei Anwendung finden, sowie alle Clipinstanzen, die darauf verweisen. Verwenden Sie die Clipmetadatenfelder, um Daten zu speichern, die für jeden Clip spezifisch sind. Verknüpfen Sie Clipmetadatenfelder mit XMP-Metadatenfeldern, wenn die Clipmetadaten in die Originaldatei kopiert werden sollen. Verknüpfen Sie ein Clipmetadatenfeld jedoch nicht mit einem XMP-Metadatenfeld für mehr als einen Clip, der auf dieselbe Originaldatei verweist.

[Nach oben](#) 

Bearbeiten von XMP-Metadaten

In Video-Anwendungen von Adobe werden Eigenschaften mit ähnlichen Namen im Metadatenbedienfeld und im Projektbereich verknüpft. Das Metadatenbedienfeld bietet umfassendere Eigenschaften und ermöglicht das Bearbeiten für mehrere Dateien gleichzeitig.

1. Wählen Sie die gewünschten Dateien bzw. Clips aus.
2. Bearbeiten Sie im Metadatenbedienfeld Textelemente nach Bedarf oder passen Sie Werte wie erforderlich an.

Wenn Sie mehrere Objekte ausgewählt haben, werden die Eigenschaften im Bedienfeld wie folgt angezeigt:

- Wenn eine Eigenschaft bei allen Objekten übereinstimmt, wird der entsprechende Eintrag angezeigt.
- Wenn es für eine Eigenschaft unterschiedliche Werte gibt, wird *<Mehrere Werte>* angezeigt. Um dieser Eigenschaft einen einheitlichen Wert zuzuweisen, geben Sie diesen in das Feld ein.

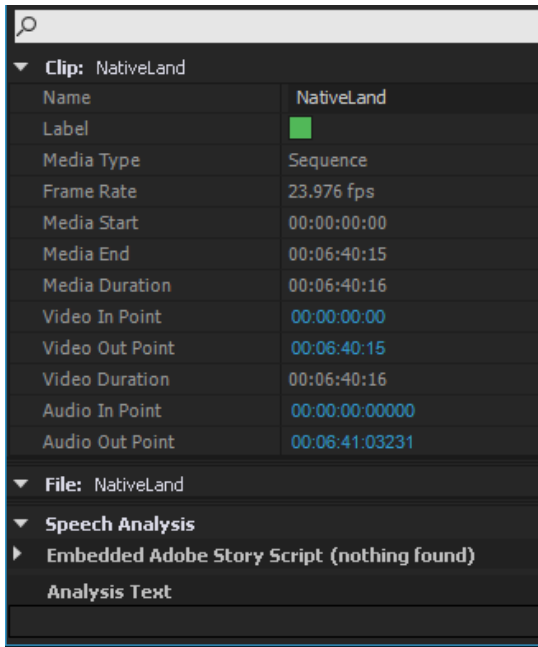
[Nach oben](#) 

Suchen von XMP-Metadaten

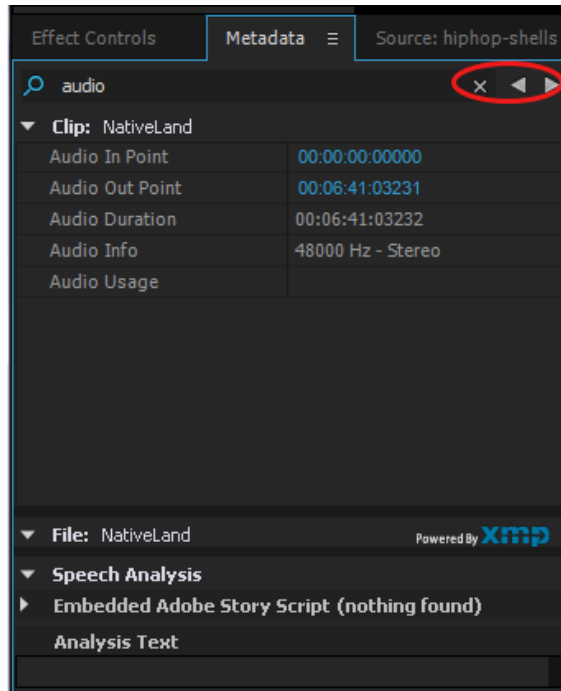
1. Wählen Sie die Dateien oder Clips aus, nach denen Sie suchen möchten.
2. Geben Sie in das Suchfeld oben im Metadatenbedienfeld den gesuchten Text ein.

Es werden nur diejenigen Metadateneigenschaften angezeigt, die den Suchbegriff enthalten.

3. (Nur Adobe Premiere Pro) Klicken Sie zum Wechseln zwischen den Suchergebnissen auf die Schaltfläche „Zurück“ bzw. „Weiter“ ◀▶ rechts neben dem Suchfeld, oder drücken Sie die Tabulatortaste.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Schließen ✕ rechts neben dem Suchfeld, um den Suchmodus zu beenden und die vollständige Liste der Metadaten anzuzeigen.



Vor der Suche werden alle Eigenschaften angezeigt.




Nach der Suche werden nur Eigenschaften angezeigt, die den Suchbegriff enthalten. In Adobe Premiere Pro wechseln Sie mit den Schaltflächen „Zurück“ und „Weiter“ zwischen den Suchergebnissen.

[Nach oben](#) ⁺


Ein- bzw. Ausblenden von XMP-Metadaten

Zum Optimieren des Metadatenbedienfelds entsprechend Ihrem Arbeitsablauf können Sie ganze Schemata oder auch einzelne Eigenschaften ein- bzw. ausblenden, damit nur die erforderlichen Elemente angezeigt werden.

1. Wählen Sie im Menü  des Metadatenbedienfelds die Option „Metadatenanzeige“.
2. Wenn Sie Schemata oder Eigenschaften ein- bzw. ausblenden möchten, aktivieren bzw. deaktivieren Sie den entsprechenden Listeneintrag.

Speichern, Wechseln oder Löschen von Metadatensets

Wenn Sie mit mehreren Workflows arbeiten und dafür jeweils unterschiedliche Sets von angezeigten Metadaten benötigen, können Sie Sets speichern und zwischen ihnen wechseln.


1. Wählen Sie im Menü  des Metadatenbedienfelds die Option „Metadatenanzeige“.

2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn Sie ein individuell angepasstes Set von angezeigten Metadaten speichern möchten, klicken Sie auf Einstellungen speichern. Geben Sie dann einen Namen ein und klicken Sie auf „OK“.
- Wenn Sie ein zuvor gespeichertes Set von Metadaten anzeigen möchten, wählen Sie es im Menü aus.
- Wenn Sie ein zuvor gespeichertes Set von Metadaten löschen möchten, wählen Sie es im Menü aus und klicken dann auf „Einstellungen löschen“.

Erstellen von Schemata und Eigenschaften

Wenn Sie einen sehr speziellen, individuell angepassten Arbeitsablauf verwenden, dem die standardmäßigen Metadatenoptionen nicht gerecht werden, können Sie eigene Schemata und Eigenschaften erstellen.

1. Wählen Sie im Menü  des Metadatenbedienfelds die Option „Metadatenanzeige“.
2. Klicken Sie auf „Neues Schema“ und geben Sie einen Namen ein.
3. Klicken Sie in der Liste rechts neben dem Schemanamen auf „Eigenschaft hinzufügen“.
4. Geben Sie einen Eigenschaftennamen ein und wählen Sie einen Typ aus:

Ganzzahl Zeigt ganze Zahlen an, die Sie durch Ziehen oder Klicken ändern können.

Reelle Zahl Zeigt Bruchzahlen an, die Sie durch Ziehen oder Klicken ändern können.

Text Zeigt ein Textfeld an (für Eigenschaften wie die Position).

Boolescher Ausdruck Zeigt ein Kontrollkästchen an (für Eigenschaften zum Aktivieren und Deaktivieren).

[Nach oben](#) 

Anzeigen von Clipdaten im Metadatenfenster

Clipinformationen können im Metadatenfenster wie andere Metadaten ein- oder ausgeblendet werden. Premiere Pro speichert die Clipinformationen im Schema „Premiere-Projektmetadaten“.

Weitere Informationen über das Anzeigen oder Ausblenden von Metadatenschemata finden Sie unter [Anzeigen oder Ausblenden von XMP-Metadaten](#).

1. Führen Sie, falls erforderlich, einen der folgenden Schritte durch:
 - Wenn das Metadaten-Fenster nicht geöffnet ist, wählen Sie „Fenster“ > „Metadaten“.
 - Wenn der Inhalt des Metadatenfensters von einem anderen Fenster verdeckt ist, klicken Sie auf die Registerkarte „Metadaten“, um das Fenster im Vordergrund anzuzeigen.
2. Klicken Sie im Metadatenfenster auf die Menüschaftfläche und wählen Sie „Metadatenanzeige“.
3. Klicken Sie auf das Dreieck neben den Premiere-Projektmetadaten, um alle Felder mit Clipinformationen anzuzeigen.
4. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für Premiere-Projektmetadaten, um alle

Clipinformationen anzuzeigen.

- Aktivieren Sie nur die Kontrollkästchen derjenigen Clipinformationsfelder, die Sie anzeigen möchten.

5. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)


Verknüpfen von Clipdaten mit XMP-Metadaten

Die Eigenschaftswerte von Clips im Metadatenfenster sind interne Felder. Sie sind in der Projektdatei von Premiere Pro gespeichert und können nur von Premiere Pro gelesen werden. Neben einigen Eigenschaftswertfeldern im Clipabschnitt werden jedoch Optionsfelder mit einem Link angezeigt. Nachdem Sie die Linkoption ausgewählt haben, fügt Premiere Pro die von Ihnen in das Clipwertfeld eingegebenen Informationen automatisch in ein entsprechendes XMP-Feld ein.

Wenn Sie die Linkoption auswählen, verknüpft das Metadatenfenster ein Clipdatenfeld mit einem XMP-Metadatenfeld in einem der Schemas. Durch die Auswahl dieser Option werden vorhandene Clipdaten nicht in die XMP-Felder kopiert. Premiere Pro kopiert nur Clipdaten, die nach Herstellen der Verknüpfung hinzugefügt werden, in die verknüpften XMP-Felder. In den meisten Fällen stimmen die Namen der XMP-Felder mit den Namen der verknüpften Clipdatenfelder überein. Die folgenden zwei Fälle stellen eine Ausnahme dar, da sich die Namen der XMP-Felder von den Namen der verknüpften Clipdatenfelder unterscheiden.

Name des Clipdatenfelds	Name des XMP-Felds
Name	Titel (im Dublin Core-Schema)
Aufzeichnungshinweis	Kommentar der Aufzeichnung (im Dynamic Media-Schema)

1. Ziehen Sie im Metadatenfenster die Bildlaufleiste unter der Clipüberschrift nach unten, bis die Felder mit leeren Verknüpfungsschaltflächen auf der rechten Seite angezeigt werden.
2. Klicken Sie auf die Verknüpfungsschaltflächen für die Felder, die Sie mit den XMP-Metadaten verknüpfen möchten.

Für verknüpfte Felder wird in der Verknüpfungsschaltfläche das Symbol einer Kette  angezeigt.

Adobe empfiehlt auch

- Originalclips, Clipinstanzen, Clipkopien und duplizierte Clips



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Arbeiten mit Seitenverhältnissen

Seitenverhältnisse

[Assets mit verschiedenen Seitenverhältnissen verwenden](#)

[Feste Seitenverhältnis-Verzerrung](#)

[Korrigieren einzelner Fehlinterpretationen von Seitenverhältnissen](#)

[Korrigieren wiederkehrender Fehlinterpretationen von Seitenverhältnissen](#)

[Gängige Pixel-Seitenverhältnisse](#)

[Nach oben](#)

Seitenverhältnisse

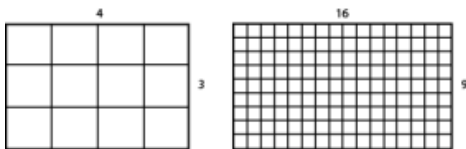
Unter Seitenverhältnis versteht man das Verhältnis von Breite zu Höhe. Video- und Standbild-Frames haben ein Frame-Seitenverhältnis; die Pixel, aus denen sich der Frame zusammensetzt, haben ein Pixel-Seitenverhältnis (manchmal auch als PAR (Pixel Aspect Ratio) bezeichnet). Sie verwenden bei Videoaufnahmen für das Fernsehen ein Frame-Seitenverhältnis 4:3 oder 16:9. Darüber hinaus verwenden verschiedene Videoaufnahme-standards unterschiedliche Pixel-Seitenverhältnisse.

Sie legen die Frame- und Pixel-Seitenverhältnisse für ein Premiere Pro-Projekt fest, wenn Sie das Projekt erstellen. Wenn Sie diese Seitenverhältnisse für das Projekt ausgewählt haben, können Sie nicht mehr geändert werden. Sie können jedoch Assets mit unterschiedlichen Seitenverhältnissen in einem Projekt verwenden.

Premiere Pro versucht automatisch, das Pixel-Seitenverhältnis der Originaldateien anzugleichen. Werden Assets dennoch verzerrt angezeigt, können Sie das entsprechende Pixel-Seitenverhältnis manuell ändern. Gleichen Sie Pixel-Seitenverhältnisse vor der Angleichung von Frame-Seitenverhältnissen an, da ein falsches Frame-Seitenverhältnis zu einem falsch interpretierten Pixel-Seitenverhältnis führen kann.

Frame-Seitenverhältnis

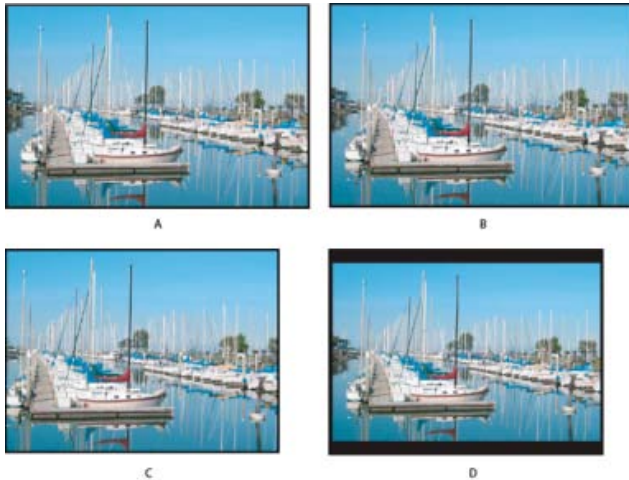
Das *Frame-Seitenverhältnis* beschreibt das Verhältnis von Breite zu Höhe der Bildabmessungen. DV NTSC verwendet beispielsweise ein Frame-Seitenverhältnis von 4:3 (d. h. 4 Einheiten in der Breite .mal 3 Einheiten in der Höhe). Ein typischer Breitbildschirm verfügt hingegen über ein Frame-Seitenverhältnis von 16:9. Viele Kameras mit Widescreen-Modus können mit dem Seitenverhältnis 16:9 aufnehmen. Einige Filme werden sogar mit einem noch breiteren Seitenverhältnis aufgenommen.



Frame-Seitenverhältnis 4:3 (links) und das breitere Frame-Seitenverhältnis 16:9 (rechts)

Wenn Sie Clips, die mit einem bestimmten Frame-Seitenverhältnis aufgenommen wurden, in ein Projekt mit einem anderen Frame-Seitenverhältnis importieren, können Sie festlegen, wie die abweichenden Werte angepasst werden. Um einen 6:9-Film auf einem herkömmlichen 4:3-Fernsehgerät abzuspielen, werden beispielsweise zwei Techniken angewendet. Sie können die gesamte Breite des 16:9-Films auf dem 4:3-Fernsehbildschirm anzeigen. Bei dieser als *Letterboxing* bezeichneten Technik bleiben am oberen und unteren Rand des Filmframes schwarze Streifen stehen. Alternativ können Sie auch den 4:3-Bildschirm

vertikal mit der gesamten Höhe des 16:9-Frames ausfüllen. In diesem Fall wird die horizontale Position des 16:9-Frames in dem schmalere 4:3-Frame geschwenkt, sodass die Haupthandlung immer innerhalb des 4:3-Frames angezeigt wird. Diese Technik wird als *Schwenk & Scan* bezeichnet. In Premiere Pro können Sie beide Methoden verwenden, indem Sie Bewegungseffekteigenschaften wie „Position“ und „Skalieren“ angeben.



NTSC-Anzeigen

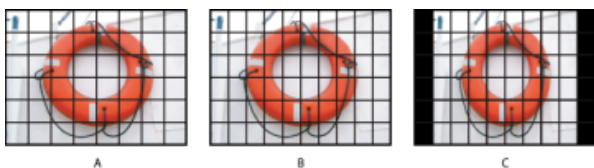
A. 16:9 NTSC-Filmmaterial **B.** Anzeige eines DVD-Players mit dem Original-Widescreen-Format auf einem Widescreen-Fernsehbildschirm **C.** 16:9-Bild auf einem 4:3-Fernsehbildschirm mit automatischem Pan & Scan **D.** 16:9-Bild auf einem 4:3-Fernsehbildschirm mit automatischem Letterboxing, um die gesamte Framegröße zu verringern und das gesamte Bild anzuzeigen

Pixel-Seitenverhältnis

Das *Pixel-Seitenverhältnis* beschreibt das Verhältnis von Breite zu Höhe in einem einzigen Pixel eines Frames. Das Pixel-Seitenverhältnis variiert, da die Anzahl der Pixel, die zum Ausfüllen eines Frames benötigt wird, von dem jeweiligen Videosystem abhängt. Viele Computer-Videostandards definieren zum Beispiel einen Frame mit einem Seitenverhältnis von 4:3 als 640 Pixel breit und 480 Pixel hoch, was zu quadratischen Pixeln führt. Videostandards wie DV NTSC definieren ein Seitenverhältnis von 4:3 als 720 x 480 Pixel. Hierdurch entstehen schmalere rechteckige Pixel, da mehr Pixel auf der gleichen Framebreite angeordnet sind. Die Computer-Videopixel in diesem Beispiel haben ein Pixel-Seitenverhältnis von 1:1 (quadratisch). Die DV NTSC-Pixel haben ein Pixel-Seitenverhältnis von 0,91 (nicht quadratisch). DV-Pixel, die stets rechteckig sind, werden in Systemen, die NTSC-Videos produzieren, vertikal ausgerichtet und in Systemen, die PAL-Videos produzieren, horizontal. Das Pixel-Seitenverhältnis eines Clips wird in Premiere Pro neben der Miniaturansicht des Clips im Projektfenster angezeigt.

Wenn Sie Rechteckpixel ohne vorherige Bearbeitung auf einem Monitor für Quadratpixel anzeigen, erscheinen Bilder verzerrt (beispielsweise werden Kreise oval angezeigt). Bei Anzeige auf einem Fernschirmschirm werden die Bilder jedoch richtig proportioniert dargestellt, da sie Rechteckpixel verwenden. In Premiere Pro können Clips mit verschiedenen Pixel-Seitenverhältnissen ohne Verzerrungen angezeigt und ausgegeben werden. Premiere Pro versucht, diese automatisch an das Pixel-Seitenverhältnis des Projekts anzupassen.

Es kann gelegentlich zu einem verzerrten Clip kommen, wenn Premiere Pro das Pixel-Seitenverhältnis falsch interpretiert. Diese Verzerrung eines einzelnen Clips korrigieren Sie, indem Sie das Pixel-Seitenverhältnis des Quellclips im Dialogfeld „Filmmaterial interpretieren“ manuell angeben. Sie können ähnliche Fehlinterpretationen von Gruppen mit Dateien gleicher Größe korrigieren, indem Sie die Datei Interpretation Rules.txt bearbeiten.



Pixel- und Frame-Seitenverhältnis

A. 4:3-Quadratpixel-Bild auf einem 4:3-Quadratpixel-Monitor (Computer) **B.** Richtig interpretiertes 4:3-Quadratpixel-Bild auf einem 4:3-Rechteckpixel-Bildschirm (Fernseher) **C.** Falsch interpretiertes 4:3-Quadratpixel-Bild auf einem 4:3-Rechteckpixel-Bildschirm (Fernseher)

Premiere Pro CS3 und frühere Versionen verwendeten Pixel-Seitenverhältnisse für SD-Videoformate, die das Konzept einer sauberen Blende ignorieren. Da der Tatsache, dass sich in SD-Video die saubere Blende von der Produktionsblende unterscheidet, nicht Rechnung getragen wurde, waren die von After Effects CS3 und früheren Versionen verwendeten Pixel-Seitenverhältnisse etwas ungenau. Aufgrund dieser falschen Pixel-Seitenverhältnisse werden einige Bilder leicht verzerrt angezeigt.

Hinweis: Die saubere Blende ist der Teil des Bildes, in dem keine der Artefakte und Verzerrungen auftreten, die an den Bildrändern sichtbar sind. Als Produktionsblende wird das gesamte Bild bezeichnet.

Details zu den korrigierten Pixel-Seitenverhältnissen in Premiere Pro CS4 und aktueller (sowie in anderen Anwendungen) finden Sie im Beitrag von Todd Kopriva im Adobe-Blog.

[Nach oben](#) ¹¹

Assets mit verschiedenen Seitenverhältnissen verwenden

Premiere Pro versucht automatisch, das Frame-Seitenverhältnis von importierten Assets beizubehalten. Dabei werden das Pixel-Seitenverhältnis und/oder die Framemaße teilweise geändert, damit das Asset bei der Verwendung in einer Sequenz nicht zugeschnitten oder verzerrt wird. Einige Assets verfügen über Metadaten, mit denen Premiere Pro die Berechnungen automatisch und genau durchführen kann. Für Assets, die nicht über diese Metadaten verfügen, wendet Premiere Pro einen Regelsatz zur Interpretation des Pixel-Seitenverhältnisses an.

Beim Aufnehmen oder Importieren von NTSC-Filmmaterial mit der ATSC-Framegröße von 704 x 480, der D1-Framegröße von 720 x 486 oder der DV-Framegröße von 720 x 480 wird das Pixel-Seitenverhältnis für das Asset in Premiere Pro automatisch auf D1/DV NTSC (0,91) gesetzt. Beim Aufnehmen oder Importieren von Filmmaterial mit der HD-Framegröße von 1440 x 1080 wird das Pixel-Seitenverhältnis für die Datei in Premiere Pro automatisch auf HD 1080 Anamorphisch (1,33) gesetzt. Beim Aufnehmen oder Importieren von PAL-Filmmaterial mit der D1- oder DV-Auflösung von 720 x 576 wird das Pixel-Seitenverhältnis für diese Datei in Premiere Pro automatisch auf D1/DV PAL (1,094) gesetzt.

Bei anderen Framegrößen geht Premiere Pro davon aus, dass das Asset mit Quadratpixeln erstellt wurde. Das Pixel-Seitenverhältnis und die Framemaße werden daraufhin so geändert, dass das Bild-Seitenverhältnis des Assets beibehalten wird. Wenn das importierte Asset verzerrt ist, können Sie das Pixel-Seitenverhältnis manuell ändern.

Wenn Sie ein Asset in eine Sequenz ziehen, wird das Asset in Premiere Pro standardmäßig im Programmframe zentriert. Je nach Framegröße ist das resultierende Bild für das Projekt ggf. zu klein oder zu stark zugeschnitten. Ändern Sie in diesem Fall den Maßstab. Sie können dies manuell oder automatisch beim Ziehen von Assets in eine Sequenz in Premiere Pro durchführen.

Sie sollten stets sicherstellen, dass Dateien richtig interpretiert werden. Sie können die Framemaße und das Pixel-Seitenverhältnis eines Assets im Bereich der Miniaturansicht sowie in der Spalte „Videoinformationen“ des Projektfensters ablesen. Darüber hinaus werden diese Daten im Dialogfeld „Eigenschaften“ des Assets, im Dialogfeld „Filmmaterial interpretieren“ und im Informationsfenster angezeigt.

[Nach oben](#) ¹¹

Feste Seitenverhältnis-Verzerrung

Die beim Erstellen einer Sequenz gewählten Sequenzeinstellungsvorgaben bestimmen die Frame- und Pixel-Seitenverhältnisse der Sequenz. Sie können die Seitenverhältnisse nach dem Erstellen der Sequenz nicht mehr ändern, Sie können jedoch das von Premiere Pro für einzelne Assets angenommene Pixel-Seitenverhältnis bearbeiten. Wenn ein mit einem Grafik- oder Animationsprogramm erstelltes Quadratpixel-Asset in Premiere Pro verzerrt erscheint, können Sie zur Korrektur das Pixel-Seitenverhältnis ändern. Indem Sie sicherstellen, dass alle Dateien korrekt interpretiert werden, können Sie Filmmaterial mit unterschiedlichen Seitenverhältnissen in einem Projekt kombinieren. Anschließend können Sie eine Ausgabe ohne

Korrigieren einzelner Fehlinterpretationen von Seitenverhältnissen

1. Klicken Sie im Projektfenster mit der rechten Maustaste auf das Standbild.
2. Wählen Sie „Ändern“ > „Filmmaterial interpretieren“.
3. Wählen Sie im Abschnitt „Pixel-Seitenverhältnis“ eine Option aus und klicken Sie auf „OK“.
4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Pixel-Seitenverhältnis aus Datei verwenden Verwendet das ursprüngliche Pixel-Seitenverhältnis des Standbilds.

Angleichen an Diese Option ermöglicht es Ihnen, einen Eintrag aus einer Liste vorgegebener Seitenverhältnisse auszuwählen.

Hinweis: Wenn Sie Adobe Photoshop verwenden, um Bilder für Videoprojekte zu erstellen, ist es ratsam, die Photoshop-Vorgabe für das jeweilige gewünschte Videoformat zu nutzen. Durch Verwendung dieser Vorgaben wird sichergestellt, dass die Bilder im richtigen Seitenverhältnis erstellt werden.

Korrigieren wiederkehrender Fehlinterpretationen von Seitenverhältnissen

In Premiere Pro werden Pixel-Seitenverhältnisse automatisch anhand eines Regelsatzes zugewiesen. Wenn ein bestimmter Bildtyp häufig fehlinterpretiert (verzerrt) wird, können Sie die entsprechende Regel ändern.

1. Öffnen Sie einen Texteditor.
2. Wechseln Sie im Texteditor zum Premiere Pro-Plug-ins-Ordner.
3. Öffnen Sie die Datei „Interpretation Rules.txt“.
4. Bearbeiten Sie die gewünschte Regel und speichern Sie die Datei.

Gängige Pixel-Seitenverhältnisse

	Pixel-Seitenverhältnis	Verwendung
Quadratische Pixel	1,0	Das Footage hat eine Framegröße von 640 x 480 oder 648 x 486, ist 1920 x 1080 HD (nicht HDV oder DVCPRO HD), ist 1280 x 720 HD oder HDV oder wurde aus einer Anwendung exportiert, die keine nicht-quadratischen Pixel unterstützt. Diese Einstellung kann auch für Footage verwendet werden, das von Film übertragen wurde, oder für benutzerspezifische Projekte.
D1/DV NTSC	0,91	Das Footage hat eine Framegröße von 720 x 486 oder 720 x 480 und das gewünschte

		Frameseitenverhältnis ist 4:3. Diese Einstellung eignet sich außerdem für Footage, das aus einer Anwendung exportiert wurde, die mit nicht-quadratischen Pixeln arbeitet, z. B. eine 3D-Animationsanwendung.
D1/DV NTSC Widescreen	1,21	Das Footage hat eine Framegröße von 720 x 486 oder 720 x 480 und das gewünschte Frameseitenverhältnis ist 16:9.
D1/DV PAL	1,09	Das Footage hat eine Framegröße von 720 x 576 und das gewünschte Frameseitenverhältnis ist 4:3.
D1/DV PAL Widescreen	1,46	Das Footage hat eine Framegröße von 720 x 576 und das gewünschte Frameseitenverhältnis ist 16:9.
Anamorphisch 2:1	2,0	Das Footage wurde mit einem anamorphischen Objektiv aufgenommen oder anamorph von einem Filmframe mit einem Seitenverhältnis von 2:1 übertragen.
HDV 1080/DVCPRO HD 720, HD Anamorphisch 1080	1,33	Das Footage hat eine Framegröße von 1440 x 1080 oder 960 x 720 und das gewünschte Frameseitenverhältnis ist 16:9.
DVCPRO HD 1080	1,5	Das Footage hat eine Framegröße von 1280 x 1080 und das gewünschte Frameseitenverhältnis ist 16:9.

Verwandte Themen

- Hinzufügen von Bildern zu Titeln
- Clipdetails im Informationsfenster
- Importieren von Standbildern



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Suchen von Elementen

Suchoptionen in Premiere Pro

Elemente mit dem Dialogfeld „Suchen“ suchen

Elemente mithilfe von Recherche-Ablagen suchen

Elemente mit der Schnittfenstersuche suchen

Das Auffinden und Verwalten der Medienclips und Elemente ist eine wichtige Postproduktionsaufgabe.

Premiere Pro bietet verschiedene Suchoptionen, mit denen Sie Mediendateien selbst in komplexen Projekten leichter auffinden, sodass Sie weniger Zeit für die Suche aufwenden müssen und mehr Zeit zur Bearbeitung erhalten.

[Nach oben](#) 

Suchoptionen in Premiere Pro

Dialogfeld „Suchen“

Im Dialogfeld „Suchen“ in Premiere Pro suchen Sie nach Elementen in einem Projekt. Als Suchkriterien können Sie dabei wahlweise eine einzelne Eigenschaft oder eine Kombination von Eigenschaften angeben.

Es ist allerdings nicht möglich, die Suchläufe in diesem Dialogfeld zu speichern. Sobald Sie also die Suchkriterien löschen, gehen die Suchergebnisse verloren.

Recherche-Ablagen

Premiere Pro bietet Recherche-Ablagen mit leistungsstarken Metadaten-Suchfunktion. Wenn Sie nach Elementen im Projektfenster suchen, können Sie eine Recherche-Ablage mit der Suchanfrage verknüpfen. Die Suchergebnisse werden laufend mit Elementen aktualisiert, die die Suchkriterien erfüllen.


Im Schnittfenster suchen

Die zeitsparende Funktion zum Suchen im Schnittfenster vereinfacht die Verwaltung komplexer Schnittfenster. Hiermit können Sie ausgewählte Clips in einer Sequenz anhand von bestimmten Suchkriterien auffinden und auswählen.

[Nach oben](#) 

Elemente mit dem Dialogfeld „Suchen“ suchen

Mit dem Dialogfeld „Suchen“ können Sie einfache und detaillierte Suchläufe durchführen. Sie können alle Elemente in Ihrem Projekt ermitteln, die die von Ihnen angegebenen Kriterien erfüllen. Sie können z. B. nach einem Video-Clip suchen, der in der Namensspalte bestimmte Wörter und in der Anmerkungsspalte einen Satz enthält.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie am unteren Rand des Projektfensters auf das Suchsymbol  (Lupe).
 - Wählen Sie das Projektfenster aus und drücken Sie Strg + F (Windows) bzw. Befehl + F (Mac OS).
2. Wählen Sie im Suchfeld aus dem Spaltenmenü den Namen der Spalte(n) aus, in der/in denen Sie suchen möchten.
3. Wählen Sie geeignete Operatoren aus dem entsprechenden Menü aus.


4. Geben Sie die Zeichen, die in den angegebenen Spalten gefunden werden sollen, in das zugehörige Suchfeld ein.
5. Wenn Sie nach zwei Kriterien gleichzeitig suchen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um Assets zu finden, die beide Kriterien erfüllen, wählen Sie im Entsprechungs Menü die Option „Alle“ aus.
 - Um Assets zu finden, die eines der Kriterien erfüllen, wählen Sie die Option „Beliebig“ aus.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Groß-/Kleinschreibung beachten“, um bei der Suche zwischen Groß- und Kleinschreibung zu unterscheiden.
6. Klicken Sie anschließend auf „Suchen“.

[Nach oben](#) 

Elemente mithilfe von Recherche-Ablagen suchen

Sie können eine Recherche-Ablage erstellen, in der eine Sammlung der Projektelemente angezeigt wird, die Ihren Suchkriterien entsprechen. Die Recherche-Ablagen werden automatisch aktualisiert, sobald Sie Elemente importieren oder löschen oder die Metadaten dieser Elemente ändern.

Die Recherche-Ablagen werden im Projektfenster wie andere Ablagen angezeigt und sind mit dem Symbol  für Recherche-Ablagen gekennzeichnet.

Hinweis: Die Recherche-Ablagen enthalten ein Alias der ursprünglichen Projektelemente, keine kopierten Medien; die Medien werden also nicht dupliziert.

Recherche-Ablage erstellen

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie im Pop-upmenü oder im Kontextmenü des Projektfensters den Befehl Neue Recherche-Ablage.
 - Wählen Sie Datei > Neu > Recherche-Ablage.
2. Geben Sie im Dialogfeld „Recherche-Ablage“ die gewünschten Suchkriterien in das Feld „Suchen“ ein.
3. Im Dialogfeld „Recherche-Ablage“ können Sie alle Metadaten im gesamten Projekt durchsuchen oder auch die Suche auf bestimmte Metadateneigenschaften beschränken.

Wichtige Hinweise zu Recherche-Ablagen

- Wenn ein Projektelement, das in einer Recherche-Ablage angezeigt wird, aus dem Projekt gelöscht wird oder Metadaten geändert werden, wodurch ein Element nicht mehr den Suchkriterien der Recherche-Ablage entspricht, wird das betreffende Element aus der Recherche-Ablage entfernt.
- Wenn Sie eine einzelne Metadateneigenschaft angeben, wird die Suche auf die Clip-Metadaten beschränkt. Wenn Sie die folgenden Metadateneigenschaften auswählen, werden sowohl die Clip-Metadaten als auch die Datei-Metadaten durchsucht.
 - Bezeichnung
 - Bandname
 - Beschreibung
 - Kommentar
 - Aufzeichnungshinweis
 - Szene

- Aufnahme
- Kunde

Speichern einer Suchabfrage als Recherche-Ablage

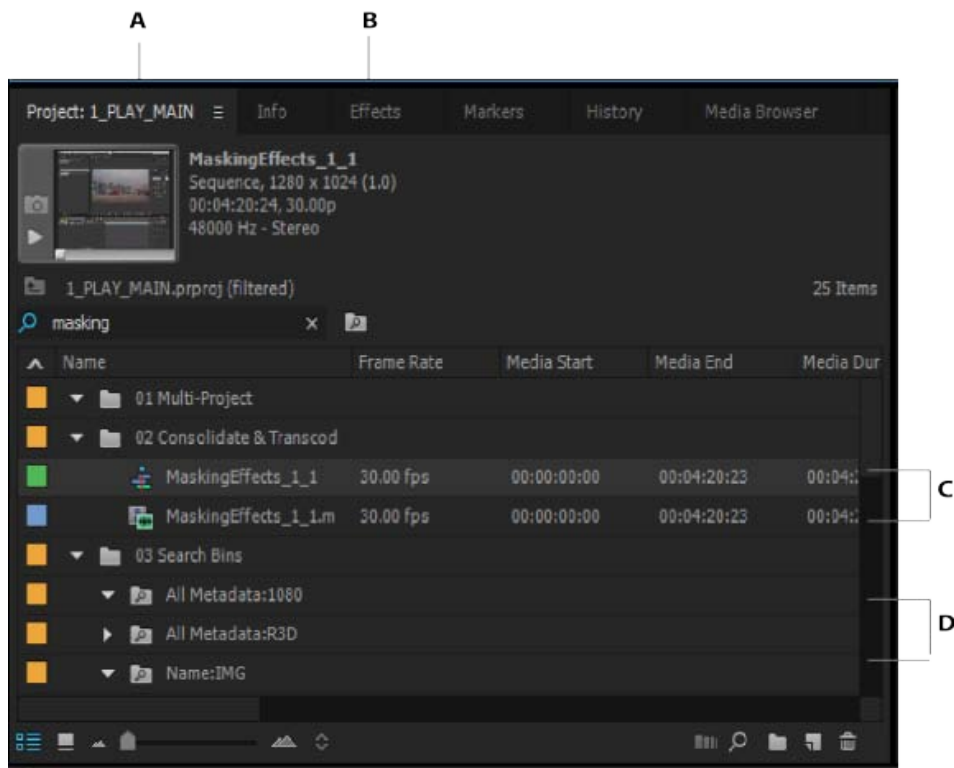
Um eine Recherche-Ablage aus einer Suchabfrage zu erstellen, führen Sie die folgenden Schritte aus.

1. Geben Sie Ihre Suchanfrage in das Suchfeld des Projektfensters ein.

Beim Eingeben der einzelnen Buchstaben in die Suchabfrage werden die Suchergebnisse jeweils dynamisch aktualisiert.

2. Klicken Sie neben dem Suchfeld auf das Symbol  Recherche-Ablage.

Die Recherche-Ablage wird erstellt und erhält die eingegebene Suchabfrage als Namen.



A. Suchabfrage eingeben B. Zum Erstellen einer Recherche-Ablage aus der Abfrage klicken C. Recherche-Ablage mit den Elementen, die den Suchkriterien entsprechen D. Recherche-Ablage mit den Elementen, die den Suchkriterien entsprechen

Recherche-Ablage umbenennen


Um eine Recherche-Ablage umzubenennen, klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) bzw. bei gedrückter Strg-Taste (Mac OS) auf die Recherche-Ablage, und wählen Sie „Umbenennen“. Durch den neu eingegebenen Namen werden die Suchkriterien der Recherche-Ablage nicht geändert.

Inhalt einer Recherche-Ablage ändern

Sie können den Inhalt einer Recherche-Ablage ebenso wie den Inhalt anderer Ablagen im Projektfenster nicht ändern. Zum Ändern des Inhalts einer Recherche-Ablage müssen Sie die zugehörigen Suchkriterien bearbeiten.

1. Wählen Sie im Projektfenster im Kontextmenü der Recherche-Ablage die Option „Recherche-Ablage bearbeiten“.
2. Ändern Sie im Dialogfeld „Recherche-Ablage bearbeiten“ die Suchkriterien nach Bedarf.
3. Klicken Sie abschließend auf „OK“.

Recherche-Ablage löschen

Um eine Recherche-Ablage zu löschen, wählen Sie die zu löschende Recherche-Ablage aus und wählen Sie im Kontextmenü die Option „Löschen“. Sie können die Recherche-Ablage auf das Papierkorbsymbol  ziehen oder auch einfach die Entf-Taste auf der Tastatur drücken.

Hinweis: *Beim Löschen einer Recherche-Ablage wird nur das Alias der Projektelemente gelöscht, nicht die ursprünglichen Projektelemente selbst.*

[Nach oben](#) 

Elemente mit der Schnitffensersuche suchen

Die Funktion zum Suchen im Schnitffenster bietet erweiterte Suchoptionen, mit denen Sie schnell und einfach Clips in komplexen Schnitffestern suchen und verwalten können.

Wählen Sie bei aktivem Schnitffenster die Option „Bearbeiten“ > „Suchen“. Oder verwenden Sie den Tastaturbefehl Strg+F (Windows) bzw. Befehl+F (Mac).

Das angezeigte Dialogfeld „Suchen“ ist ähnlich aufgebaut wie das Dialogfeld „Suchen“ des Projektfensters. Sie können Clips in einer Sequenz anhand einer einzelnen Eigenschaft (z. B. Clipname oder Markenname) oder auch einer Kombination von Eigenschaften suchen und auswählen.

1. Wählen Sie im Dialogfeld „Suchen“ den Namen der zu durchsuchenden Spalten und die entsprechenden Operatoren aus.
2. Geben Sie die Zeichen, die in den angegebenen Spalten gefunden werden sollen, in das zugehörige Suchfeld ein.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Groß-/Kleinschreibung beachten“, um bei der Suche zwischen Groß- und Kleinschreibung zu unterscheiden.

3. Klicken Sie auf „Suchen“, oder drücken Sie die Eingabetaste auf der Tastatur. Premiere Pro wählt den Abspielkopf, verschiebt ihn zu dem Clip im Schnitffenster und schließt das Dialogfeld „Suchen“.
4. Um den nächsten Bereich des Clips zu finden, der den Suchkriterien entspricht, wählen Sie Bearbeiten > Weitersuchen. Der Abspielkopf bewegt sich zum nächsten Clip im Schnitffenster, der den Suchkriterien entspricht, und wählt ihn aus.

Suchen und Auswählen aller Clips in einer Sequenz, die den Suchkriterien entsprechen

1. Wählen Sie bei aktivem Schnitffenster für eine ausgewählte Sequenz „Bearbeiten“ > „Suchen“. Oder verwenden Sie den Tastaturbefehl Strg+F (Windows) bzw. Befehl+F (Mac).
2. Geben Sie die Suchkriterien ein.
3. Drücken Sie auf Alle suchen.

Premiere Pro schließt das Dialogfeld „Suchen“, verschiebt den Abspielkopf zum ersten übereinstimmenden Clip und wählt alle übereinstimmenden Clips aus.

Suchen einer Sequenzmarke mit Text, der Suchkriterien entspricht

1. Wählen Sie bei aktivem Schnittfenster für eine ausgewählte Sequenz „Bearbeiten“ > „Suchen“. Oder verwenden Sie den Tastaturbefehl Strg+F (Windows) bzw. Befehl+F (Mac).
2. Wählen Sie Marken aus dem Popup-Menü für die Suche aus und geben Sie die Suchkriterien in das Feld „Suchen“ ein.
3. Klicken Sie auf „Suchen“, oder drücken Sie die Eingabetaste auf der Tastatur. Premiere Pro schließt das Dialogfeld „Suchen“ und verschiebt den Abspielkopf zur ersten Marke, die den Suchkriterien entspricht.
4. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Weitersuchen“, um den Abspielkopf zur nächsten Marke zu verschieben, die den Suchkriterien entspricht.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Monitorüberlagerungen

Monitorüberlagerungen zeigen wichtige Metadaten-Informationen an, die im Quell- oder Programmmonitor überlagert werden. Sie können Informationen wie den Quelltimecode, Markenkommentare oder Schnittpunktmarken auf dem Monitor im Kontext des Clips bzw. der Sequenz anzeigen.

Sie können Monitorüberlagerungen ganz einfach anpassen und so wählen und steuern, welche Metadaten wo angezeigt werden. Sie können auch Überlagerungsvorgaben erstellen, um schnell zwischen verschiedenen Layouts oder Metadateninhalten zu wechseln.

[Anzeigen von Metadaten als Überlagerungen](#)

[Festlegen von Überlagerungseinstellungen](#)

[Anzeigen von Überlagerungen in der Multikamera-Ansicht](#)


[Importieren, Exportieren und Erstellen von Überlagerungsvorgaben](#)

[Nach oben](#) 

Anzeigen von Metadaten als Überlagerungen

Sie können die folgenden Metadaten als Überlagerungen anzeigen:

- Quelltimecode
- Sequenz-Timecode
- Markenkommentare
- Sequenz-Clipname
- Projektclipname
- Dateiname
- Schnittpunktmarken
- Anzeigen für das Medien-/Sequenzende
- Multikamera-Quellen
- Sound-Timecode
- Soundrolle

Überlagerungen sind nicht standardmäßig aktiviert. Sie können Überlagerungen aktivieren oder deaktivieren, indem Sie auf das Schraubenschlüsselsymbol  im Programmmonitor oder Quellmonitor klicken und dann Überlagerungen wählen.

Wenn Sie Überlagerungen aktivieren, werden standardmäßig Timecodes und Markenkommentare aus dem Quellclip angezeigt. Wenn Sie den Clip scrubben oder die Wiedergabe anhalten, zeigen die Überlagerungen die relativen Metadaten des Frames, auf dem sich der Abspielkopf gerade befindet. Marken und Anzeigen werden abhängig von der aktuellen Position des Abspielkopfes angezeigt.

Hinweis: Überlagerungen werden nur angezeigt, wenn sich der Monitor im Anzeigemodus Composite-Video befindet.

[Nach oben](#) 

Festlegen von Überlagerungseinstellungen

Verwenden Sie das Dialogfeld Überlagerungseinstellungen, um zu steuern, welche Überlagerungen im

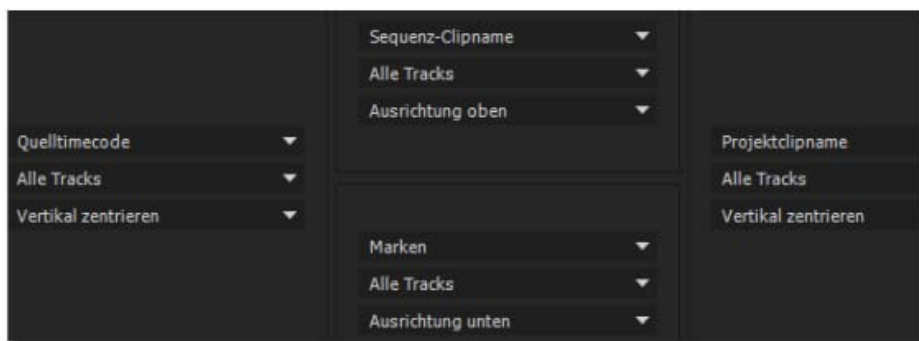
Programm- und Quellmonitor angezeigt werden sollen.

Wählen Sie im Popupmenü des Programmmonitors die Option Überlagerungseinstellungen > Einstellungen, um das Dialogfeld Überlagerungseinstellungen zu öffnen. Die Liste der verfügbaren Vorgaben wird ebenfalls als Untermenü angezeigt, wenn Sie im Popupmenü des Programmmonitors die Option Überlagerungseinstellungen > Einstellungen wählen.

Das Dialogfeld Überlagerungseinstellungen zeigt die Metadatenfelder auf dieselbe Weise an, in der sie auf dem Monitor ausgerichtet sind. So erkennen Sie intuitiv die Platzierung der Überlagerungen auf dem Monitor.

Die Überlagerungen werden in den folgenden vier Quadranten auf den Monitoren angezeigt: Links, Rechts, Oben Mitte und Unten Mitte. Die Quadranten werden mit dem Monitor skaliert. Während sich die absolute Größe der Quadranten ändern kann, bleiben ihre Platzierung und die relative Größe konstant.

In der Standard-Layoutvorgabe werden die Überlagerungen so angezeigt, dass sie visuell dem korrekten Clip in einem Clipstapel in der Sequenz entsprechen. So werden Quelltimecode-Überlagerungen für Clips in der Sequenz in einem dauerhaften vertikalen Stapel angezeigt, der den Clips entspricht, die im Schnittfenster in den Video- und Audiospuren angezeigt werden.



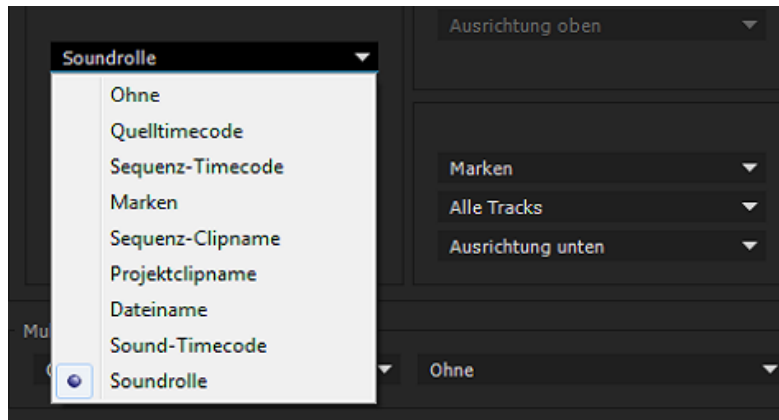
Die Ausrichtung der ausgewählten Metadatenfelder entspricht der Platzierung der Überlagerungen auf dem Monitor

Quelltimecode Zeigt den Timecode-Wert für den ursprünglichen Quellclip unabhängig davon an, wo in der Sequenz sich der Abspielkopf befindet.

Videospuren tragen die Kennzeichnung V1, V2, V3, Audiospuren entsprechend A1, A2, A3. Diese Informationen stimmen mit der Anzeige im Informationsfenster überein. Standardmäßig werden diese Informationen links im Quell- und Programmmonitor angezeigt.

Sound-Timecode: Wird wie ein normaler Timecode mit jedem Frame aktualisiert.

Soundrolle: Ein statischer Wert, der nicht aktualisiert wird.



Markenkommentare Wenn Sie einem Clip oder einer Sequenz eine Marke hinzufügen, können Sie die Clipmarken- und Sequenzmarkenkommentare als Überlagerungen anzeigen. Die Überlagerung zeigt die Kommentare an, die mit dem Markennamen verknüpft sind.

***Hinweis:** Die Clipmarken-Überlagerung zeigt die verschiedenen Spuren im Clip. Die Sequenzmarken-Überlagerung zeigt nicht alle einzelnen Spuren in der Sequenz, sondern nur eine einzelne Markenüberlagerung an.*

Bereich für geschützte Aktion und geschützten Titel Der Bereich für geschützte Aktion legt den Teil des Videobildes fest, der bei der Wiedergabe der Sequenz auf einem Fernsehbildschirm angezeigt wird. Alle Bereiche des Videos, die sich außerhalb des geschützten Bereichs befinden, werden nicht auf dem Fernsehbildschirm angezeigt. Damit die Titel auf dem Fernsehbildschirm nicht ausgeblendet oder beschnitten werden, empfiehlt es sich, die Titel und den Text auf den geschützten Titelbereich zu beschränken.

Die Überlagerungen für die sicheren Ränder in Premiere Pro bieten visuelle Indikatoren oder Begrenzungen, mit denen Sie das Videobild und den Text auf den geschützten Bereich beschränken können.

Um sichere Ränder zu aktivieren oder zu deaktivieren, klicken Sie im Programmmonitor auf das Schraubenschlüsselsymbol und wählen Sie Sichere Ränder. Wählen Sie dann im Dialogfeld „Überlagerungseinstellungen“ eine Einstellung für die sicheren Ränder.

Wählen Sie Sicheren Rand für 4:3 einschließen oder legen Sie die horizontalen und vertikalen Einstellungen für den sicheren Rand manuell fest.

Anzeigen für das Medien-/Sequenzende Mit dieser Option aktivieren Sie sowohl die Anzeigen für das Medienende als auch die Anzeigen für das Sequenzende.

Wenn der Abspielkopf im Schnittfenster den Bereich hinter dem letzten Frame des Mediums erreicht und sich dort kein Clip befindet, wird rechts neben dem letzten Frame eines Clips oder einer Sequenz ein violetter Frame angezeigt.

Wenn der Abspielkopf sich auf dem ersten oder letzten Frame eines Clips in einer Sequenz befindet, wird neben dem linken Rand des ersten Frames oder neben dem rechten Rand des letzten Frames eine gestreifte Spalte angezeigt. Anzeigen für das Medienende sind hilfreich, wenn im Programmmonitor mehrere Clips in einer Sequenz angezeigt werden.

Schnittpunktmarken Zeigen die Schnittpunkte für Sequenzen an und sind standardmäßig aktiviert.

Wenn sich der Abspielkopf auf dem In- oder Out-Point eines Clips befindet, wird am unteren Rand des Clip-Frames eine gelbe eckige Klammer angezeigt. Wenn sich zwischen zwei Clips in einer Sequenz eine Lücke befindet, werden am linken Rand des Clips Schnittpunktmarken angezeigt, die In- oder Out-Points kennzeichnen.



A. Anzeige für das Sequenzende B. Anzeige für das Medienende C. Schnittpunktmarke

Überlagerungen für die Übertragung aktivieren Wählen Sie Überlagerungen für die Übertragung aktivieren, um Überlagerungen zur Anzeige an einen externen Monitor zu senden.

Überlagerungen während der Wiedergabe aktivieren Wählen Sie Überlagerungen während der Wiedergabe aktivieren, um die Überlagerungen während der Wiedergabe des Filmmaterials auf dem Monitor anzuzeigen.

Textgröße Mit der Einstellung Textgröße bestimmen Sie, wie groß der Text in der Überlagerung angezeigt werden soll. Wenn Sie für die Textgröße einen großen Wert wählen und auf dem Monitor nicht genügend Platz zur Anzeige des Textes vorhanden ist, wird der Text unter Umständen abgeschnitten.

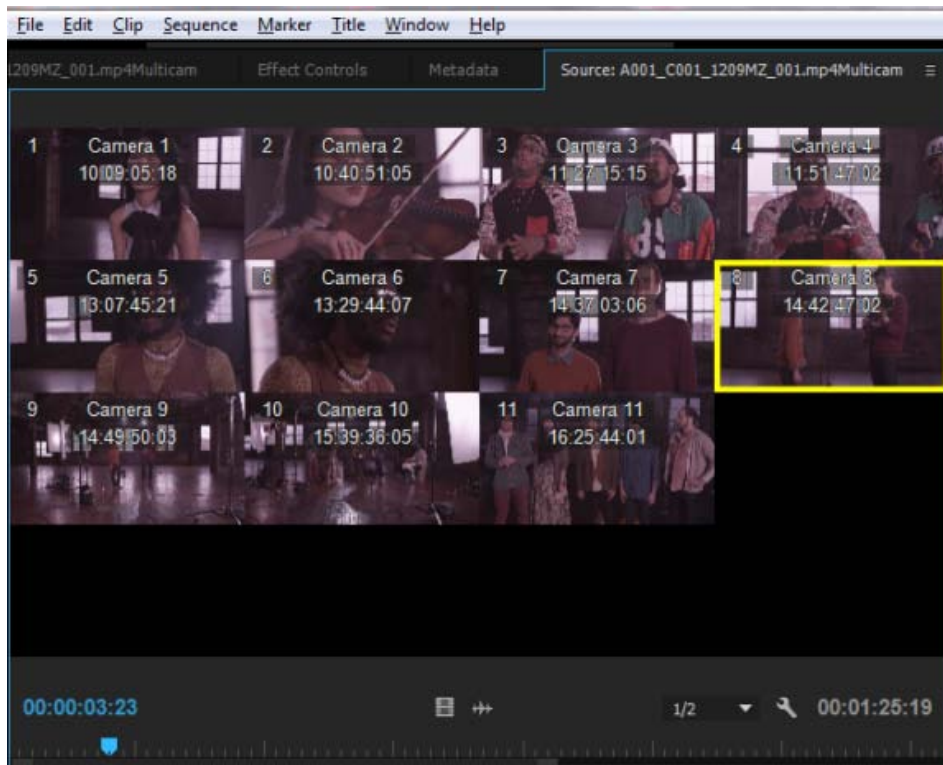
Deckkraft Die Einstellung Deckkraft bestimmt den Grad, in dem die Überlagerung die Monitoranzeige verdeckt oder freigibt. Eine Ebene mit 1 % Deckkraft ist nahezu durchsichtig, während eine Ebene mit 100 % Deckkraft undurchsichtig ist.

[Nach oben](#)

Anzeigen von Überlagerungen in der Multikamera-Ansicht

Wenn Sie eine Multikamera-Originalsequenz erstellen, können Sie im Dialogfeld Multikamera-Originalsequenz erstellen die Option Kameranamen wählen. Auf Grundlage der von Ihnen ausgewählten Option „Kameranamen“ werden die Kamerawinkel als Spur-, Clipnamen oder Kameranummern im Quellmonitor angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter Verbesserungen am Multikamera-Arbeitsablauf.

Im Modus Multikamera-Ansicht können Sie bis zu zwei Metadateneigenschaften anzeigen, die Sie im Dialogfeld Überlagerungseinstellungen auswählen. Sie können beispielsweise im Dialogfeld Überlagerungseinstellungen für Kameraname und Quelltimecode die folgenden Anzeigeeoptionen auswählen:




Kameraname und Quelltimecode werden in der Multikamera-Ansicht als Überlagerungen angezeigt

[Nach oben](#) ⁺




Importieren, Exportieren und Erstellen von Überlagerungsvorgaben

Sie können benutzerdefinierte Überlagerungseinstellungen als Überlagerungsvorgaben speichern. Mit Überlagerungsvorgaben können Sie schnell zwischen verschiedenen Layouts oder Metadateninhalten wechseln.

Erstellen und Speichern einer Überlagerungsvorgabe

Geben Sie im Dialogfeld Überlagerungseinstellungen die gewünschten Einstellungen an und klicken Sie auf das Symbol  Vorgabe speichern. Geben Sie einen Namen ein, um die Vorgabe zu speichern und anzuwenden.

Exportieren, Importieren und Löschen von Vorgaben

- Um eine Vorgabe zu exportieren, wählen Sie die Vorgabe in der Dropdownliste **Vorgabe** und klicken Sie auf das Exportsymbol . Geben Sie einen Namen für die Vorgabe ein, wählen Sie das Verzeichnis, in dem die exportierte Vorgabe gespeichert werden soll, und klicken Sie auf „Speichern“. Die Vorgabe wird mit der Dateierweiterung *.olp exportiert.
- Um die Vorgabe zu importieren, klicken Sie auf das Symbol **Vorgabe importieren**  und navigieren Sie zu der Premiere Pro-Vorgabendatei (Dateierweiterung *.olp), die Sie importieren möchten.
- Um eine Vorgabe zu löschen, wählen Sie die Vorgabe in der Dropdownliste **Vorgabe** und klicken Sie auf das Symbol **Vorgabe löschen** .

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Rendern und Ersetzen von Medien

Rendern und Ersetzen von Medien in einer Sequenz Ersetzen von gerenderten Clips durch Originalmedien Fragen und Antworten

Premiere Pro versucht, alle Sequenzen, Clips, Effekte, Überblendungen, Titel und anderen nicht gerenderten Elemente in Echtzeit ohne vorheriges Rendern abzuspielen.

Allerdings ist es manchmal erforderlich, Mediendateien (insbesondere Sequenzen mit hohem VFX-Anteil) zu rendern, damit eine reibungslose Wiedergabe gewährleistet ist. Durch das Rendern aller nicht gerenderten Medienelemente in der Zeitleiste wird zudem die Abhängigkeit von den verfügbaren Systemressourcen vermindert.

Mit der Funktion „Rendern und Ersetzen“ in Premiere Pro können Sie Videoclips und After Effects-Kompositionen reduzieren und so die Leistung von VFX-intensiven Sequenzen beschleunigen. Mit der Funktion „Ungerendert wiederherstellen“ können Sie jederzeit den ursprünglichen Clip wiederherstellen.

[Nach oben](#) ¹

Rendern und Ersetzen von Medien in einer Sequenz

1. Öffnen Sie die Sequenz, die die Medien zum Rendern in einem Schnittfensterbereich enthält.
2. Wählen Sie in einem aktiven Schnittfenster die Option Clip > Rendern und ersetzen.
3. Im Dialogfeld „Rendern und Ersetzen“ können Sie das Format und die Einstellungen wählen, auf deren Basis die Sequenz gerendert wird.

Quelle hinzufügen Gleich die Einstellungen der gerenderten Medien mit den Sequenzeinstellungen, einzelnen Clipseinstellungen oder Vorgaben ab.

Sequenz Verwendet die Framegröße, die Framerate und das Pixel-Seitenverhältnis der ausgewählten Sequenz und rendert die entsprechenden Clips zu diesen Einstellungen.

Für Clips, die größer als die Framegröße der ausgewählten Sequenz sind, werden Bereiche, die nicht innerhalb der Grenzen des Sequenzframes sichtbar sind, zugeschnitten. Wenn der Codec keine Alphakanäle unterstützt, werden transparente Bereiche nach dem Rendern schwarz angezeigt.

Einzelne Clips Verwendet die Framegröße, die Framerate und das Pixel-Seitenverhältnis der einzelnen Clips in der Sequenz und rendert sie anhand der individuellen Einstellungen.

Wenn die Quelle nicht abgeglichen werden kann, wird der Clip nicht gerendert.

Vorgabe Verwendet die Framegröße, die Framerate und das Pixel-Seitenverhältnis der ausgewählten Vorgabe und rendert alle Clips zu diesen Einstellungen.

Wenn die Quelle nicht abgeglichen werden kann, werden die Clips nicht gerendert.

Format Wählen Sie ein Dateiformat aus, das die höchstmögliche Wiedergabequalität gewährleistet und dabei die optimale Renderzeit und Dateigröße bewirkt.

Hier stehen MXF OP1a-Dateien sowie MXF OP1a-Dateien im DNXHD-Format oder im QuickTime-Format zur Auswahl.

Vorgabe Wählen Sie eine vorhandene Vorgabe auf der Grundlage des ausgewählten Formats aus.

Hinweis: Lediglich die Vorgabe „GoPro-Videos CineForm mit Alpha“ unterstützt Alphakanäle. Bei allen anderen Vorgaben

werden die Alphakanäle reduziert.

Ziel Geben Sie den Pfad an, in dem die gerenderte Datei gespeichert werden soll. Sie können die gerenderte Datei in demselben Ordner wie die Originalmediendatei speichern (Standard) oder mit „Durchsuchen“ zu einem anderen Speicherort navigieren.

Handles einschließen Gibt die Anzahl der zusätzlichen Frames an, die vor dem In- und nach dem Out-Point eines jeden gerenderten Clips beibehalten werden sollen. Sie können einen Wert von 0 bis 100 Bildern definieren.

Ein Wert von 30 bedeutet beispielsweise, dass 30 Frames vor dem In-Point und 30 Frames hinter dem Out-Point beibehalten werden. Handles dienen als Zusatzframes, die es ermöglichen, später kleine Anpassungen an den Änderungen im neuen Projekt vorzunehmen.

4. Klicken Sie auf „OK“. Die gerenderte Datei wird im ausgewählten Ziel erstellt.

[Nach oben](#)

Ersetzen von gerenderten Clips durch Originalmedien

Nach dem Rendern und Ersetzen eines Clips in der Sequenz können Sie jederzeit den ursprünglichen ungerenderten Clip oder die After Effekts-Komposition wiederherstellen.

- Wählen Sie die Sequenz mit den gerenderten Clips in einem Schnittfenster aus und wählen Sie Clip > Ungerendert wiederherstellen.

Wenn die ursprüngliche Datei geändert wird, während die gerenderten und ersetzten Clips verwendet werden, sind bei der Wiederherstellung der ursprünglichen Clips diese Änderungen enthalten.

Hinweis: Wenn Sie Clips rendern und ersetzen oder die ursprünglichen ungerenderten Medien wiederherstellen, werden die gerenderten Clips sowie die ursprünglichen Medien auf der Festplatte gespeichert.

[Nach oben](#)

Fragen und Antworten

Können Sie Effekte beim Rendern und Ersetzen von Videoclips rendern?

Sowohl proprietäre als auch nicht proprietäre Effekte werden gewöhnlich nicht gerendert, wenn Sie die Funktion „Rendern und ersetzen“ verwenden; Effekte im ersetzten Klipp sind ungerendert und können bearbeitet werden.

Die einzige Ausnahme ist, wenn Sie den proprietären Videoeffekt für Bewegung anwenden und die Option Anpassen > Sequenz wählen. In diesem Fall wird der proprietäre Effekt für Bewegung im ersetzten Klipp gerendert. Das bedeutet, dass der proprietäre Effekt für Bewegung im ersetzten Klipp noch angewendet, aber zur Bearbeitung deaktiviert ist. Verwenden Sie die Funktion zum Wiederherstellen ungerendeter Elemente, um den ursprünglichen ungerenderten Effekt wiederherzustellen.

Können Audiodaten in AV-Clips gerendert und ersetzt werden?

Bei AV-Clips können Audiodaten mit einer entsprechenden Vorgabe gerendert werden. Wenn die ausgewählte Vorgabe jedoch den Audiotyp des Clips nicht unterstützt, kann der AV-Clip nicht gerendert und ersetzt werden.

Bei reinen Audioclips oder bei Auswahl des Audioteils eines AV-Clips rendert Premiere Pro den Audioclip in Audiodateien im WAV-Format. Bei reinen Audioclips können Sie das ursprüngliche ungerenderte Medium wiederherstellen.

Können Standbilder gerendert werden?

Ja, Standbilder mit Bildsequenzen können in Videodateien gerendert werden.

Welche Arten von Clips können gerendert und ersetzt werden?

Mit Ausnahme der folgenden Clips können Sie die meisten Clips einschließlich After Effects-Kompositionen rendern und ersetzen:

- Spezialclips oder synthetische Clips
- Verschachtelte Sequenzen
- Einstellungsebenen



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Überwachen von Assets

Verwenden von Quellmonitor und Programmmonitor

Quellmonitor- und Programmmonitorübersicht

Öffnen oder Löschen eines Clips im Quellmonitor

Navigieren in Clips im Menü „Quelle“ im Quellmonitor

Verwenden der Zeit-Steurelemente im Quell- und Programmmonitor

Anzeigen von sicheren Bereichen im Monitor

Auswählen von Feldern in den Quell- und Programmmonitoren

Auswählen eines Anzeigemodus

[Nach oben](#)

Quellmonitor- und Programmmonitorübersicht

Der Quellmonitor gibt einzelne Clips wieder. Im Quellmonitor werden die Clips zusammengestellt, die einer Sequenz hinzugefügt werden sollen. Dabei werden In- und Out-Points gesetzt und die Quellspuren des Clips (Audio und Video) angegeben. Sie können auch Clip-Marken einfügen und einer Sequenz in einem Schnittfenster Clips hinzufügen.

Im Programmmonitor wird die Sequenz der zusammengestellten Clips wiedergegeben. Hierbei handelt es sich um Ihre Ansicht der aktiven Sequenz in einem Schnittfenster. Sie können Sequenzmarken festlegen und In- bzw. Out-Points für die Sequenz festlegen. Die In- und Out-Points von Sequenzen legen die Position fest, ab der Frames der Sequenz hinzugefügt bzw. daraus entfernt werden.

Beide Monitore enthalten eine Zeitleiste und Steuerelemente für die Wiedergabe und das Aufrufen des aktuellen Frames eines Originalclips oder einer Sequenz. Setzen von In- und Out-Points, Springen zu In- und Out-Points und Setzen von Marken. Standardmäßig sind im Quellmonitor die Schaltflächen Einfügen und Überschreiben und im Programmmonitor die Schaltflächen Herausnehmen und Extrahieren verfügbar. Beide Monitore enthalten außerdem eine Schaltfläche Frame exportieren, mit deren Hilfe ein Standbild aus einem einzelmem Video-Frame erstellt werden kann.



Der Quellmonitor

A. Playhead B. Timecode C. Skalierungsoptionen D. Zoombildlaufleiste E. Video ziehen F. Audio ziehen G. Schaltfläche „Einstellungen“ H. In/Out-Dauer



Der Programmmonitor

A. Timecode B. Skalierungsoptionen C. Playhead D. Zoombildlaufleiste E. Auflösung F. Schaltfläche „Einstellungen“ G. Schaltflächeneditor

Anpassen der Schaltflächenleiste im Monitorfenster

Standardmäßig werden die nützlichsten Schaltflächen am unteren Rand des Quell- und Programmmonitors angezeigt. Sie können jedoch weitere Schaltflächen hinzufügen. Klicken Sie auf „+“ in der rechten unteren Ecke des Bildschirms, um den Schaltflächen-Editor zu öffnen. Fügen Sie Schaltflächen zur Schaltflächenleiste hinzu, indem Sie sie aus dem Schaltflächen-Editor ziehen. Es können bis zu 2 Schaltflächenzeilen hinzugefügt werden. Sie können auch Leerzeichen auf die Schaltflächenleiste ziehen, um Gruppen von Schaltflächen voneinander zu trennen. Um eine Schaltfläche zu entfernen, ziehen Sie sie von der Schaltflächenleiste. Um alle Schaltflächen zu deaktivieren, deaktivieren Sie im Bedienfeldmenü die Option „Transportsteuerung anzeigen“.

Gehen Sie mit der Maus über eine Schaltfläche, um den dazugehörigen Tastaturbefehl anzuzeigen.

Einstellen der Anzeigequalität für die Quell- und Programmmonitore

Einige Formate können aufgrund ihrer hohen Komprimierung oder hohen Datenrate nur schwierig in Full Motion wiedergegeben werden. Niedrigere Auflösungen erlauben eine schnellere Wiedergabe, gehen jedoch zu Lasten der Bildqualität. Dies wirkt sich besonders beim Anzeigen von Medien mit dem AVCHD- oder H.264-Codec aus. Unterhalb der vollen Auflösung ist bei diesen Formaten die Fehlerkorrektur deaktiviert, sodass bei der Wiedergabe häufig Artefakte auftreten. In exportierten Medien sind diese Artefakte jedoch nicht sichtbar.

Wenn Sie für Wiedergabe und Pause unterschiedliche Auflösungen festlegen, können Sie Überwachungsvorgänge präziser steuern. Bei hochauflösendem Filmmaterial können Sie die Auflösung für die Wiedergabe auf einen niedrigen Wert setzen (z. B. 1/4), damit eine flüssige Wiedergabe gewährleistet ist, und für die angehaltene Wiedergabe die volle Auflösung einstellen. Dadurch können Sie bei angehaltener Wiedergabe schnell die Fokusqualität oder die Kantendetails überprüfen. Durch Scrubbing wird die Auflösung

des Monitors auf Wiedergabeauflösung eingestellt.

Nicht für alle Sequenztypen stehen alle Auflösungen zur Verfügung. Bei Sequenzen mit Standardauflösungen wie DV sind nur die Optionen „Voll“ und „1/2“ möglich. Bei vielen HD-Sequenzen mit Framegrößen von bis zu 1080 sind die Optionen „Voll“, „1/2“ und „1/4“ möglich. Bei Sequenzen mit Framegrößen von mehr als 1080, z. B. RED, stehen weitere Auflösungsstufen zur Verfügung.

Hinweis: Wenn eine Vorschau mit einer niedrigeren Auflösung als der Sequenzauflösung gerendert wird, ist die Wiedergabeauflösung ein Bruchteil der Vorschauauflösung. Beispielsweise können Sie die Auflösung für die Vorschaudateien auf den halben Wert der Framegröße der Sequenz setzen (1/2 Auflösung) und die Auflösung für die Wiedergabe auf 1/2. Die gerenderte Vorschau wird mit 1/4 der ursprünglichen Auflösung wiedergegeben (vorausgesetzt, die Auflösung des Originalmediums entspricht der Sequenzauflösung).

Festlegen der Anzeigequalität für Quell- und Programmmonitor

Hinweis: Sie können den Auflösungseinstellungen für die Wiedergabe Tastenkombinationen zuweisen.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Bild im Quellmonitor oder Programmmonitor.
- Klicken Sie auf das Symbol für das Bedienfeldmenü im Quellmonitor oder Programmmonitor.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen im Quellmonitor oder Programmmonitor.

2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um die Auflösung der Wiedergabe festzulegen, wählen Sie Wiedergabe-Auflösung.
- Um die Auflösung bei angehaltener Wiedergabe festzulegen, wählen Sie Auflösung angehalten.

3. Wählen Sie aus dem Menü die gewünschte Auflösung.

Ändern der Vergrößerung

Im Quellmonitor und Programmmonitor werden Videos so skaliert, dass sie in den zur Verfügung stehenden Bereich passen. Sie können die Vergrößerungseinstellung für jede Ansicht erhöhen, um ein detaillierteres Video anzuzeigen. Ferner können Sie die Vergrößerungseinstellung herabsetzen, um einen größeren Teil des Arbeitsbereiches um das Bild herum anzuzeigen (und so z. B. die Bewegungseffekte leichter anzupassen).

1. Wählen Sie eine Zoomeinstellung im Menü Zoomfaktor auswählen (rechts neben der Anzeige der aktuellen Zeit) des Quellmonitors oder Programmmonitors aus.

Im Quellmonitor beziehen sich die Prozentwerte auf die Größe der Originalmedien. Im Programmmonitor beziehen sich die Prozentwerte auf die in den Sequenzeinstellungen angegebene Bildgröße. Mit „Einpassen“ wird das Videobild so skaliert, dass es in den verfügbaren Anzeigebereich des Monitors passt.

2. Den angezeigten Bereich des Monitors können Sie mit den Bildlaufleisten ändern. Bildlaufleisten werden angezeigt, wenn die aktuelle Größe des Monitors nicht ausreicht, um das gesamte Bild anzuzeigen.

Anzeige für ausgelassene Frames

Sowohl der Quell- als auch der Programmmonitor verfügen über eine Option zur Anzeige eines Symbols (ähnlich einer roten Ampel), das anzeigt, wenn während der Wiedergabe Frames ausgelassen werden. Das Symbol ist zuerst grün und wird gelb, wenn Frames ausgelassen werden. Es wird bei jeder Wiedergabe

zurückgesetzt. Eine Quickinfo zeigt die Zahl der ausgelassenen Frames an.

Um die Anzeige für ausgelassene Frames im Quell- oder Programmmonitor zu aktivieren, aktivieren Sie „Marke für ausgelassene Frames anzeigen“ im Bedienfeldmenü oder im Menü „Einstellungen“ aus.

Nach oben 

Öffnen oder Löschen eines Clips im Quellmonitor


Um im Projektfenster aufgelistete Originalclips oder einzelne Clipinstanzen in einer Sequenz anzuzeigen und zu bearbeiten, öffnen Sie die Clips im Quellmonitor. Im Menü Quelle, auf das über die Registerkarte des Quellmonitors zugegriffen werden kann, werden geöffnete Clips angezeigt.

1. Führen Sie zum Öffnen eines Clips einen der folgenden Schritte aus:
 - Doppelklicken Sie im Projektfenster oder im Schnittfenster auf den Clip oder ziehen Sie einen Clip aus dem Projektfenster in den Quellmonitor. Der Clip wird im Quellmonitor angezeigt und sein Name wird dem Menü Quelle hinzugefügt.
 - Ziehen Sie mehrere Clips oder eine ganze Ablage aus dem Projektfenster in den Quellmonitor oder wählen Sie mehrere Clips im Projektfenster aus und doppelklicken Sie darauf. Die Clips werden dem Menü Quelle in der Reihenfolge hinzugefügt, in der sie ausgewählt wurden. Der zuletzt ausgewählte Clip wird im Quellmonitor angezeigt.
 - Wählen Sie den Namen des anzuzeigenden Clips im Menü Quelle aus. (Klicken Sie im Quellmonitor auf das Dreieck rechts neben dem Namen des aktuellen Clips, um das Menü Quelle aufzurufen.)



Auswählen des anzuzeigenden Clips im Menü „Quelle“

- Im Menü Quelle werden die Masterclips nach Name aufgeführt. Clips, die in einer Sequenz geöffnet wurden, sind mit dem Namen der Sequenz, dem Namen des Clips und der Startzeit im Clip aufgeführt.
2. Zum Löschen von Clips aus dem Quellmonitor wählen Sie im Menü Quelle den Befehl Schließen, um den aktuellen Clip zu löschen, oder Alle schließen, um sämtliche Clips zu löschen.

Sie können auch alle Clips und den Quellmonitor selbst schließen, indem Sie auf der Registerkarte des Quellenmonitors auf die Schaltfläche „Schließen“  klicken.

Navigieren in Clips im Menü „Quelle“ im Quellmonitor

Sie können die Tastaturbefehle zum Navigieren von Clips im Quellmonitor festlegen. Mit Tastaturbefehlen können Sie das Wiederherstellen von Clips beschleunigen, zum ersten oder letzten Clip springen oder einen oder alle Clips im Popup-Menü des Quellmonitors schließen.

1. Wählen Sie Bearbeiten > Tastaturbefehle (Windows) oder Premiere Pro > Tastaturbefehle (Mac OS) aus.

Das Dialogfeld „Tastaturbefehle“ wird geöffnet.

2. Klicken Sie im Dialogfeld auf das Dreieck neben Bedienfelder und dann auf das Dreieck neben dem Fenster Quellmonitor, um die Tastaturbefehle für dieses Fenster anzuzeigen.

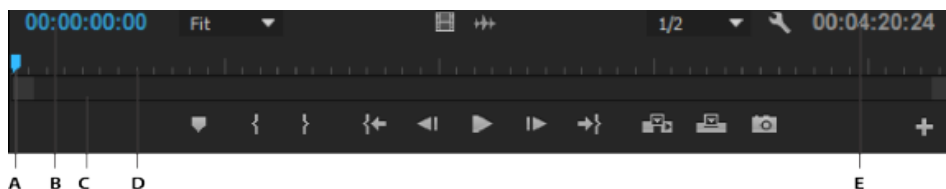
3. Legen Sie Tastaturbefehle für einen der folgenden Befehle fest:

- Quellclip: Schließen
- Quellclip: Alle schließen
- Quellclip: Erster
- Quellclip: Letzter
- Quellclip: Nächster
- Quellclip: Vorheriger

4. Klicken Sie auf OK.

Verwenden der Zeit-Steuer-elemente im Quell- und Programmmonitor

Im Quellmonitor befinden sich verschiedene Steuerelemente zur Navigation durch die Frames eines Clips. Im Programmmonitor befinden sich vergleichbare Steuerelemente zur Navigation durch eine Sequenz.



- A. Anzeige der aktuellen Zeit B. Playhead C. Zoombildlaufleiste D. Zeitleiste E. Anzeige der Dauer

Zeitleisten Auf den Zeitleisten wird die Dauer eines Clips (im Quellmonitor) bzw. einer Sequenz (im Programmmonitor) angezeigt. Skalenstriche messen die Zeit mithilfe des im Dialogfeld Projekteinstellungen angegebenen Video-Anzeigeformats. Sie können die Zeitleisten ein- und ausschalten, um den Timecode in anderen Formaten anzuzeigen. Auf jeder Leiste werden darüber hinaus Symbole für die Marken sowie die In- und Out-Points des entsprechenden Monitors angezeigt. Sie können den Abspielkopf, die Marken und die In- und Out-Points ändern, indem Sie die zugehörigen Symbole auf der Zeitleiste verschieben.

Zeitleistennummern sind standardmäßig deaktiviert. Sie können die Zeitleistennummern aktivieren, indem Sie „Zeitleistennummern“ im Fenstermenü des Quell- oder Programmmonitors auswählen.

Playhead Diese Marke zeigt die Position des aktuellen Frames in der Zeitleiste des jeweiligen Monitors an.

Hinweis: Der Playhead wurde früher „Marke für die aktuelle Zeit“ genannt.

Anzeige der aktuellen Zeit Hier wird der Timecode für den aktuellen Frame angezeigt. Die aktuelle Zeit

wird unten links in jedem Video angezeigt. Im Quellmonitor wird die aktuelle Zeit des geöffneten Clips angezeigt. Im Programmmonitor wird die aktuelle Zeit der Sequenz angezeigt. Verschieben an einen anderen Zeitpunkt Klicken Sie alternativ in die Anzeige und geben Sie eine neue Zeit ein. Sie können auch das blaue Dreieck mit der Maus nach rechts oder links ziehen. Um die Anzeige zwischen vollständigem Timecode und Frameanzahl zu wechseln, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) auf die aktuelle Zeit im Monitorfenster entweder in einem Schnittfenster.

Anzeige der Dauer Hier wird die Dauer des geöffneten Clips bzw. der Sequenz angezeigt. Die Dauer ist der Zeitunterschied zwischen dem In- und Out-Point des Clips bzw. der Sequenz. Wenn kein In-Point gesetzt wurde, wird stattdessen die Startzeit des Clips bzw. der Sequenz verwendet. Wenn kein Out-Point gesetzt wurde, wird im Quellmonitor die Endzeit des Clips und im Programmmonitor die Endzeit des letzten Clips in der Sequenz zur Berechnung der Dauer eingesetzt.

Zoombildlaufleisten Bildlaufleisten entsprechen dem sichtbaren Bereich der Zeitleiste in den einzelnen Monitoren. Ziehen Sie an den Griffpunkten, um die Breite der Leiste und damit die Skalierung der darunter befindlichen Zeitleiste zu ändern. Durch Erweitern der Leiste auf ihre maximale Breite können Sie die gesamte Dauer der Zeitleiste anzeigen. Durch Komprimieren der Leiste wird eine detailliertere Ansicht der Zeitleiste angezeigt. Das Erweitern und Komprimieren der Leiste wird auf den Abspielkopf zentriert. Wenn Sie die Maus über die Leiste platzieren, können Sie das Mousrad verwenden, um die Leiste zu erweitern und zu komprimieren. Sie können das Mousrad in den Bereichen außerhalb der Leisten ebenfalls für das Erweitern und Komprimieren verwenden. Wenn Sie den Mittelpunkt der Leiste ziehen, können Sie den sichtbaren Teil der Zeitleiste verschieben, ohne die Skalierung zu ändern. Wenn Sie die Leiste ziehen, verschieben Sie nicht den Abspielkopf, Sie können jedoch die Leiste verschieben und dann auf der Zeitleiste klicken, um den Abspielkopf in denselben Bereich wie die Leiste zu verschieben. Eine Zoombildlaufleiste ist auch im Schnittfenster verfügbar.

Hinweis: Das Ändern der Zeitleiste des Programmmonitors oder der Bildlaufleiste wirkt sich nicht auf die Zeitleiste oder die Anzeigebereichsleiste in einem Schnittfenster aus.

Anzeigen der Quell- und Programmmonitor-Steuerelemente

Sie können Steuerelemente aus den Fenstermenüs des Quell- und Programmmonitors ein- und ausblenden. Beispielsweise möchten Sie möglicherweise Transportsteuerungen ausblenden, wenn Sie die Tastaturbefehle für die Wiedergabe J-K-L kennen, um mehr Platz für die Anzeige Ihrer Medien zu erhalten.

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option im Fenstermenü, um Folgendes ein- oder auszublenden:

- Transportsteuerungen
- Marken
- Zeitleistennummern
- Anzeige für ausgelassene Frames

Zugriff auf viele derselben Befehle zum Ein- und Ausblenden von Steuerelementen finden Sie auch in der Schaltfläche „Einstellungen“ auf jedem Monitor.

[Nach oben](#) 

Anzeigen von sicheren Bereichen im Monitor



A. Aktionsschutzbereich B. Titelschutzbereich

Hilfslinien für geschützte Bereiche dienen als Orientierungshilfe und werden weder in einer Vorschau angezeigt noch exportiert.


- Klicken Sie unter dem Quellmonitor bzw. unter dem Programmmonitor auf die Schaltfläche Einstellungen und wählen Sie „Sichere Ränder“. Sie können auch im Bedienfeldmenü des Quellmonitors oder des Programmmonitors „Sichere Ränder“ wählen.

Die Standardränder für geschützte Aktionen und Titel betragen 10 % bzw. 20 %. Die Ausmaße von geschützten Bereichen können jedoch im Dialogfeld Projekteinstellungen geändert werden. (Weitere Informationen finden Sie im Dialogfeld für Projekteinstellungen.)

[Nach oben](#)

Auswählen von Feldern in den Quell- und Programmmonitoren

Sie können den Quellenmonitor und den Programmmonitor so einstellen, dass für Interlaced-Filmmaterial das erste Halbbild, das zweite Halbbild oder beide Halbbilder angezeigt werden. Wenn Sie einen progressiven Clip im Quellmonitor öffnen, werden die Einstellungen im Quellmonitor deaktiviert. Wenn die aktive Sequenz eine progressive Sequenzvorgabe verwendet, werden die Einstellungen im Programmmonitor deaktiviert.

1. Klicken Sie im Quellmonitor oder im Programmmonitor auf die Fenstermenüschaltfläche .
2. Wählen Sie je nach Bedarf Erstes Feld anzeigen, Zweites Feld anzeigen oder Beide Felder anzeigen.

[Nach oben](#)

Auswählen eines Anzeigemodus

Sie können neben dem normalen Video auch den Alphakanal des Videobilds oder eines von mehreren Messwerkzeugen anzeigen.

- Klicken Sie im Quell- bzw. Programmmonitor auf „Einstellungen“ oder klicken Sie auf das

Bedienfeldmenü und wählen Sie einen Anzeigemodus aus:

Composite-Video Zeigt das normale Videobild an.

Alpha Zeigt Transparenz als Graustufenbild an.

Alle Bereiche Zeigt einen Wellenform-Monitor, einen Vektorbereich, eine YCbCr-Parade und eine RGB-Parade an.

Vektorbereich Zeigt einen Vektorbereich an, mit dem die Chrominanz des Videobilds gemessen wird, die Farbton und Sättigung umfasst.

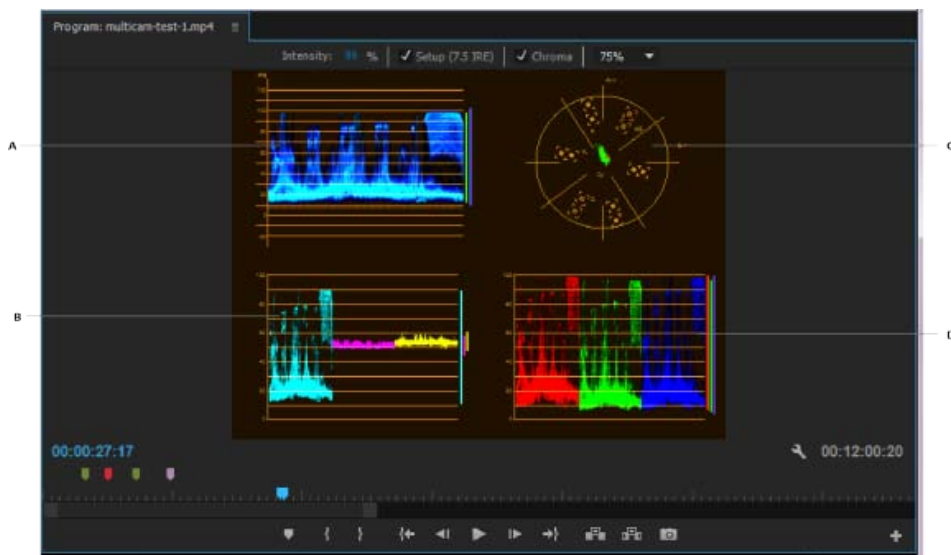
YC-Wellenform Zeigt einen standardmäßigen Wellenform-Monitor an, der die Luminanz des Videobilds in IRE misst.

YCbCr-Parade Zeigt einen Wellenform-Monitor an, der die Y-, Cb- und Cr-Komponenten des Videobilds getrennt misst (in IRE).

RGB-Parade Zeigt einen Wellenform-Monitor an, der die R-, G- und B-Komponenten des Videobilds getrennt misst (in IRE).

Vektor/Wellenform/YCbCr Parade Zeigt einen Wellenform-Monitor, einen Vektorbereich und eine YCbCr-Parade an.

Vektor/Wellenform/RGB Parade Zeigt einen Wellenform-Monitor, einen Vektorbereich und eine RGB-Parade an.



Programmmonitor im Anzeigemodus Vektor-/Wellenform-/YCbCr-Parade

A. Wellenform-Monitor **B.** YCbCr-Parade **C.** Vektorbereich **D.** YC-Wellenform

Um die Anzeigemodi Wellenform-Monitor und Vektorbereich möglichst effektiv zu nutzen, zeigen Sie sie in einem Referenzmonitor an, der mit dem Programmmonitor verknüpft ist. Weitere Informationen finden Sie unter Verweismonitor.

Verwenden des Referenzmonitors

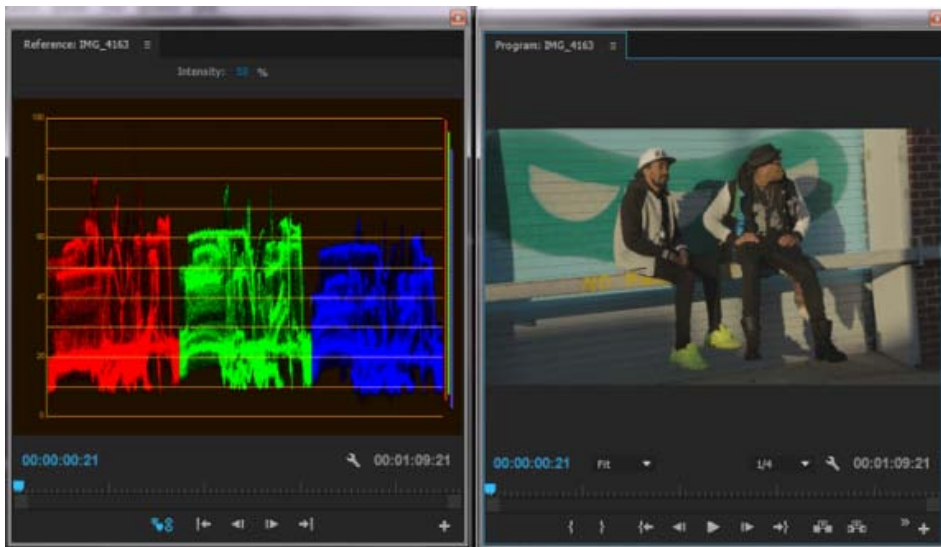
Öffnen eines Referenzmonitors

Verknüpfen des Referenz- und des Programmmonitors

Der Referenzmonitor funktioniert wie ein zweiter Programmmonitor. Im Referenzmonitor können Sie verschiedene Frames einer Sequenz nebeneinander vergleichen oder denselben Frame einer Sequenz in verschiedenen Anzeigemodi betrachten.

Sie können den Frame einer im Referenzmonitor angezeigten Sequenz unabhängig vom Programmmonitor aufrufen. Auf diese Weise können Sie zu Vergleichszwecken in jeder Ansicht einen anderen Frame aufrufen, wenn Sie zum Beispiel den Farbabstimmungsfilter einsetzen möchten.

Sie können auch den Referenz- und den Programmmonitor verknüpfen, sodass beide den gleichen Frame einer Sequenz zeigen und sich synchron bewegen. Dies ist insbesondere für Farbkorrekturen nützlich. Indem Sie im Referenzmonitor einen Wellenform-Monitor oder einen Vektorbereich als Anzeigemodus wählen, können Sie die Farbkorrektur oder beliebige andere Videofilter effektiver anpassen.



Verwenden eines Referenzmonitors zur Hilfe bei der Einstellung von Videosignalkomponenten

Die Qualitätseinstellung, der Zoomfaktor und der Anzeigemodus können für den Referenzmonitor genauso angegeben werden wie für den Programmmonitor. Auch die Zeitleiste und die Anzeigebereichsleiste funktionieren identisch. Da dieser Monitor jedoch nur zu Referenzzwecken und nicht zur Bearbeitung dient, enthält der Referenzmonitor nur Steuerelemente zum Aufrufen von Frames, nicht jedoch für die Wiedergabe oder Bearbeitung. Wenn Sie den Referenz- und den Programmmonitor verknüpfen, können Sie die Wiedergabe-Steuerelemente des Programmmonitors verwenden. Es kann nur jeweils ein Referenzmonitor geöffnet werden.

Andrew Devis zeigt das Korrigieren von Helligkeit und Kontrast sowie die Verwendung des Referenzmonitors [in diesem Video](#) auf der Creative COW-Website.

[Nach oben](#)


Öffnen eines Referenzmonitors


- Wählen Sie im Fenstermenü die Option „Referenzmonitor“ aus. Der Referenzmonitor wird in einem eigenen Fenster geöffnet. Bei Bedarf können Sie die Registerkarte „Referenzmonitor“ in einen Ablagebereich neben dem Quellmonitor ziehen.

Nach oben 

Verknüpfen des Referenz- und des Programmmonitors

Sie können den Referenz- und den Programmmonitor verknüpfen, damit sie stets denselben Frame überwachen.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie im Referenzmonitor auf die Schaltfläche „Verknüpfung zum Programmmonitor“ .
 - Wählen Sie im Menü des Referenzmonitors den Befehl „Verknüpfung zum Programmmonitor“.
 - Wählen Sie im Menü des Programmmonitors den Befehl „Mit Referenzmonitor verknüpfen“.

Beide Monitore zeigen denselben Frame an. Wenn Sie den Abspielkopf  im Referenzmonitor, im Programmmonitor oder im Schnittfenster verschieben, bewegt sich der Abspielkopf in den anderen beiden zum selben Frame.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Wiedergeben von Assets

Wiedergeben von Video im Quell- und Programmmonitor

Ununterbrochene Wiedergabe

Abspielen einer Sequenz oder eines Clips mit Vor- und Nachspannpausen

Jog- oder schrittweise Wiedergabe

Wechseln zu einem anderen Frame im Quell- und Programmmonitor

Springen im Video mit den Tasten J, K und L

Abgleichen eines Frames mit seiner Quelle

[Nach oben](#) ¹¹










Wiedergeben von Video im Quell- und Programmmonitor

Sowohl der Quell- als auch der Programmmonitor enthalten eine Reihe von Steuerelementen, die den Wiedergabe-Tasten eines Videorekorders ähneln. Mit den Steuerelementen im Quellmonitor können Sie einen Clip wiedergeben bzw. zum Clip springen. Mit den Steuerelementen im Programmmonitor können Sie die aktive Sequenz wiedergeben.

Für die meisten Wiedergabe-Steuerelemente gibt es einen entsprechenden Tastaturbefehl. Wenn Sie die Wiedergabe über die Tastatur steuern möchten, vergewissern Sie sich, dass der gewünschte Monitor aktiv ist. Klicken Sie auf das Videobild in dem Monitor, den Sie aktivieren möchten.

Die Wiedergabesteuerungen können über den Schaltflächen-Editor angepasst werden. Wenn die Schaltfläche, die Sie verwenden möchten, nicht verfügbar ist, klicken Sie auf das „+“-Zeichen unten rechts auf dem Monitor. Nach Starten des Schaltflächeneditors können Sie die Schaltfläche Ihrer Wahl in die Schaltflächenleiste ziehen. Weitere Informationen finden Sie unter Anpassen der Schaltflächenleiste im Monitorfenster.

Hinweis: Wenn Sie die Tastaturbefehle für die Navigation in der Zeitleiste verwenden, muss das Fenster, in dem Sie arbeiten möchten, aktiv sein. (Nur Tastaturen in japanischer Sprache) Um diese Tastaturbefehle auf einer Tastatur mit japanischer Sprache zu verwenden, stellen Sie sicher, dass sich Ihre Tastatur im direkten Eingabemodus und nicht im japanischen Eingabemodus befindet.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Starten Sie die Wiedergabe durch Klicken auf die Wiedergabeschaltfläche , oder drücken Sie die Taste L bzw. die Leertaste. (Zum Anhalten klicken Sie auf „Stopp“ , oder drücken die Taste K bzw. die Leertaste. Die Funktion der Schaltfläche und der Leertaste wechselt zwischen Wiedergabe und Stopp.)
 - Wenn Sie das Video rückwärts abspielen möchten, drücken Sie die Taste J.
 - Um vom In- bis zum Out-Point abzuspielen, klicken Sie auf „Von In bis Out abspielen“ .
 - Um einen ganzen Clip oder eine Sequenz wiederholt abzuspielen, klicken Sie auf „Endlosschleife“  und dann auf „Abspielen“ . Klicken Sie erneut auf „Endlosschleife“ , um die Funktion zu deaktivieren und die wiederholte Wiedergabe zu verhindern.
 - Um wiederholt vom In- bis zum Out-Point abzuspielen, klicken Sie auf „Endlosschleife“  und dann auf „Von In bis Out abspielen“ . Klicken Sie erneut auf „Endlosschleife“ , um die Funktion zu deaktivieren und die wiederholte Wiedergabe zu verhindern.
 - Um mit steigender Geschwindigkeit vorwärts abzuspielen, drücken Sie wiederholt die Taste L. Bei den meisten Medientypen erhöht sich die Clipgeschwindigkeit von ein-

auf zwei- und schließlich auf drei- und vierfach.

- Um mit steigender Geschwindigkeit rückwärts abzuspielen, drücken Sie wiederholt die Taste J. Bei den meisten Medientypen erhöht sich die Clipgeschwindigkeit rückwärts von ein- auf zwei- und schließlich auf drei- und vierfach.
- Um zum nächsten Frame zu wechseln, halten Sie die Taste K gedrückt und drücken Sie die Taste L.
- Um zum vorherigen Frame zurückzukehren, halten Sie die Taste K gedrückt und drücken Sie die Taste J.
- Um im Zeitlupentempo vorwärts abzuspielen, drücken Sie Umschalt + L.
- Um im Zeitlupentempo rückwärts abzuspielen, drücken Sie Umschalt + J.
- Um den Bereich um die aktuelle Zeit abzuspielen (von zwei Sekunden vor dem Abspielkopf bis zu zwei Sekunden nach dem Abspielkopf), klicken Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) bzw. Wahltaste (Mac OS) auf die Schaltfläche „Von In bis Out abspielen“. Durch Drücken auf die Alt-Taste (Windows) bzw. die Wahltaste (Mac OS) ändert sich die Schaltfläche zu „Experimentieren“ . Die Schaltfläche „Experimentieren“ kann in die Schaltflächenleiste gezogen werden.

[In diesem Artikel von Clay Asbury auf der Website Premiumbeats.com](#) finden Sie Informationen zu den Schaltflächen „Experimentieren“ und „Endlosschleife“, die Sie beim dynamischen Zuschneiden im Schnittfenster unterstützen.

[Nach oben](#) ¹¹

Ununterbrochene Wiedergabe

Die Wiedergabe wird fortgesetzt, es sei denn, der Benutzer gibt ausdrücklich einen Stoppbefehl. Diese Funktion unterstützt die Echtzeit-Anpassung häufiger Bearbeitungsaktionen. Sie könnten beispielsweise Videoeffekte anpassen, während Sie sie in einer Schleife abspielen. Im Folgenden finden Sie einige der Aktionen, die die Wiedergabe nicht stoppen:

- Keyframing von Effekten
- Oberflächenelemente
- Schnittfensterobjekte
- Metadaten-Eintrag
- Audioparameter
- Titel
- Zoomen in das und aus dem Schnittfenster
- Wechsel weg von der Anwendung

[In diesem Video](#) von Todd Kopriva und video2brain erfahren Sie, wie Sie rasch Effekte auf Einstellungsebenen anwenden und wie Sie Effekteigenschaften ändern, während eine Sequenz weiter wiedergegeben wird.

[Nach oben](#) ¹¹

Abspielen einer Sequenz oder eines Clips mit Vor- und Nachspannpausen

Sie können die Vorschau eines Clips oder einer Sequenz mit Vor- und Nachspannpausen abspielen.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf die zu einer Sequenz gehörige Registerkarte, um die Sequenz zu aktivieren und die Vorschau im Programmmonitor anzuzeigen.

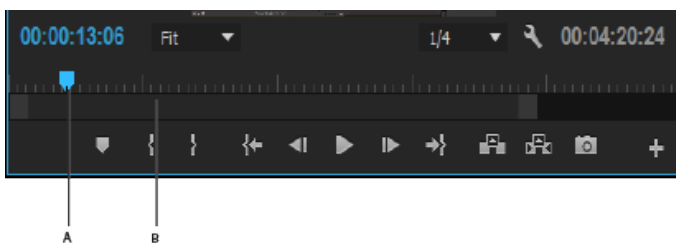
- Doppelklicken Sie im Quellfenster oder in einem Schnittfenster auf einen Clip, um die zugehörige Vorschau im Quellmonitor anzuzeigen.

2. Drücken Sie Umschalt + Leertaste.

Nach oben 

Jog- oder schrittweise Wiedergabe









- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie den Shuttle-Regler nach links, um den Clip rückwärts abzuspielen, und nach rechts, um ihn vorwärts abzuspielen. Die Wiedergabegeschwindigkeit erhöht sich, je weiter Sie den Regler von der Mittelstellung weg ziehen. Wenn Sie den Regler loslassen, kehrt er in die Mittelstellung zurück, und die Wiedergabe wird beendet.
 - Ziehen Sie den Jog-Regler nach links oder rechts und gegebenenfalls auch über den Rand des Steuerelementbereichs hinaus. Wenn Sie den Regler bis zum Rand des Bildschirms ziehen, ohne das Ende des Clips bzw. der Sequenz zu erreichen, können Sie an derselben Zeitposition fortfahren, indem Sie den Jog-Regler erneut ziehen.







Shuttle- und Jog-Regler

Nach oben 

Wechseln zu einem anderen Frame im Quell- und Programmmonitor

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie zum nächsten Frame wechseln möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche „Schritt weiter“ , oder halten Sie die Taste K gedrückt, und drücken Sie die Taste L bzw. die rechte Pfeiltaste.
 - Wenn Sie fünf Frames nach vorn wechseln möchten, klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste auf die Schaltfläche „Schritt weiter“ , oder drücken Sie die Umschalttaste und die rechte Pfeiltaste.
 - Wenn Sie zum vorherigen Frame wechseln möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche „Schritt zurück“ , oder halten Sie die Taste K gedrückt, und drücken Sie die Taste J bzw. die linke Pfeiltaste.
 - Wenn Sie fünf Frames zurückspringen möchten, klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste auf die Schaltfläche „Schritt zurück“ , oder drücken Sie die Umschalttaste und die linke Pfeiltaste.
 - Wenn Sie zur nächsten Markierung wechseln möchten, klicken Sie im Quellmonitor auf die Schaltfläche „Zur nächsten Marke gehen“ .
 - Wenn Sie zur vorherigen Markierung wechseln möchten, klicken Sie im Quellmonitor auf die Schaltfläche „Zur vorherigen Marke gehen“ .
 - Wenn Sie zum Einstiegspunkt eines Clips wechseln möchten, wählen Sie den Quellmonitor aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche „Zu In-Point gehen“ .
 - Wenn Sie zum Ausstiegspunkt eines Clips wechseln möchten, wählen Sie den Quellmonitor aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche „Zu Out-Point gehen“ .
 - Bewegen Sie den Mauszeiger über dem Quell- bzw. Programmmonitor. Drehen Sie

das Mausrad, um sich Frame für Frame vorwärts oder rückwärts zu bewegen.

- Klicken Sie auf die aktuelle Zeitanzeige des Monitors, in dem Sie an eine andere Position gelangen möchten, und geben Sie die neue Zeit ein. Sie müssen keine Doppelpunkte oder Semikola eingeben. Zahlen unter 100 werden als Frames interpretiert.
-
- Wenn Sie zum vorherigen Bearbeitungspunkt in der Audio- oder Videospur einer Sequenz wechseln möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche „Zum vorherigen Bearbeitungspunkt“  im Programmmonitor, oder drücken Sie bei einem aktiven Schnittfenster bzw. bei aktivem Programmmonitor die Nach-oben-Taste. Fügen Sie die Umschalttaste als Modifizierer hinzu, um zum vorherigen Bearbeitungspunkt für alle Spuren zu springen.
-
- Wenn Sie zum nächsten Bearbeitungspunkt in den Audio- oder Videospuren einer Sequenz wechseln möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche „Zum nächsten Bearbeitungspunkt“  im Programmmonitor, oder drücken Sie bei einem aktiven Schnittfenster bzw. bei aktivem Programmmonitor die Nach-unten-Taste. Fügen Sie die Umschalttaste als Modifizierer hinzu, um zum vorherigen Bearbeitungspunkt für alle Spuren zu springen.
- Wenn Sie zum Anfang der Sequenz wechseln möchten, wählen Sie den Programmmonitor oder die Zeitleiste aus, und drücken Sie die Taste „Pos 1“. Sie können auch im Programmmonitor auf die Schaltfläche „Zu In-Point gehen“  klicken.
- Wenn Sie zum Ende der Sequenz wechseln möchten, wählen Sie den Programmmonitor oder die Zeitleiste aus, und drücken Sie die Taste „Ende“. Sie können auch im Programmmonitor auf die Schaltfläche „Zu Out-Point gehen“  klicken.

Nach oben 

Springen im Video mit den Tasten J, K und L

Mit den Tasten J, K und L gelangen Sie schnell und punktgenau zu bestimmten Frames in einer Sequenz. Sie können die Tasten auch verwenden, um durch Symbole zu springen. Mit der Taste J bewegen Sie sich rückwärts und mit der Taste L vorwärts. Die Taste K wird verwendet, um alternative Tastenfunktionen aufzurufen und um die Wiedergabe anzuhalten. Wenn Sie die Taste J drücken, erfolgt die Wiedergabe rückwärts in normaler Geschwindigkeit. Wenn Sie die Tasten J und K gedrückt halten, bewegen Sie sich langsam rückwärts entlang der Zeitleiste. Wenn Sie die Taste K gedrückt halten und die Taste J nur kurz drücken, springen Sie einen Frame rückwärts. Die Tasten K und L werden auf gleiche Weise für die Vorwärts-Wiedergabe verwendet. Weitere Informationen zur Verwendung der Tasten J, K und L für die Wiedergabe enthält [dieses Video](#) von Richard Harrington auf der Creative COW-Website.

Wenn Sie eine feiner abgestimmte Steuerung mit dem Tasten J, K und L benötigen, insbesondere zum besseren Hören von Audio, führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Nachdem Sie sich mit den Tasten K und L vorwärtsbewegt haben, drücken Sie Umschalttaste+L, um die Vorwärtswiedergabe etwas zu beschleunigen. Drücken Sie Umschalttaste+L erneut, um schneller abzuspielen.
- Nachdem Sie sich mit den Tasten J und K rückwärts bewegt haben, drücken Sie Umschalttaste+J, um die Rückwärtswiedergabe etwas zu beschleunigen. Drücken Sie Umschalttaste+J erneut, um schneller rückwärts abzuspielen.
- Sie können Umschalttaste+J und Umschalttaste+L bis zu fünf Mal drücken, um die Geschwindigkeit der Wiedergabe anzupassen.

Wenn die Wiedergabe zu schnell ist, drücken Sie den entgegengesetzten Tastaturbefehl, um die Wiedergabe zu verlangsamen. Beispiel: Wenn die Vorwärtswiedergabe zu schnell ist, drücken Sie Umschalttaste+J, um die Wiedergabe um eine Stufe zu verlangsamen.

Nach oben 

Abgleichen eines Frames mit seiner Quelle

Bei der Bearbeitung in einem Schnittfenster können Sie den Quell-Frame jedes beliebigen Frames in einem Sequenz-Clip suchen und im Quellmonitor anzeigen. Sie können den Quell-Frame eines beliebigen Frames auch in einer verschachtelten Sequenz suchen, im Quellmonitor anzeigen und zurück zum ursprünglichen Ort in der Quell-Sequenz springen.

1. Klicken Sie auf den Header der Spur, auf der sich der Sequenzclip befindet, um die Spur zu suchen.

Falls mehr als eine Spur gefunden wird, gleicht Premiere Pro den Frame in der höchsten gefundenen Spur ab.

2. Positionieren Sie in einem Schnittfenster den Abspielkopf über dem gewünschten Frame in einem Clip.

Hinweis: Falls der Quell-Clip für den Frame im Sequenzclip bereits im Quellmonitor geöffnet bzw. im Menü „Quelle“ aufgeführt ist, wird im Quellmonitor der letzte angezeigte Frame aus dem Clip angezeigt. Wenn Sie den Frame abgleichen möchten, schließen Sie den Clip im Quellmonitor, bevor Sie den Tastaturbefehl für „Frame-Abgleich“ bzw. „Verschachtelte Sequenz anzeigen“ drücken.

3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Drücken Sie die Taste „F“.
- Wählen Sie Sequenz > Frame-Abgleich aus.
- Geben Sie für einen Clip in einer verschachtelten Sequenz den Tastaturbefehl für „Verschachtelte Sequenz anzeigen“ ein: Standard: Strg-Umschalttaste-T (Windows) oder Umschalttaste-T (Mac OS).

Adobe empfiehlt auch

- Festlegen der Dauer von Vor- und Nachspannpausen
- Schnittfenster

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Wellenform-Monitore und Vektorbereich

Ab der Version aus dem Juni 2015 von Premiere Pro CC werden Vektorbereiche und Wellenform-Monitore durch neue Lumetri-Bereiche ersetzt. Weitere Informationen finden Sie unter **Lumetri-Bereiche**.

Anzeigen eines Bereichs

Vektorbereich

YC-Wellenform

YCbCr-Parade

RGB-Parade

Premiere Pro verfügt über einen *Vektorbereich* und *Wellenform-Monitore* (Wellenform, RGB-Parade und YCbCr-Parade), die Sie beim Erstellen eines Videoprogramms, das den Übertragungsnormen entspricht, sowie beim Durchführen von Anpassungen basierend auf ästhetischen Aspekten wie Farbkorrekturen unterstützen.

Aufnahme- und Kopier-Studios haben jahrzehntelang *Wellenform-Monitore* und *Vektorbereiche* verwendet, um die *Videosignalkomponenten* (vor allem Farbe und Helligkeit) zu bewerten.

Ein Vektorbereich misst die *Chrominanz* (Farbkomponenten) eines Videosignals, einschließlich *Farbton* und *Sättigung*. Ein Vektorbereich ordnet die Farbinformationen des Videobilds auf einem Kreisdiagramm an.

Der traditionelle Wellenform-Monitor ist nützlich, um die Helligkeit bzw. *Luminanz* eines Videosignals zu messen. Die Wellenform-Monitore in Premiere Pro können zudem Chrominanzinformationen anzeigen. Der Wellenform-Monitor funktioniert ähnlich wie ein Diagramm. Die horizontale Achse des Diagramms entspricht dem Videobild von links nach rechts. In vertikaler Richtung zeigt die Wellenform die Luminanzstufen und optional auch die Chrominanzstufen.

[Nach oben](#)

Anzeigen eines Bereichs

Sie können den Vektorbereich sowie die Bereiche „Wellenform“, „YCbCr-Parade“ und „RGB-Parade“ entweder einzeln oder als Gruppe im Referenzmonitor, Programmmonitor oder Quellmonitor anzeigen.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, je nachdem ob Sie einen Bereich für einen Hauptclip oder einen Sequenzclip anzeigen möchten:
 - Führen Sie im Projektfenster einen Doppelklick aus.
 - Verschieben Sie in einem Schnittfenster den Abspielkopf in die gewünschte Sequenz.
2. (Optional) Wählen Sie im Fenstermenü den Referenzmonitor aus, wenn Sie einen Clip in einem Schnittfenster ausgewählt haben.
3. Wählen Sie im Menü „Referenzmonitor“, „Programmmonitor“ oder „Quellenmonitor“ eine der folgenden Optionen aus:

Alle Bereiche Hiermit zeigen Sie den Vektorbereich sowie die Bereiche „Wellenform“, „YCbCr-Parade“ und „RGB-Parade“ in einem Monitor an.

Vektorbereich Hiermit zeigen Sie einen Vektorbereich zur Darstellung der Chrominanz in dem Video an.

YC-Wellenform Hiermit zeigen Sie einen Wellenform-Monitor zur Darstellung der Chrominanz- und Luminanzinformationen an.

YCbCr-Parade Hiermit zeigen Sie einen Bereich mit Informationen zur Luminanz (Y) und Farbabweichung (Cb und Cr) an.


RGB-Parade Hiermit zeigen Sie einen Bereich mit den Rot-, Grün- und Blaukomponenten im Video an.

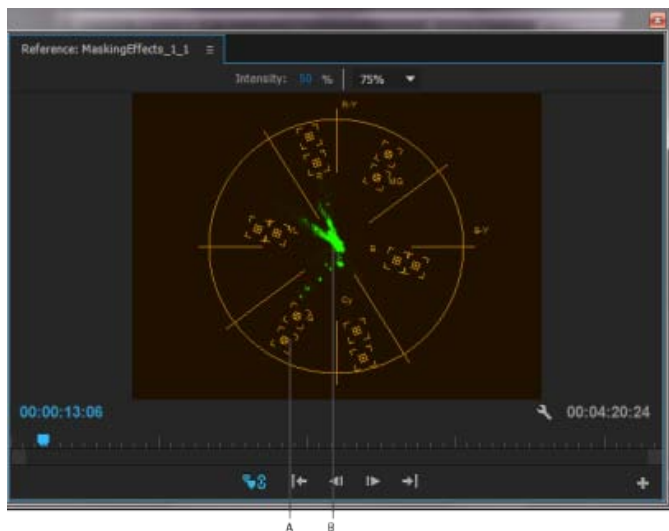
Vektor/Wellenform/YCbCr Parade Hiermit zeigen Sie den Vektorbereich sowie die Bereiche „Wellenform“ und „YCbCr-Parade“ in einem Monitor an.

Vektor/Wellenform/RGB Parade Hiermit zeigen Sie den Vektorbereich sowie die Bereiche „Wellenform“ und „RGB-Parade“ in einem Monitor an.

[Nach oben](#)

Vektorbereich

Im Vektorbereich ist ein Kreisdiagramm ähnlich dem Farbrad zu sehen, in dem die Chrominanzinformationen des Videos angezeigt werden. Die Sättigung wird von der Mitte des Kreises nach außen gemessen. Das von gesättigten, leuchtenden Farben erzeugte Muster befindet sich in einiger Entfernung vom Mittelpunkt, während Schwarzweißbilder nur einen Punkt in der Kreismitte produzieren. Eine bestimmte Farbe bzw. ein Farbton des Bilds bestimmt die Richtung (Winkel des Musters). Kleine Zielfelder  zeigen an, wo voll gesättigtes Magenta, Blau, Cyan, Grün, Gelb und Rot (in einem Farbbalken-Testmuster enthalten) erscheinen sollen. Bei NTSC-Videos sollten die Chrominanzwerte diese Zielbereiche nicht überschreiten.



Vektorbereich

A. Zielfelder **B.** Bildprofil

Der Vektorbereich verfügt über die folgenden Steuerungen:

Intensität Hiermit passen Sie die Helligkeit der Musteranzeige an. Dies hat jedoch keine Auswirkungen auf das Videoausgabesignal.

75% Standardposition Verwenden Sie diese Option zur Prüfung des Videoeingangs, bei dem standardmäßige Intensitätsbalken (75 %) wie in Premiere Pro verwendet werden.

100 % Zeigt den gesamten Umfang der Videosignalchrominanz an. Zur Verwendung mit Videoeingängen mit Intensitätsbalken von 100 %.

Nach oben 

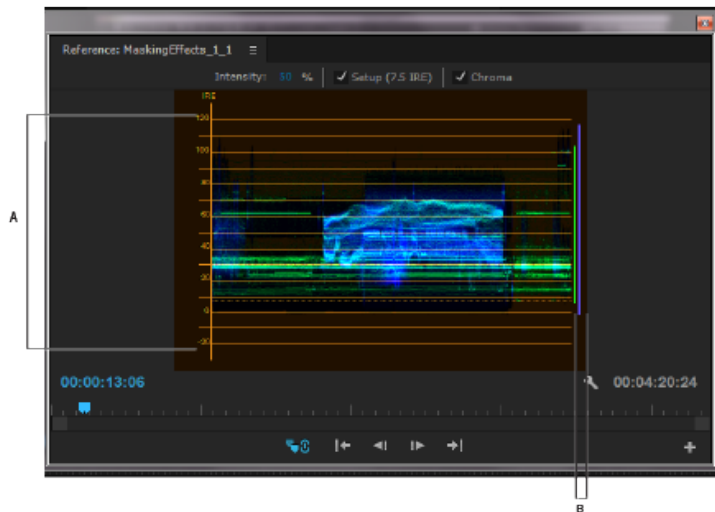
YC-Wellenform

Der Monitor „Wellenform“ zeigt ein Diagramm mit der Signalintensität im Videoclip an. Die horizontale Achse des Diagramms entspricht dem Videobild (von links nach rechts) und die vertikale Achse der Signalintensität in der Einheit *IRE* (Institute of Radio Engineers).

Der Monitor „Wellenform“ zeigt Luminanzinformationen als grüne Wellenform an. Helle Objekte erzeugen ein Wellenformmuster (hellgrüne Bereiche) im oberen Teil des Diagramms, dunklere Objekte erzeugen eine Wellenform im unteren Bereich. Bei NTSC-Videos in den USA sollten die Luminanzwerte zwischen 7,5 und 100 IRE liegen (auch als *gesetzlich festgelegte Grenzwerte für das Fernsehen* bezeichnet). Die japanische Implementierung des NTSC-Standards lässt einen Luminanzbereich von 0 bis 100 IRE zu. In der Regel sollten Luminanz- und Chrominanzwerte etwa gleich und über den IRE-Bereich 7,5 bis 100 gleichmäßig verteilt sein.

Der Monitor „Wellenform“ zeigt weiterhin Chrominanzinformationen als blaue Wellenform an. Die Chrominanzinformationen überlagern dabei die Luminanzwellenform.

Sie können auswählen, ob der Wellenform-Monitor Luminanz- und Chrominanzinformationen oder nur Luminanzinformationen anzeigen soll.



Wellenform mit aktivierter Chrominanzsteuerung

A. IRE-Einheiten **B.** Bereich der Signalkomponenten

Der Monitor „Wellenform“ verfügt über die folgenden Steuerungen:

Intensität Hiermit passen Sie die Helligkeit der Wellenformanzeige an. Dies hat jedoch keine Auswirkungen auf das Videoausgabesignal.

Setup (7,5 IRE) Hiermit zeigen Sie eine Wellenform an, die ungefähr dem endgültigen analogen Videoausgabesignal entspricht. Deaktivieren Sie diese Option, um die digitalen Videoinformationen anzuzeigen.

Farbintensität Hiermit zeigen Sie die Chrominanz- und Luminanzinformationen an. Deaktivieren Sie diese Option, um nur die Luminanz anzuzeigen.

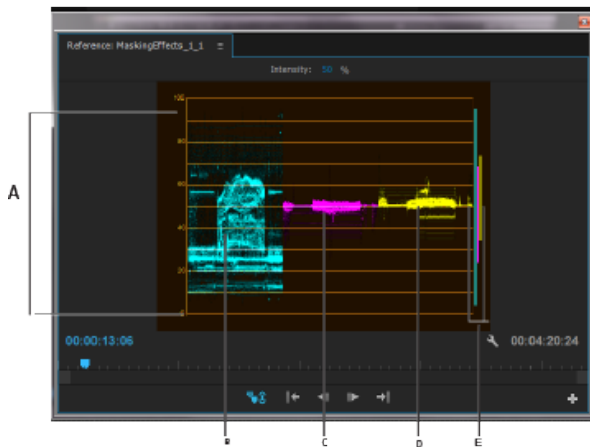
Nach oben 

YCbCr-Parade

Der Monitor „YCbCr-Parade“ zeigt Wellenformen für die Luminanzwerte und für die Farbkanäle im Videosignal an. Die Wellenformen werden in einem Diagramm nacheinander angezeigt.

Mit der Steuerung „Intensität“ können Sie die Helligkeit der Wellenformen anpassen. Dies hat jedoch keine Auswirkungen auf das Videoausgabesignal.

Hinweis: Als CbCr werden die Farbabweichungskanäle in einem digitalen Videosignal bezeichnet. Cb entspricht dabei dem Farbton Blau minus Luminanz und Cr dem Farbton Rot minus Luminanz. Y steht für Luminanz.



YCbCr-Parade-Umfang

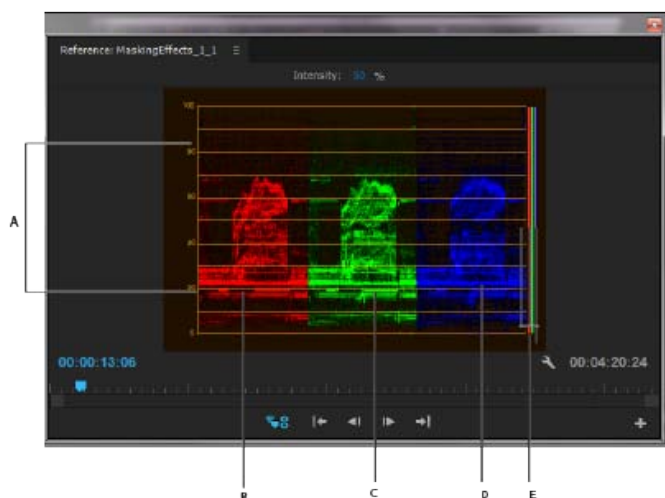
A. Werte B. Y-Wellenform (Luminanz) C. Cb-Wellenform D. Cr-Wellenform E. Bereich der Signalkomponenten

[Nach oben](#)

RGB-Parade

Der Monitor „RGB-Parade“ zeigt Wellenformen für die Werte des Rot-, Grün- und Blaukanals in einem Clip an. Die Wellenformen werden dabei nacheinander in einem Diagramm (ähnlicher einer Parade) angezeigt. Dieser Bereich dient zum Anzeigen der Verteilung von Farbkomponenten in einem Clip. Die Werte der einzelnen Farbkanäle werden proportional zueinander in einem Maßstab von 0 bis 100 gemessen.

Mit der Steuerung „Intensität“ können Sie die Helligkeit der Wellenformen anpassen. Dies hat jedoch keine Auswirkungen auf das Videoausgabesignal.



Bereich „RGB-Parade“

A. Werte B. R-Wellenform C. G-Wellenform D. B-Wellenform E. Bereich der Signalkomponenten

Adobe empfiehlt auch

- [Vektorbereich auf Premiere Pro Wikia](#)
- Farbkorrekturereffekte



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Bearbeitung

Hinzufügen von Clips zu Sequenzen

[Hinzufügen eines Clips zu einer Sequenz](#)

[Öffnen einer Sequenz](#)

[Zielspuren](#)

[Ziehen von Video und Audio in eine Sequenz](#)

[Ziehen von nur Video oder nur Audio in eine Sequenz](#)

[Hinzufügen einer Spur beim Einfügen eines Clips](#)

[Einfügen eines Clips in eine Sequenz](#)

[Überschreiben eines Clips in eine Sequenz](#)

[Einfügen oder Überschreiben durch Ziehen und Ablegen eines Clips in das Programmfenster](#)

[Durchführen einer Dreipunkt- und Vierpunktbearbeitung](#)

[Automatisches Hinzufügen von Clips zu einer Sequenz](#)

[Mischen von Cliptypen in einer Sequenz](#)

[Ersetzen eines Clips durch einen anderen im Schnittfenster](#)

[Ersetzen des Quellfilmmaterials eines Clips](#)

[Festlegen oder Entfernen von In- und Out-Points in Sequenzen](#)

[Festlegen der Sequenz-Startzeit](#)

[Nach oben](#)

Hinzufügen eines Clips zu einer Sequenz

Sie können Clips auf folgende Arten zu einer Sequenz hinzufügen:

- Ziehen Sie den Clip aus dem Projektfenster oder Quellmonitor in ein Schnittfenster oder den Programmmonitor.
- Fügen Sie den Clip mit den Schaltflächen „Einfügen“ oder „Überlagern“ einem Schnittfenster hinzu. Verwenden Sie die Tastaturbefehle für diese Schaltflächen.
- Stellen Sie automatisch eine Sequenz aus dem Projektfenster zusammen.
- Ziehen Sie den Clip aus dem Projektfenster, Quellfenster oder Medienbrowser in den Programmmonitor.

Video: Hinzufügen von Clips zu einer Sequenz

Erfahren Sie alles über die Grundlagen der Platzierung von Clips im Schnittfenster, einschließlich Tipps zum Sortieren und Auswählen von Clips in der Ablage und automatischen Erstellen von Sequenzen. (Ansehen, 10 Min)

Beim *Überschreiben* wird ein Clip hinzugefügt, indem bereits in einer Sequenz vorhandene Frames ersetzt werden. Die Ersetzung erfolgt vom Schnittpunkt bis zum Clipende. Beim Ziehen eines Clips auf eine Sequenz und bei der Neuordnung von Clips in einer Sequenz ist das Überschreiben die Standardmethode.

Wenn Sie einen Clip per *Einfügung* einer Sequenz hinzufügen, werden alle späteren Clips um die Länge des neuen Clips vorwärts verschoben. Wenn Sie einen Clip ziehen, drücken Sie die STRG-Taste (Windows) oder die Befehlstaste (Mac OS), um in den Einfügemodus zu wechseln.

Wenn eine oder mehrere Spuren gesperrt sind, werden beim Einfügen die Clips in den nicht gesperrten Spuren verschoben. Um zu verhindern, dass bei einer Einfügung Clips in einer Spur verschoben werden,

sperren Sie die Spur. Alternativ können Sie auf die Schaltfläche „Synchronisationssperre“ im Header der jeweiligen Spur klicken, die Sie verschieben möchten.

Nach oben 

Öffnen einer Sequenz

- Doppelklicken Sie in einem Projektfenster auf eine Sequenz.

Die Sequenz wird in einem Schnittfenster geöffnet.

Nach oben 

Zielspuren

Eine Sequenz kann mehrere Video- und Audiospuren enthalten. Wenn Sie einer Sequenz einen Clip hinzufügen, ist es wichtig, die Zielspur(en) zuzuweisen, für die die Bearbeitung gelten soll. Sie können eine oder mehrere Spuren als Ziel festlegen, sowohl für Video als auch für Audio. Legen Sie die Zielspur entsprechend der verwendeten Bearbeitungsmethode fest: Bearbeiten im Quellmonitor, Ziehen oder Kopieren/Einfügen in das Schnittfenster.

- Vor einer Einfügung oder Überschreibung können Sie die Spuren eines im Quellmonitor geladenen Clips einer oder mehreren Spuren einer Sequenz zuordnen, indem Sie die Originalspurmarke, die die einzelnen Spuren des Originalclips darstellt, in eine oder mehrere ausgewählte Spuren der Sequenz ziehen. Audio-Originalspurenmarken können nur in Audiospuren eingefügt werden, die der Kanalkonfiguration des Originalclips entsprechen. Beispielsweise kann die Audio-Spurenmarke für einen Stereoclip nur in eine Stereospur einer Sequenz eingefügt werden. Nachdem die Spuren als Ziel festgelegt wurden, bearbeiten Sie den Clip, indem Sie auf die Schaltfläche „Einfügen“ oder „Überschreiben“ klicken (oder verwenden Sie die Kurzbefehle).
- Wenn Sie einen Clip zu einer Sequenz ziehen, um ihn durch Ziehen einzufügen oder zu überschreiben, wird die Spur automatisch als Ziel festgelegt, wenn Sie den Clip in der Spur ablegen. Es ist nicht erforderlich, Spuren im Voraus anzugeben. Beim Ziehen wird standardmäßig eine Überschreibung durchgeführt. Wenn Sie den Clip einfügen möchten, drücken Sie beim Ziehen die Strg-Taste (Windows) bzw. die Befehlstaste (Mac OS). Während der Bearbeitung werden die betroffenen Spuren mit Dreiecken gekennzeichnet.
- Wenn Sie einer Sequenz Clips durch Einfügen (oder Tastaturbefehle) hinzufügen, müssen Sie die Zielspuren im Voraus festlegen. Sie können mehrere Video- oder Audiospuren als Ziel festlegen. Sie können jedoch auch angeben, dass nur eine Videospur oder nur eine Audiospur als Ziel dienen soll. Klicken Sie im Spurheaderbereich des Schnittfensters auf die Spur oder Spuren, die als Ziel fungieren sollen. Der Spurheaderbereich der Zielspur wird markiert.

Sie können auch Tastenkombinationen für einige Spurbefehle zuweisen.

Wenn Sie einen Clip überschreiben, sind nur die Clips in den Zielspuren betroffen. Dies gilt unabhängig davon, ob Sie den Clip ziehen oder im Quellmonitor die Option „Überschreiben“ wählen.

Wenn Sie einen Clip einfügen, wird er in die Zielspur eingefügt und die Clips in nicht geschützten Spuren werden um die Größe der Einfügung verschoben. Sie können festlegen, dass andere Spuren ebenfalls verschoben werden, indem Sie deren Synchronisationssperre aktivieren.

Wenn Sie einen Clip einfügen möchten, ohne die Clips in anderen Spuren zu verlagern, ziehen Sie den Clip bei gedrückter STRG- und Alt-Taste (Windows) bzw. bei gedrückter Befehls- und Optionstaste (Mac OS) auf die Spur.

Sie können Videoclips auf jede beliebige Videospur ziehen. Audioclips können jedoch nur auf eine kompatible Audiospur gezogen werden. Audioclips können nicht der Master-Audiospur oder Submix-Spuren hinzugefügt werden. Sie dürfen nur auf Audiospuren des gleichen Kanaltyps abgelegt werden: Mono, Stereo oder 5.1 (siehe Audiospuren in einer Sequenz).

Clips mit verbundenen Video- und Audiokomponenten können auf eine Video- oder eine Audiospur gezogen werden. Dabei werden die Video- und Audiokomponenten jedoch getrennt angezeigt, jede Komponente in der entsprechenden Spur.

Hinweis: Sie können einen Clip auf eine beliebige, nicht geschützte kompatible Spur in einer Sequenz ziehen, unabhängig davon, welche Spuren derzeit als Ziel ausgewählt sind. Eine geschützte Spur kann nicht als Ziel festgelegt werden. Das Schützen einer Zielspur bewirkt, dass die Spur nicht als Ziel ausgewählt werden kann.

Nach oben 

Ziehen von Video und Audio in eine Sequenz

Die Video- und Audiokomponenten verbundener Clips erscheinen standardmäßig beim Hinzufügen in entsprechenden Spuren der Sequenz (z. B. Video 1 und Audio 1), es sei denn, dass der Audiokanaltyp des Clips nicht mit der Zielspur kompatibel ist. In diesem Fall wird die verbundene Audiokomponente in der nächsten kompatiblen Spur angezeigt oder es wird automatisch eine kompatible Spur erstellt.

Hinweis: Wenn Sie einen Audioclip auf eine nicht kompatible Spur ziehen, wird dieser automatisch in die nächste kompatible Spur verschoben, auch wenn sich bereits ein anderer Audioclip in dieser Spur befindet. Achten Sie deshalb darauf, dass Sie nicht aus Versehen die bereits in der Sequenz enthaltenen Clips durcheinander bringen.



Sie können dieses Verhalten jedoch ändern, indem Sie beim Ziehen die Umschalttaste gedrückt halten.

Hinweis: Weitere Informationen zum Erstellen von Spuren, die mit Ihren Assets kompatibel sind, finden Sie unter Arbeiten mit Spuren und Erstellen einer benutzerdefinierten Sequenzvorgabe.


Im Programmmonitor können Sie leichter feststellen, wo ein Clip, den Sie einer Sequenz hinzufügen, abgelegt werden muss. Während einer Überschreibung werden hier die Frames in der Sequenz angezeigt, die direkt neben dem Anfang und Ende des neuen Clips liegen. Bei einer Einfügung werden die an den Einfügepunkt angrenzenden Frames angezeigt.

1. (Optional) Öffnen Sie einen Clip im Quellmonitor und setzen Sie Marken an dessen In- und Out-Point. (Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit In- und Out-Points.)


Wenn Sie keine In- und Out-Points setzen möchten, können Sie den Clip direkt von einer Ablage oder der Vorschau-Miniaturansicht im Projektfenster ziehen.

2. Um zu bewirken, dass die Clipkanten beim Ziehen aneinander ausgerichtet werden, stellen Sie sicher, dass die Schaltfläche „Ausrichten“  im Schnittfenster aktiviert ist.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Damit Sie die Video- und Audioteile eines Clips in bestimmte Spuren ziehen können, ziehen Sie den Clip aus dem Quellmonitor oder dem Projektfenster in ein Schnittfenster. Wenn der Videoteil des Clips über der gewünschten Videospur liegt, drücken Sie die Umschalttaste. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt und ziehen Sie den Clip nach unten bis hinter den Trennbalken zwischen Video- und Audiospuren. Sobald der Audioteil des Clips über der gewünschten Audiospur liegt, lassen Sie die Maus und die Umschalttaste los.
 - Wenn Sie den Videoteil eines Clips auf die Spur für Video 1 und den Audioteil auf eine Audiospur ziehen möchten, ziehen Sie den Clip aus dem Quellmonitor oder dem Projektfenster über die Linie, die die Videospuren von den Audiospuren trennt. Legen Sie den Clip über der Audiospur ab, in dem der Audioteil platziert werden soll. Der Videoteil des Clips verbleibt dann in Videospur 1 und der Audioteil wird in der gewünschten Audiospur abgelegt.
 - Nehmen Sie eine Überschreibung vor, indem Sie den Clip aus dem Quellmonitor oder dem Projektfenster auf eine entsprechende Spur in einem Schnittfenster an die Stelle ziehen, an der der Clip beginnen soll. Der Zielbereich wird markiert und der Zeiger wird mit dem Überschreibungssymbol .
 - Nehmen Sie eine Einfügung vor, indem Sie den Clip bei gedrückter Strg-Taste

(Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) aus dem Quellmonitor oder dem Projektfenster auf eine entsprechende Spur in einem Schnittfenster an die Stelle ziehen, an der der Clip beginnen soll. Der Zielbereich wird markiert und der Zeiger

wird mit dem Einfügungssymbol . In allen Spuren wird der Einfügebepunkt mit einem Pfeil markiert.

- Nehmen Sie eine Einfügung vor, bei der nur Zielspuren verschoben werden, indem Sie Strg + Alt (Windows) bzw. Befehl + Option (Mac OS) drücken und den Clip aus dem Quellmonitor oder dem Projektfenster auf eine entsprechende Spur in einem Schnittfenster an die Stelle ziehen, an der der Clip beginnen soll. Der Zielbereich

wird markiert und der Zeiger wird mit dem Einfügungssymbol . In den Spuren, denen der Clip hinzugefügt wird, wird der Einfügebepunkt mit einem Pfeil markiert.

- (Nur lateinische Tastaturen) Wenn Sie einen Clip beim Ablegen im Schnittfenster vergrößern oder verkleinern möchten, ziehen Sie diesen und halten Sie die Gleichstaste (=) gedrückt, um den Zoomfaktor zu vergrößern, bzw. die Minustaste (-), um den Zoomfaktor zu verringern. Verwenden Sie nicht die Tasten des Ziffernblocks.



Der Clip wird in einem Schnittfenster platziert und ein Schnittfenster wird aktiviert, sodass der Clip, der der Sequenz soeben hinzugefügt wurde, problemlos abgespielt werden kann.

Hinweis: Sie können einen Clip auch überlagern oder einfügen, indem Sie ihn in den Programmmonitor ziehen und die STRG-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) drücken. Stellen Sie sicher, dass die gewünschte Spur in der Zeitleiste ausgewählt ist und dass sich der Abspielkopf an der Stelle befindet, an der Sie den Clip in die Sequenz einfügen möchten. Um das Verschieben von Clips beim Einfügen in einer Spur zu verhindern, deaktivieren Sie die Synchronisationssperre für diese Spur oder sperren die Spur.

[Nach oben](#) 

Ziehen von nur Video oder nur Audio in eine Sequenz

Sie können einer Sequenz die Videospur oder die Audiospur eines Clips bzw. beide gleichzeitig hinzufügen. Wenn Sie einen Clip aus dem Projektfenster oder dem Hauptanzeigebereich des Quellmonitors ziehen, fügen Sie automatisch beide Arten von Spuren hinzu. Wenn Sie nur einen Spurtyp hinzufügen möchten, verwenden Sie den Quellmonitor.

1. Doppelklicken Sie auf einen Clip im Projektfenster oder im Schnittfenster, um ihn im Quellmonitor zu öffnen.
2. Führen Sie im Quellmonitorfenster einen der folgenden Schritte aus:
 - Um sowohl die Audio- als auch die Videokomponenten des Clips zu ziehen, ziehen Sie ihn aus einer beliebigen Position im Hauptbereich.
 - Um nur die Videospur des Clips zu ziehen, ziehen Sie vom Symbol „Nur Videodaten ziehen“ aus .
 - Um nur die Audiospur des Clips zu ziehen, müssen Sie zunächst im Schnittfenster die Zielspuren festlegen, die die Audiospuren enthalten sollen. Ordnen Sie dann die Audiospuren den Zielspuren zu. Ziehen Sie vom Symbol „Nur Audiodaten ziehen“ .

Hinweis: „Nur Videodaten ziehen“ und „Nur Audiodaten ziehen“ sind keine Schaltflächen. Es handelt sich um Symbole, die als Klickposition für den Start des entsprechenden Ziehvorgangs dienen.

[Nach oben](#) 

Hinzufügen einer Spur beim Einfügen eines Clips

- Ziehen Sie einen Clip aus dem Projektfenster oder Quellmonitor in den leeren Bereich oberhalb der obersten Videospur (bei Video- oder verbundenen Clips) oder unterhalb der untersten Audiospur (bei Audio- oder verbundenen Clips). Premiere Pro fügt daraufhin abhängig vom Inhalt des Originalclips eine Audiospur und/oder eine Videospur ein.

Hinweis: Wenn die Sequenz keine ungeschützte Spur des richtigen Medientyps enthält (z. B. eine Stereo-Audiospur für einen Stereo-Originalclip), wird die erforderliche Spur automatisch erstellt.

[Nach oben](#) 

Einfügen eines Clips in eine Sequenz

1. Doppelklicken Sie auf einen Clip im Projektfenster oder in einer Sequenz, um ihn im Quellmonitor zu öffnen.
2. Platzieren Sie den Abspielkopf an der Position in der Sequenz, an der Sie den Clip einfügen möchten.
3. Klicken Sie im Schnittfenster auf die Header der Spuren, in die Sie die Komponenten des Originalclips einfügen möchten, um sie als Ziel festzulegen.
4. Ziehen Sie die Originalclip-Spurmarken in die Header der Spuren, in die Sie die Komponenten des Originalclips einfügen möchten.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Synchronisationssperre“ im Header von allen Spuren, die beim Einfügen verschoben werden sollen.

Hinweis: Alle Spuren, die als Ziel festgelegt wurden oder deren Synchronisationssperre aktiviert ist, sind durch den Einfügevorgang betroffen. Nur Spuren mit deaktivierter Synchronisationssperre, die nicht als Ziel festgelegt wurden, bleiben unverändert. Falls eine Spur keine Originalspurenmarke hat oder die Spur nicht als Ziel festgelegt ist, aber durch die aktivierte Synchronisationssperre geändert wird, wird an der aktuellen Zeitposition ein leerer Spurbereich für die Dauer des Originalclips eingefügt.

6. Klicken Sie im Quellmonitor auf die Schaltfläche „Einfügen“ .

Die Audio- und Videokomponenten des Clips werden am Abspielkopf in die ausgewählten Spuren eingefügt. Clips, die sich rechts von dieser Position in einer eigenen Spur oder in einer Spur mit aktivierter Synchronisationssperre befinden, werden um die Länge des eingefügten Clips nach rechts verschoben.

[Nach oben](#) 

Überschreiben eines Clips in eine Sequenz

1. Doppelklicken Sie auf einen Clip im Projektfenster oder in einer Sequenz, um ihn im Quellmonitor zu öffnen.
2. Platzieren Sie den Abspielkopf an der Position in der Sequenz, an der Sie den Clip überschreiben möchten.
3. Klicken Sie auf die Header der Spuren, in denen Sie die Komponenten des Quell-Clips überschreiben möchten, um sie als Ziel festzulegen.
4. Ziehen Sie die Quell-Clip-Spurmarken in die Header der Spuren, in denen Sie die Komponenten des Quell-Clips überschreiben möchten.

Hinweis: Wenn bei einer Überschreibung die als Ziel festgelegte Spur keine Originalspurenmarke hat, wird für die Dauer des Originalclips ein leerer Spurbereich eingefügt, wobei der vorherige Inhalt gelöscht wird.

5. Klicken Sie im Quellmonitor auf die Schaltfläche „Überschreiben“ .

Die ausgewählten Spuren werden am Abspielkopf mit den Audio- und Videokomponenten des Clips überlagert.

[Nach oben](#) 

Einfügen oder Überschreiben durch Ziehen und Ablegen eines

Clips in das Programmfenster

Markieren und ziehen Sie den Clip aus dem Projektfenster, Quellfenster oder Media-Browser in den Programmmonitor. Dabei erscheint eine Überlagerung im Monitor, um die Bearbeitungsarten Überschreiben und Einfügen grafisch miteinander zu vergleichen. Eine QuickInfo beschreibt den Modifizierer, der zum Umschalten zwischen den beiden Bearbeitungsarten verwendet wird. Um eine Einfügungs- oder Überschreibungsbearbeitung durch Ziehen und Ablegen eines Clips in das Programmfenster durchzuführen, führen Sie folgende Schritte aus:

- Verwenden Sie das Drag & Drop-Verfahren, um eine Überschreibungsbearbeitung durchzuführen (standardmäßiges Ziehen, kein Modifizierer).
- Verwenden Sie das Drag & Drop-Verfahren, um eine Einfügungsbearbeitung durchzuführen (halten Sie die Befehlstaste (Mac OS) bzw. die Strg-Taste (Windows) gedrückt).

Der Clip bzw. die Clips, die in das Programmfenster gezogen werden können, können entweder aus dem Projektfenster oder dem Media-Browser stammen. Es kann sich um AV-, Nur-Video- oder Nur-Audioclips handeln.

Wenn ein Clip aus dem Projektfenster oder Medienbrowser in den Videoanzeigebereich des Programmmonitors gezogen wird, erscheint die Überschreibungsüberlagerung standardmäßig nur dann, wenn kein Modifizierer gedrückt wird. Es wird eine QuickInfo unter der Miniaturansicht des Clips angezeigt, sodass durch Ablegen (Loslassen der Maustaste) eine Überschreibungsbearbeitung und durch Halten der Befehlstaste (Mac OS) bzw. Strg-Taste (Windows) eine Einfügungsbearbeitung erstellt wird.

Werden mehrere Clips in den Programmmonitor gezogen, wird das Symbol für einen Stapel aus mehreren Clips nicht angezeigt. Das Symbol für einen Dateistapel zeigt die Anzahl an gezogenen Clips nicht exakt an.

Wird der Modifizierer gedrückt, wird die Überlagerung aktualisiert und zeigt die Einfügungsbearbeitungs-Überlagerung an. Durch Drücken des Modifizierers können Sie während des Drag & Drop-Vorgangs zwischen den Modi Überschreiben und Einfügen umschalten. Halten Sie den Modifizierer gedrückt und die Überlagerung zeigt „Aktualisierung“ an.

[Nach oben](#) 



Durchführen einer Dreipunkt- und Vierpunktbearbeitung

Im Quell- und Programmmonitor stehen Steuerelemente für die Durchführung von Dreipunkt- und Vierpunktbearbeitungen zur Verfügung. Hierbei handelt es sich um Standard-Bearbeitungsverfahren im herkömmlichen Filmschnitt.




Bei der *Dreipunktbearbeitung* setzen Sie Marken für entweder zwei In-Points und einen Out-Point oder für zwei Out-Points und einen In-Point. Den vierten Punkt müssen Sie nicht selbst setzen, da er aus den anderen drei Punkten abgeleitet wird. Bei einer typischen Dreipunktbearbeitung geben Sie zum Beispiel den Start- und den Endframe des Originalclips (den In- und Out-Point des Originals) sowie den Punkt an, an dem der Clip in der Sequenz beginnen soll (den In-Point der Sequenz). Das Clipende in der Sequenz, also der nicht angegebenen Out-Point der Sequenz, wird automatisch anhand der drei definierten Punkte bestimmt. Eine Bearbeitung kann jedoch anhand jeder beliebigen Kombination von drei Punkten vorgenommen werden. Manchmal ist zum Beispiel der Punkt, an dem ein Clip in einer Sequenz endet, wichtiger als der Clipanfang. In diesem Fall bestehen die drei Punkte aus In- und Out-Point des Originals und Out-Point der Sequenz. Muss der Clip dagegen an bestimmten Punkten der Sequenz beginnen und enden, z. B. exakt mit einem Sprecherkommentar übereinstimmen, können Sie zwei Punkte in der Sequenz und nur einen Punkt im Original setzen.

Bei einer *Vierpunktbearbeitung* setzen Sie Marken für den In- und Out-Point des Originals sowie für den In- und Out-Point der Sequenz. Die Vierpunktbearbeitung sollten Sie verwenden, wenn sowohl der Anfangs- und Endframe des Originals als auch der Anfangs- und Endframe der Sequenz entscheidend sind. Wenn sich die markierte Dauer des Originals von der markierten Dauer der Sequenz unterscheidet, gibt Premiere Pro eine entsprechende Warnung aus und schlägt Alternativen vor.

Durchführen einer Dreipunktbearbeitung

1. Doppelklicken Sie in einem Projektfenster auf einen Clip, um ihn im Quellmonitor zu öffnen.
2. Klicken Sie in einem Schnittfenster auf die Header der Spuren, denen Sie den Clip hinzufügen möchten, um sie als Ziel festzulegen.
3. Ziehen Sie in der Zeitleiste die Originalspurmarken auf die Header der Spuren, in die die Clipkomponenten eingefügt werden sollen.
4. Markieren Sie im Quell- und Programmmonitor eine beliebige Kombination aus drei In- und Out-Points.
5. Führen Sie im Quellmonitorfenster einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine Einfügung vorzunehmen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Einfügen“. .
 - Um eine Überschreibung vorzunehmen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Überschreiben“ .

Durchführen einer Vierpunktbearbeitung

1. Doppelklicken Sie in einem Projektfenster auf einen Clip, um ihn im Quellmonitor zu öffnen.
2. Klicken Sie in einem Schnittfenster auf die Header der Spuren, denen Sie den Clip hinzufügen möchten, um sie als Ziel festzulegen.
3. Ziehen Sie in der Zeitleiste die Originalspurmarken auf die Header der Spuren, in die die Clipkomponenten eingefügt werden sollen.
4. Legen Sie mit den Steuerelementen des Quellmonitors einen In- und Out-Point für den Originalclip fest.
5. Legen Sie mit den Steuerelementen des Programmmonitors einen In- und Out-Point für die Sequenz fest.
6. Führen Sie im Quellmonitorfenster einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine Einfügung vorzunehmen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Einfügen“. .
 - Um eine Einfügung vorzunehmen und nur Clips in Zielspuren zu verschieben, klicken Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) bzw. Optionstaste (Mac OS) auf die Schaltfläche „Einfügen“ .
 - Um eine Überschreibung vorzunehmen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Überschreiben“ .
7. Weicht die markierte Dauer des Originals von der des Programms ab, wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Clippgeschwindigkeit ändern (einpassen) Bei Auswahl dieser Option werden der In- und Out-Point des Originalclips beibehalten, die Clippgeschwindigkeit wird jedoch so geändert, dass die Clipdauer der durch den In- und Out-Point der Sequenz festgelegten Dauer entspricht.

Clipanfang abschneiden (links) Bei Auswahl dieser Option wird der In-Point des Originalclips automatisch so geändert, dass die Clipdauer der durch den In- und Out-Point der Sequenz festgelegten Dauer entspricht.

Clipende abschneiden (rechts) Bei Auswahl dieser Option wird der Out-Point des Originalclips automatisch so geändert, dass die Clipdauer der durch den In- und Out-Point der Sequenz festgelegten Dauer entspricht.

Ignorieren des In-Point einer Sequenz Ignoriert den definierten In-Point der Sequenz

und führt eine Dreipunktbearbeitung durch.

Ignorieren des Out-Point einer Sequenz Ignoriert den definierten Out-Point der Sequenz und führt eine Dreipunktbearbeitung durch.


Nach oben 

Automatisches Hinzufügen von Clips zu einer Sequenz

Sie können schnell einen Rohschnitt zusammenstellen oder einer vorhandenen Sequenz Clips hinzufügen. Die hinzugefügten Clips können Standardvideo- und -audio-Überblendungen enthalten.

1. Setzen Sie In- und Out-Points, um die Start- und Endpunkte der einzelnen Clips festzulegen.
2. Ordnen Sie die Clips im Projektfenster an. Sie können Clips in der ausgewählten Reihenfolge zu einer Sequenz hinzufügen, oder die Reihenfolge der Symbolanordnung in der Ablage verwenden. Sie können auch Sequenzen oder Clips in verschachtelten Ablagen hinzufügen.

Sie können Clips aus einer Ablage wie auf einem Storyboard anordnen, indem Sie im Projektfenster die Symbolansicht aktivieren. (Weitere Informationen finden Sie unter Ändern der Ansicht des Projektfensters.)

3. Wählen Sie die Clips im Projektfenster aus. Klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS), um die Clips durch einen Auswahlrahmen in die gewünschte Reihenfolge zu bringen.
4. Klicken Sie im Projektfenster auf „Automatisch in Sequenz umwandeln“ .
5. Legen Sie die folgenden Optionen im Dialogfeld „Automatisch in Sequenz umwandeln“ fest und klicken Sie anschließend auf „OK“:

Anordnung Definiert die Methode, die zum Festlegen der Reihenfolge der Clips verwendet wird, wenn diese der Sequenz hinzugefügt werden. Wenn Sie den Befehl „Sortierreihenfolge“ wählen, werden die Clips in der Reihenfolge hinzugefügt, in der sie im Projektfenster aufgeführt sind: von oben nach unten in der Listenansicht bzw. von links nach rechts und von oben nach unten in der Symbolansicht. Wählen Sie hingegen den Befehl „Auswahlreihenfolge“, werden die Clips gemäß der Reihenfolge hinzugefügt, in der Sie sie im Projektfenster ausgewählt haben.

Platzierung Gibt an, wie Clips in der Sequenz platziert werden. Bei Auswahl von „Nacheinander“ werden die Clips einer nach dem anderen platziert. Wenn Sie „An nicht nummerierten Marken“ wählen, werden die Clips an nicht nummerierten Sequenzmarken platziert. Bei Auswahl von „An nicht nummerierten Marken“ stehen die Überblendungsoptionen nicht zur Verfügung.

Methode Gibt den Typ der durchzuführenden Bearbeitung an. Wählen Sie „Einfügen“, um Clips durch Einfügungen zur Sequenz hinzuzufügen, beginnend bei der aktuellen Zeit der Sequenz. Hierbei werden vorhandene Clips um die Dauer des neuen Materials nach vorne geschoben. Wählen Sie „Überschreiben“, um Überschreibungen vorzunehmen, bei denen das neue Material die bereits in der Sequenz vorhandenen Clips ersetzt.

Hinweis: Bei Auswahl von „Automatisch in Sequenz umwandeln“ werden Zielspuren ignoriert; es werden stets die niedrigsten verfügbaren Video- und Audiospuren verwendet. Wenn Video 1 und Audio 1 beispielsweise gesperrt sind, wird automatisch Video 2 und Audio 2 bzw. die Audiospur mit der niedrigsten Zahl und dem geeigneten Kanaltyp verwendet.

Clipüberlappung Gibt die Dauer der Überblendung an und legt fest, um wie viel die In-

und Out-Points der Clips verschoben werden müssen, um die Überblendung auszugleichen, wenn die Option „Standard-Audioüberblendung übernehmen“ bzw. „Standard-Videoüberblendung übernehmen“ aktiviert ist. Bei einem Wert von beispielsweise 30 Frames werden die In- und Out-Points der Clips bei jeder Bearbeitung, bei der eine aus 30 Frames bestehende Überblendung hinzugefügt wird, um jeweils 15 Frames abgeschnitten. Der Standardwert für diese Option ist 15 Frames. In einem Menü können Sie Frames oder Sekunden als Einheit auswählen.

Standardüberblendung anwenden Wenn diese Option aktiviert ist, wird an jedem Audioschnittpunkt eine Audioüberblendung durchgeführt. Dabei wird die im Effektfenster definierte Standard-Audioüberblendung verwendet. Diese Option ist nur dann verfügbar, wenn die ausgewählten Clips Audiospuren enthalten und wenn die Option „Platzierung“ auf „Nacheinander“ gesetzt ist. Sie hat keine Auswirkung, wenn für „Clipüberlappung“ der Wert 0 eingestellt ist.

Standard-Videoüberblendung übernehmen Wenn diese Option aktiviert ist, wird an jedem Schnittpunkt die im Effektfenster definierte Standardüberblendung eingefügt. Diese Option ist nur dann verfügbar, wenn die Option „Platzierung“ auf „Nacheinander“ gesetzt ist, und hat keine Auswirkung, wenn für Clipüberlappung der Wert 0 eingestellt ist.

Audio ignorieren Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Audioinformationen in Clips, für die die automatische Umwandlung in eine Sequenz ausgewählt ist, ignoriert.

Video ignorieren Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Videoinformationen in Clips, für die die automatische Umwandlung in eine Sequenz ausgewählt ist, ignoriert.

[Nach oben](#) 

Mischen von Cliptypen in einer Sequenz

Sie können Clips mit unterschiedlicher Framerate, verschiedenen Seitenverhältnissen und Framegrößen in derselben Sequenz verwenden. Wenn Sie beispielsweise einen HD-Clip in eine Sequenz eines SD-Projekts einfügen, erhält der Clip ein entsprechendes Seitenverhältnis und wird automatisch auf die SD-Framegröße skaliert. Umgekehrt gilt, wenn Sie einen SD-Clip in eine Sequenz eines HD-Projekts einfügen, erhält der Clip automatisch die entsprechende Größe.

Über Clips im Schnittfenster, deren Attribute nicht mit den Sequenzeinstellungen übereinstimmen, wird eine Renderleiste angezeigt. Die Renderleiste gibt an, dass diese Clips vor der endgültigen Ausgabe gerendert werden müssen. Das heißt jedoch nicht unbedingt, dass keine Vorschau der Clips in Echtzeit angezeigt werden kann. Wenn eine gelbe Renderleiste über einem Clip angezeigt wird, kann Premiere Pro ihn wahrscheinlich ohne Rendering in Echtzeit wiedergeben. Wird jedoch eine rote Renderleiste über dem Clip angezeigt, kann er von Premiere Pro wahrscheinlich nicht ohne Rendering in Echtzeit wiedergegeben werden.

Ein Clip, dessen Framerate von der Framerate der Sequenz abweicht, wird in der Framerate der Sequenz wiedergegeben.

[Nach oben](#) 

Ersetzen eines Clips durch einen anderen im Schnittfenster

Sie können einen Clip im Schnittfenster durch einen anderen Clip aus dem Quellmonitor oder einer Ablage ersetzen und dabei sämtliche dem ursprünglichen Clip im Schnittfenster zugewiesenen Effekte beibehalten.

Ziehen Sie mithilfe eines der folgenden Tastatur-Modifiers einen Clip vom Projektfenster oder Quellmonitor auf einen Clip im Schnittfenster:

- Um den In-Punkt des neuen Clips zu verwenden, ziehen Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder bei gedrückter Optionstaste (Mac OS). Sie können den In-Point des neuen Clips beispielsweise verwenden, wenn Sie ihn bereits zugeschnitten haben, um am gewünschten Punkt zu starten.

- Um den In-Punkt des ursprünglichen Clips auf den neuen Clip anzuwenden, ziehen Sie bei gedrückter Umschalt- und Alt-Taste (Windows) oder bei gedrückter Umschalt- und Optionstaste (Mac OS). Sie können beispielsweise den In-Punkt des Originalclips auf den neuen Clip anwenden, wenn der neue Clip synchron zum Originalclip mit einer anderen Kamera aufgenommen wurde. In diesem Fall wird beim Übertragen des In-Punkts vom Originalclip der neue Clip an derselben Position gestartet.

Die Clip-Position und die Effekte im Schnittfenster bleiben erhalten, und die auf den ursprünglichen Clip angewendeten Effekte werden auch auf den Ersatz-Clip angewendet.

Sie können einen Clip im Schnittfenster auch ersetzen, indem Sie ihn markieren, anschließend einen Ersatz-Clip in einer Ablage oder im Quellmonitor auswählen und die Option „Clip“ > „Durch Clip ersetzen“ > „[Ersatztyp]“ wählen.

Nach oben 

Ersetzen des Quellfilmmaterials eines Clips

Sie können das Quellfilmmaterial für jeden Clip im Projektfenster ersetzen. Wenn Sie das Quellfilmmaterial für einen Clip ersetzen, wird er mit der neuen Quelldatei verknüpft. Alle Instanzen des Clips und seine Clipkopien werden im Projektfenster und im Schnittfenster mit ihren In- und Out-Points sowie angewendeten Effekten unverändert beibehalten. Der Clip wird jedoch mit dem neuen Filmmaterial statt dem Originalfilmmaterial verknüpft. Sie können beispielsweise ganz einfach das Platzhalter-Filmmaterial durch das endgültige Filmmaterial ersetzen oder Filmmaterial mit Ton in einer Sprache durch identisches Filmmaterial mit einer anderen Sprachversion ersetzen, wobei die Bearbeitungen beibehalten werden, die im Originalfilmmaterial vorgenommen wurden.

1. Wählen Sie im Projektfenster den Clip aus, für den Sie das neue Filmmaterial einsetzen möchten.
2. Wählen Sie „Clip“ > „Filmmaterial ersetzen“.
3. Suchen Sie im Dialogfeld „Filmmaterial für ... ersetzen“ die Datei, die das Ersatzfilmmaterial enthält.
4. Zum Umbenennen des Clips in den Dateinamen des Ersatzfilmmaterials aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Umbenennen des Clips in Dateiname“.
5. Klicken Sie auf „Auswählen“.

Hinweis: Der Befehl „Bearbeiten“ > „Rückgängig“ ist nicht geeignet, um das Ersetzen von Filmmaterial rückgängig zu machen. Sie können jedoch den Befehl „Clip“ > „Filmmaterial ersetzen“ erneut verwenden, um den Clip wieder mit der ursprünglichen Quelldatei zu verknüpfen.



Nach oben 

Festlegen oder Entfernen von In- und Out-Points in Sequenzen

Sie können in einer Sequenz die Positionierung und Neuordnung von Clips mit In- und Out-Points vereinfachen.

Hinweis: Die In- und Out-Points von Sequenzen werden automatisch entfernt, wenn Sie im Programmmonitor die Herausnehmen- bzw. Extrahieren-Bearbeitung wählen.

Definieren der In- und Out-Points der Sequenz

1. Navigieren Sie in einem Schnittfenster zum In-Point und klicken Sie auf „In-Point setzen“  im Programmmonitor.
2. Navigieren Sie in einem Schnittfenster zum Out-Point und klicken Sie auf „Out-Point setzen“ .

Sie können die In- und Out-Points gleichzeitig ohne Änderung der Sequenzdauer verschieben, indem Sie den In/Out-Griff (den strukturierten Bereich in der Mitte des schattierten Bereichs zwischen den In- und Out-Points) im Programmmonitor bzw. Schnittfenster ziehen.

Definieren der In- und Out-Points der Sequenz um eine Auswahl herum

1. Wählen Sie in einem Schnittfenster mindestens einen Clip oder eine Lücke in der Sequenz aus.
2. Wählen Sie „Marke“ > „Auswahl markieren“. Hierdurch werden In- und Out-Points für die Sequenz gesetzt, die mit den In- und Out-Points der Auswahl übereinstimmen.

Um In- und Out-Points für die Sequenz zu setzen, die den In- und Out-Points eines Clips entsprechen, wählen Sie „Marke“ > Clip markieren“.

Dieser Befehl ist besonders nützlich, wenn Sie Clips unter Verwendung der Drei- oder Vierpunktmethode in der Sequenz ersetzen oder entfernen. (Weitere Informationen finden Sie unter [Durchführen einer Dreipunkt- und Vierpunktbearbeitung](#).)

Entfernen der In- und Out-Points einer Sequenz

1. Vergewissern Sie sich, dass die Sequenz im Programmmonitor angezeigt wird.
2. Wählen Sie „Marke“ > „Sequenzmarke löschen“ und danach die Option zum Löschen des In- und/oder des Out-Points.

Sie können auch einen In- oder Out-Point löschen, indem Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS) auf die Schaltfläche „In-Point setzen“⁴ oder „Out-Point setzen“⁴ klicken.

[Nach oben](#)

Festlegen der Sequenz-Startzeit

Standardmäßig startet die Zeitleiste jeder Sequenz bei Null und misst die Zeit entsprechend dem Timecode-Format, das Sie im Feld „Anzeigeformat“ der Registerkarte „Allgemein“ des Dialogfelds „Neue Sequenz“ angegeben haben. Sie können jedoch die Startzeit der Zeitleiste einer Sequenz ändern. Vielleicht möchten Sie die Startzeit so setzen, dass sie mit einem Masterband übereinstimmt, das normalerweise bei 00:58:00:00 beginnt. So können Sie einen zweiminütigen Vorspann vor der Standardstartzeit der Sequenz (01:00:00:00) einfügen.

- Wählen Sie in einem Schnittfenster-Menü den Befehl „Startzeit“, geben Sie einen Start-Timecode ein, und klicken Sie auf „OK“. (Die Startzeit muss eine positive Zahl sein.)

Verwandte Themen

- Arbeiten mit Spuren
- Erstellen einer benutzerdefinierten Sequenzvorgabe
- Arbeiten mit Spuren
- Arbeiten mit In- und Out-Points
- Spezifizieren und Anwenden von Standardüberblendungen

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Erstellen und Ändern von Sequenzen

Schnittfenster

[Navigieren in einer Sequenz](#)

[Arbeiten mit Spuren](#)

[Festlegen der Spuranzeige](#)

[Erstellen einer Sequenz](#)

[Erstellen einer benutzerdefinierten Sequenzvorgabe](#)

[Ändern der Sequenzeinstellungen](#)

[Ändern der Auflösungseinstellungen einer Sequenzvorschau](#)

[Erstellen einer Widescreen-Sequenz](#)

[Erstellen einer HDV- oder HD-Sequenz](#)

[Erstellen einer Sequenz mit unkomprimierter Videowiedergabe](#)

[Erstellen von Sequenzen für RED-Filmmaterial](#)

[24p-Sequenzen](#)

[Beginnen einer Sequenz für mobile Geräte](#)

[Benutzen mehrerer Sequenzen](#)

[Verschachteln von Sequenzen](#)

[Anhängen von Untertiteldateien](#)

In Premiere Pro legen Sie die Einstellungen der einzelnen Sequenzen fest, schneiden Clips zu und setzen Clips zu Sequenzen zusammen.

Jedes Premiere Pro-Projekt kann eine oder mehrere Sequenzen enthalten. Die einzelnen Sequenzen in einem Projekt können jeweils unterschiedliche Einstellungen aufweisen. Ein Projekt kann beispielsweise eine Sequenz enthalten, die für Breitbild-DV-Assets mit 30 fps optimiert wurde, während eine andere Sequenz für Standard-DV-Assets mit 24 fps und wieder eine andere Sequenz für HDV-Filmmaterial ausgelegt wurde.

Sie erstellen oder ordnen Sequenzen in einem oder mehreren Schnittfenstern, wo die enthaltenen Clips, Übergänge und Effekte grafisch dargestellt werden. Sie können eine Sequenz in einer Registerkarte im Schnittfenster neben anderen Sequenzen öffnen oder sie in einem eigenen separaten Schnittfenster anzeigen.

Eine Sequenz kann aus mehreren Video- und Audiospuren bestehen, die parallel im Schnittfenster laufen. Mehrere Audiospuren werden zum Einblenden oder Mischen von Clips eingesetzt. Eine Sequenz muss mindestens eine Videospur und eine Audiospur enthalten.

Sequenzen mit Audiospuren müssen außerdem eine Masterspur enthalten, in der die einzelnen Audiospuren abgemischt werden. Mehrere Audiospuren werden zum Mischen von Audio eingesetzt. Sie können den von den einzelnen Audiospuren unterstützten Audiokanaltyp angeben und entscheiden, wie sie an eine Master-Audiospur gesendet werden. Um den Mischvorgang noch besser steuern zu können, können Sie Submix-Spuren erstellen.

[Nach oben](#) 

Schnittfenster

Ein einzelnes Schnittfenster wird in einem Frame im unteren mittleren Teil des Bildschirms angezeigt, wenn Sie Premiere Pro zum ersten Mal starten, einen beliebigen Standardarbeitsbereich öffnen oder ein Projekt erstellen. Sie können alle Sequenzen aus einem Schnittfenster löschen oder mehrere Sequenzen hinzufügen, wobei jede Sequenz als Registerkarte in diesem Schnittfenster angezeigt wird. Darüber hinaus können Sie mehrere Schnittfenster öffnen, die jeweils in einem eigenen Frame angezeigt werden und eine beliebige Anzahl an Sequenzen enthalten können.

Sie können Elemente ein- oder ausblenden, indem Sie sie im Schnittfenster aktivieren oder deaktivieren. Diese Elemente enthalten: Zeitleistennummern und die Arbeitsbereichsleiste.

Öffnen zusätzlicher Schnittfenster

Sie können mehr als ein Schnittfenster öffnen, wenn sich mehr als eine Sequenz in einem Projekt befinden.

1. Öffnen Sie mehr als eine Sequenz. Weitere Informationen zum Öffnen von Sequenzen finden Sie unter Öffnen einer Sequenz.

Jede erscheint in einer eigenen Registerkarte im Standard-Schnittfenster.

2. Ziehen Sie eine Sequenz-Registerkarte und legen Sie es in einem anderen Andock-Bereich ab.

Die Sequenz-Registerkarte erscheint in einem neuen Schnittfenster.

Öffnen einer Sequenz in einem Schnittfenster

Sie können eine oder mehrere Sequenzen in einem Schnittfenster öffnen.

- Doppelklicken Sie im Projektfenster auf die Sequenz, die Sie öffnen möchten.

[Nach oben](#)

Navigieren in einer Sequenz

Im Schnittfenster befinden sich verschiedene Steuerelemente zur Navigation durch die Frames einer Sequenz.

Zeitleiste Misst die Sequenzzeit horizontal. Entlang der Zeitleiste werden Unterteilungsstriche und Zahlen angezeigt, die die Sequenzzeit angeben und sich entsprechend der Detailstufe, mit der die Sequenz angezeigt wird, ändern. Standardmäßig basieren diese Unterteilungsstriche und Zahlen auf dem Timecode-Anzeigestil, der im Feld „Anzeigeformat“ der Registerkarte „Allgemein“ des Dialogfelds „Neue Sequenz“ angegeben wurde (Sie können jedoch auch eine Zählmethode entsprechend den Audio-Samples wählen). Zeitleistennummern sind standardmäßig deaktiviert. Aktivieren Sie Zeitcodenummern, indem Sie Zeitleistennummern im Schnittfenstermenü auswählen. Auf der Zeitleiste werden darüber hinaus Symbole und Marken für die In- und Out-Points der Sequenz angezeigt.

Playhead (Früher als Marke für die aktuelle Zeit oder CTI bezeichnet) Kennzeichnet den aktuell im Programmmonitor angezeigten Frame. Der aktuelle Frame wird im Programmmonitor angezeigt. Der Abspielkopf ist ein orangefarbenes Dreieck im Lineal. Ein vertikaler Strich erstreckt sich vom Abspielkopf zur Unterkante der Zeitleiste. Sie können die aktuelle Zeit ändern, indem Sie den Abspielkopf ziehen.

Anzeige der aktuellen Zeit Hier wird der Timecode für den aktuellen Frame im Schnittfenster angezeigt. Wenn Sie an einen anderen Zeitpunkt springen möchten, klicken Sie in die Anzeige und geben eine neue Zeit ein. Sie können auch das blaue Dreieck mit der Maus nach rechts oder links ziehen. Sie können die Anzeige zwischen Timecode und Framenummer umschalten, indem Sie bei gedrückter STRG-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) im Monitor oder in der Zeitleiste auf die aktuelle Zeit klicken.

Zoombildlaufleiste Sie befindet sich am unteren Rand des Schnittfensters und entspricht dem sichtbaren Bereich der Zeitleiste im Schnittfenster. Im Quellmonitor und im Programmmonitor sind ebenfalls Zoombildlaufleisten vorhanden. Ziehen Sie an den Griffpunkten, um die Breite der Leiste und damit die Skalierung der Zeitleiste zu ändern.

Wichtige Hinweise

Durch Erweitern der Leiste auf ihre maximale Breite können Sie die gesamte Dauer der Zeitleiste anzeigen. Durch Komprimieren der Leiste wird eine detailliertere Ansicht der Zeitleiste angezeigt. Das Erweitern und Komprimieren der Leiste wird auf den Abspielkopf zentriert.

- Wenn Sie die Maus über der Leiste platzieren, können Sie das Mousrad verwenden, um die Leiste zu erweitern und zu komprimieren. Sie können das Mousrad in den Bereichen außerhalb der Leisten ebenfalls für das Erweitern und Komprimieren verwenden.
- Wenn Sie den Mittelpunkt der Leiste ziehen, können Sie den sichtbaren Teil der Zeitleiste verschieben, ohne die Skalierung zu ändern. Wenn Sie die Leiste ziehen, verschieben Sie nicht den Abspielkopf, Sie können jedoch die Leiste verschieben und dann auf der Zeitleiste klicken, um den Abspielkopf in denselben Bereich wie die Leiste zu verschieben.
- Gesten für Mac OS werden für die Zoombildlaufleiste unterstützt.



Arbeitsbereichsleiste Legt den Bereich der Sequenz fest, für die Sie eine Vorschau erstellen möchten, oder zum Festlegen einer Region, die Sie exportieren möchten. Die Anzeigebereichsleiste befindet sich unten in der Zeitleiste. Sie können die Ränder der Arbeitsbereichsleiste ziehen oder Tastaturbefehle verwenden, um den Arbeitsbereich in einer Sequenz festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter, Definieren des Arbeitsbereichs definiert für das Rendering.

Die Arbeitsbereichsleiste ist standardmäßig nicht sichtbar. Um die Arbeitsbereichsleiste wieder in das Schnittfenster zu legen, aktivieren Sie sie im Fenstermenü durch Auswahl von „Arbeitsbereichsleiste“. Wenn die Arbeitsbereichsleiste aktiviert ist, sind Befehle für „Effekte im Arbeitsbereich rendern“ und „Gesamten Arbeitsbereich rendern“ im Menü „Sequenz“ verfügbar. Sie können jetzt In- und Out-Points für die meisten Dinge im Arbeitsbereich verwenden, d. h. Sie können ihn ausgeblendet lassen und die In- und Out-Points für das Rendern eines Bereichs des Schnittfensters oder für das Markieren eines Bereichs zum Exportieren für die Kodierung verwenden.

Zoomsteuerelemente Ändern Sie die Skala der Zeitleiste, um die Anzahl der Frames im aktuellen Anzeigebereich zu erhöhen oder zu verringern. Die Zoom-Steuerelemente befinden sich unten links im Schnittfenster.

Originalspurenmarke Stellt eine Video- oder Audiospur des Clips im Quellmonitor dar. Setzen Sie die Marke an die Stelle im Spurheader des Schnittfensters, an der Sie die Originalclip-Spur einfügen oder überschreiben möchten.

Abspielkopf in einem Schnittfenster platzieren

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie den Abspielkopf in der Zeitleiste  oder klicken Sie auf die Stelle, an der Sie den Abspielkopf platzieren möchten.
 - Ziehen Sie die Marke innerhalb der Anzeige.
 - Klicken Sie in die Anzeige der aktuellen Zeit, geben Sie eine gültige Zeit ein und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS).
 - Verwenden Sie die Wiedergabe-Steuerelemente im Programmmonitor.
 - Drücken Sie die Nach-links- oder die Nach-rechts-Taste, um den Abspielkopf  in die gewünschte Richtung zu verschieben. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt, während Sie die Pfeiltasten drücken, um die Marke in Schritten von fünf Frames zu verschieben.

Abspielkopf mithilfe des Timecodes bewegen

- Klicken Sie auf den Timecode-Wert, geben Sie eine neue Zeit ein und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS). Verwenden Sie unter Mac OS nicht den Ziffernblock. Bei der Eingabe von Timecodes gelten die folgenden Vereinfachungen:

Lassen Sie führende Nullen weg Die Eingabe „0;0;12;3“ wird automatisch in „00;00;12;03“ umgewandelt.

Lassen Sie Semikolons (NTSC) oder Punkte (PAL) weg Die Ziffernfolge 1213 wird bei einem NTSC-Projekt beispielsweise als 00;00;12;13 und bei PAL-Projekten als 00:00:12:13 interpretiert.

Geben Sie Werte ein, die außerhalb des zulässigen Bereichs liegen Wenn z. B. der Abspielkopf sich bei Verwendung eines 30-fps-Timecodes bei 00;00;12;23 befindet und Sie 10 Frames weiter vorwärts gehen möchten, können Sie die Frame-Nummer zu 00;00;12;33 ändern. Der Abspielkopf bewegt sich zu 00;00;13;03.

Verwenden Sie Plus- und Minuszeichen (-) Setzen Sie ein Plus- (+) oder Minuszeichen (-) vor eine Zahl, um den Abspielkopf eine bestimmte Anzahl von Frames nach vorne oder nach hinten zu verschieben. Mit dem Wert +55 wird der Abspielkopf beispielsweise 55 Frames nach vorne verschoben.



Kennzeichnen Sie Frames durch Punkte Setzen Sie vor eine Zahl einen Punkt, um anstelle eines Timecode-Werts eine exakte Frame-Nummer vorzugeben. Mit dem Wert .1213 wird der Abspielkopf in einem NTSC-Projekt z. B. auf 00;00;40;13 bzw. in einem PAL-Projekt auf 00:00:48:13 verschoben.

Sie können das Auswahl-Werkzeug auch über dem Timecode-Wert positionieren und nach links oder nach rechts ziehen. Je weiter Sie ziehen, desto schneller ändert sich der Timecode.

Ausrichten zum Zuschneiden von Kanten und Marken

- Ziehen Sie den Abspielkopf bei gedrückter Umschalttaste in einem Schnittfenster

Vergrößern oder Verkleinern einer Sequenz in der Zeitleiste

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Drücken Sie zum Vergrößern bei aktivem Schnittfenster +. Drücken Sie zum Verkleinern -.
 - Wählen Sie zum Vergrößern das Zoom-Werkzeug , und klicken Sie, oder ziehen Sie eine Rahmenauswahl um den zu vergrößernden Teil der Sequenz. Klicken Sie zum Verkleinern auf das Zoom-Werkzeug , und klicken Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Wahltaste (Mac OS) auf einen Bereich in einem Schnittfenster.
 - Verwenden Sie die Zoombildlaufleiste. Ziehen Sie zum Vergrößern die Enden des Anzeigebereichs näher zusammen. Ziehen Sie die Enden zum Verkleinern weiter auseinander.
 - Drücken Sie die Alt-Taste (Windows) bzw. Wahltaste (Mac OS) und drehen Sie das Scrollrad, um die Stelle, an der sich der Mauszeiger befindet, zu verkleinern oder zu vergrößern.
 - Sie können die Finger zusammenführen, um die Sequenz mit dem Multi-Touch-Trackpad zu verkleinern oder zu vergrößern.
 - (Nur lateinische und russische Tastaturen) Drücken Sie die Taste mit dem umgekehrten Schrägstrich (\), um die Ansicht so zu verkleinern, dass die gesamte Sequenz in einem Schnittfenster angezeigt wird. Um die Darstellung vor dem Drücken der Taste mit dem umgekehrten Schrägstrich wieder herzustellen, drücken Sie diese Taste erneut.

Horizontaler Bildlauf in einer Sequenz in einem Schnittfenster

Wenn Sie eine lange Sequenz von Clips haben, sind viele davon nicht mehr sichtbar. Wenn Sie an einem Clip arbeiten müssen, der nicht mehr sichtbar ist, müssen Sie horizontal in der Sequenz im Schnittfenster blättern. Das Schnittfenster muss nicht für jeden dieser Befehle ausgewählt werden, Sie müssen jedoch die Maus über das Schnittfenster bewegen.

- Bewegen Sie das Mausrad.
- Verwenden Sie die Bild-auf-Taste, um sich nach links zu bewegen, und die Bild-ab-Taste, um sich nach rechts zu bewegen.
- Drücken Sie die Alt-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) und drehen Sie das Mausrad.
- Ziehen Sie die Zoombildlaufleiste unten im Schnittfensters nach links oder nach rechts.
- Auf Apple MacBook Pro-Computern bewegen Sie zwei Finger auf dem Multi-Touch-Trackpad horizontal, um horizontal durch die Sequenz zu navigieren.

Vertikaler Bildlauf in einer Sequenz in einem Schnittfenster

Wenn die Video- oder Audio-Clips in den Spuren im Schnittfenster gestapelt sind, können sie manchmal aus der Ansicht ausgeblendet sein. Wenn Sie an einem Clip arbeiten müssen, der nicht mehr sichtbar ist, müssen Sie vertikal in der Sequenz im Schnittfenster blättern. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um vertikal in einer Sequenz im Schnittfenster zu blättern. Das Schnittfenster muss nicht für jeden dieser Befehle ausgewählt werden, Sie müssen jedoch die Maus über das Schnittfenster bewegen.

- Ziehen Sie die Bildlaufleiste rechts vom Schnittfenster nach oben oder nach unten.
- Platzieren Sie den Mauszeiger auf eine beliebige Stelle im Schnittfenster, und drehen Sie das Mausrad.
- Auf MacBook Pro Apple-Computern bewegen Sie zwei Finger auf dem Multi-Touch-Trackpad vertikal, um vertikal durch die Sequenz zu navigieren.

[Nach oben](#) ¹¹

Arbeiten mit Spuren

In den Video- und Audiospuren eines Schnittfensters arrangieren Sie Clips, bearbeiten diese und fügen Spezialeffekte hinzu. Sie können bei Bedarf Spuren hinzufügen oder entfernen, sie umbenennen und festlegen, welche Spuren von einer bestimmten Aktion beeinflusst werden.

Hinzufügen von Spuren

Neue Videospuren werden oberhalb der bereits vorhandenen Videospuren angezeigt, und neue Audiospuren erscheinen unterhalb der bereits vorhandenen Audiospuren. Durch das Löschen einer Spur werden zwar alle Clips in der Spur gelöscht, die Originalclips im Projektfenster bleiben jedoch erhalten.

Hinweis: Sie können beliebig viele Spuren hinzufügen. Die einzige Beschränkung ist durch die Systemressourcen gegeben.

1. Wählen Sie bei einem aktivem Schnittfenster die Option „Sequenz“ > „Spuren hinzufügen“.
2. Führen Sie im Dialogfeld „Spuren hinzufügen“ einen der folgenden Schritte aus:
 - Um Spuren hinzuzufügen, geben Sie die gewünschte Spuranzahl in das Feld „Hinzufügen“ für Video-, Audio- und Audio-Submix-Spuren ein.

- Um die Position hinzugefügter Spuren anzugeben, wählen Sie für jeden hinzugefügten Spurtyp eine Option aus dem Menü „Platzierung“ aus.
- Um den Typ der hinzuzufügenden Audio- oder Audio-Submix-Spuren anzugeben, wählen Sie für Audio- und Audio-Submix-Spuren eine Option aus dem Menü „Spurtyp“ aus. (Weitere Informationen zu Audiokanaltypen finden Sie unter Audiospuren in einer Sequenz.)

3. Klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: In eine Audiospur können nur Audioclips eingefügt werden, die den passenden Kanaltyp aufweisen: Mono, Stereo oder 5.1. Wenn Sie nicht sicher sind, welchen Audiokanal Ihre Clips verwenden, wählen Sie den Clip im Projektfenster aus und lesen die zugehörigen Informationen im Vorschaubereich.

Das Hinzufügen von Spuren funktioniert genauso wie das Hinzufügen von Clips zu einer Sequenz. Weitere Informationen finden Sie unter Hinzufügen einer Spur beim Einfügen eines Clips.

Andrew Devis erläutert das Hinzufügen und Entfernen von Spuren [in diesem Video-Lernprogramm](#) auf der Creative COW-Website.

Löschen von Spuren

Sie können einzelne oder mehrere Video- bzw. Audiospuren gleichzeitig löschen.

1. Wählen Sie bei einem aktivem Schnittfenster die Option „Sequenz“ > „Spuren löschen“.
2. Aktivieren Sie im Dialogfeld „Spuren löschen“ das Kästchen für alle zu löschenden Spurtypen.
3. Geben Sie für jeden aktivierten Typ im Menü an, welche Spuren gelöscht werden sollen.


Umbenennen von Spuren

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Befehlstaste (Mac OS) auf den Spurnamen, und wählen Sie die Option „Umbenennen“.
2. Geben Sie einen neuen Spurnamen ein und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS).

Festlegen der zu ändernden Spuren mit der Synchronisationssperre

Sie können festlegen, für welche Spuren das Einfügen oder das Löschen und Lücke schließen gilt, indem Sie die Synchronisationssperre für diese Spuren aktivieren. Spuren, die einen Clip enthalten, der Teil des Vorgangs ist, verschieben sich auch unabhängig vom Synchronisationssperren-Status; andere Spuren verschieben ihren Clipinhalt nur, wenn die Synchronisationssperre aktiviert ist. Bei einem Einfügevorgang beispielsweise, bei dem Sie alle Clips rechts von Video 1 und Audio 1 nach rechts verschieben möchten, während die Clips von Audio 2 an ihrer Position bleiben, aktivieren Sie die Synchronisationssperre für Video 1 und Audio 1.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die Synchronisationssperre für ausgewählte Spuren zu aktivieren, klicken Sie im Header der Video- und Audiospuren, für die die Einstellung gelten soll, auf das Kontrollkästchen „Synchronisationssperre aktivieren/deaktivieren“.
 - Um die Synchronisationssperre für alle Spuren eines bestimmten Typs (Video oder Audio) zu aktivieren, halten Sie die Umschalttaste gedrückt, während Sie auf das Kontrollkästchen „Synchronisationssperre aktivieren/deaktivieren“ im Header einer Spur dieses Typs klicken.


Daraufhin wird das Symbol der Synchronisationssperre  im Kästchen angezeigt, und die Synchronisationssperre ist für diese Spuren aktiviert.

Hinweis: Um die Synchronisationssperre für eine oder mehrere Spuren zu deaktivieren, klicken Sie (ggf. mit gedrückter Umschalttaste) erneut auf das Kontrollkästchen „Synchronisationssperre aktivieren/deaktivieren“, um das Synchronisationssperre-Symbol zu entfernen.

Verhindern von Änderungen mit der Spursperre

Durch das Schützen einer ganzen Spur können Sie verhindern, dass die Clips auf dieser Spur geändert werden, während Sie an anderen Teilen der Sequenz arbeiten. In einem Schnittfenster wird über einer geschützten Spur ein Muster aus Schrägstrichen angezeigt. Zwar können Clips in einer geschützten Spur nicht geändert werden, beim Anzeigen einer Vorschau oder beim Exportieren der Sequenz werden sie jedoch eingeschlossen. Sollen sowohl eine Videospur als auch die dazugehörige Audiospur geschützt werden, müssen Sie beide Spuren getrennt schützen. Wenn Sie die Zielspur schützen, fungiert diese nicht mehr als Ziel. Originalclips können daher erst wieder der Spur hinzugefügt werden, nachdem Sie den Schutz aufgehoben und die Spur wieder als Ziel definiert haben.



Sie können eine Spur schützen, um zu verhindern, dass sie beim Durchführen von Einfügungen verschoben wird.



- Klicken Sie in das Kontrollkästchen „Spursperre aktivieren/deaktivieren“, um das Schlosssymbol  neben dem Spurnamen anzuzeigen.

Ausschließen von Spuren von einer Sequenz

Sie können Video- oder Audio-Clips in einer beliebigen Spur von Vorschau- oder Exportvorgängen ausschließen. Clips in ausgeschlossenen Videospuren werden im Programmmonitor und in den Ausgabedateien als schwarzes Video angezeigt. Clips in ausgeschlossenen Audiospuren werden nicht auf Audiomixern, Lautsprechern oder in Ausgabedateien ausgegeben.

Hinweis: Eine Spur, die mit einem Augensymbol gekennzeichnet ist, wird durch das Ausschließen nicht von der Ausgabe ausgeschlossen. Wenn ausgeschlossene Spuren Clips enthalten, deren Position vor oder nach nicht ausgeschlossenen Spuren liegt, wird bei der Wiedergabe vor dem ersten bzw. nach dem letzten Clip der nicht ausgeschlossenen Spuren Schwarzbild angezeigt. Um diese Schwarzbildsegmente aus den Ausgabedateien zu entfernen, legen Sie im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ geeignete In- und Out-Points fest.

- Klicken Sie zum Ausblenden auf das Augensymbol  (für Videospuren) oder das Lautsprechersymbol  (für Audiospuren) am linken Rand der jeweiligen Spur. (Bei beiden Symbolen handelt es sich um einen Umschalter. Klicken Sie erneut auf das entsprechende Feld, um das Symbol einzublenden und die Spur einzuschließen.)

Hinweis: Wenn Sie sämtliche Spuren ausschließen möchten, halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie auf das Augensymbol  (für Video) oder das Lautsprechersymbol  (für Audio). Hierdurch werden alle Spuren des gleichen Typs ausgeschlossen. (Bei beiden Symbolen handelt es sich um einen Umschalter. Klicken Sie erneut bei gedrückter Umschalttaste auf das entsprechende Feld, um alle Symbole einzublenden und die Spuren einzuschließen.)

[Nach oben](#) 


Festlegen der Spuranzeige

Sie können die Spuren in einem Schnittfenster auf mehrere Arten anpassen. Sie können Spuren erweitern oder minimieren oder Steuerelemente für Spuren ausblenden. Unter Auswahl mehrerer Anzeigeeoptionen können Sie steuern, wie Video- und Audioclips in einer Spur angezeigt werden. Außerdem können Sie die Größe des Header-Bereichs ändern und die Grenze zwischen Video- und Audiospuren verschieben, um mehr

Spuren des jeweiligen Typs anzuzeigen.

Erweitern einer Spur und Ändern der Spurgröße


Sie können jede Spur aufklappen, um spezielle Steuerelemente anzuzeigen. Vergrößern Sie die Höhe einer Spur, um Symbole und Keyframes besser zu sehen oder größere Ansichten von Videospur-Miniaturbildern und Audiospur-Wellenformen anzuzeigen.

1. Klicken Sie zu Auf- oder Zusammenklappen einer Spur auf das Dreieck links neben dem Spurnamen.
2. Wenn Sie die Größe der Spur ändern möchten, positionieren Sie den Mauszeiger im Spurheaderbereich zwischen zwei Spuren, so dass das Symbol für die Höhenanpassung  angezeigt wird. Ziehen Sie dann nach oben oder unten, um die Größe der darunter (für Video) bzw. darüber liegenden Spur (für Audio) zu ändern.

Zusammengeklappte Spuren werden immer mit der gleichen Höhe angezeigt. Ihre Größe kann nicht geändert werden.

Sie können eine Audiospur aufklappen, um die Audioüberblendungslinie für einzelne Clips in der betreffenden Spur oder für die gesamte Audiospur zu verwenden.

Einstellen der Darstellungsart der Videospur

1. Erweitern Sie die Spur, indem Sie auf das Dreieck neben dem Spurnamen klicken.
2. Klicken Sie links unten neben dem Spurnamen auf „Anzeigestil festlegen“  und wählen Sie eine Option aus dem Menü aus:

Nur Anfang anzeigen Zeigt in der erweiterten Spur eine Miniaturansicht am Anfang des Clips an.

Frames einblenden Zeigt Miniaturbilder während der gesamten Dauer der Clips in der aufgeklappten Spur an. Die Anzahl der Miniaturframes entspricht den in der Zeitleiste angezeigten Zeiteinheiten.

Nur Namen einblenden Zeigt den Namen der Clips in der aufgeklappten Spur ohne Miniaturbilder an.

Anfang und Ende einblenden Zeigt in der erweiterten Spur eine Miniaturansicht am Anfang und am Ende des Clips an.

Einstellen der standardmäßigen Keyframe-Anzeige von Videospuren

Sie können bestimmen, ob neue Videospuren standardmäßig alle Keyframes einblenden, alle Keyframes ausblenden oder Deckkraftregler einblenden sollen, wenn sie erstellt werden.


1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS).
2. Wählen Sie im Dropdownmenü „Neue Schnittfenster-Videospuren“ die gewünschte Option aus.
3. Klicken Sie auf „OK“.

Einstellen der standardmäßigen Keyframe-Anzeige von Audiospuren

Sie können festlegen ob neue Audiospuren bei ihrer Erstellung standardmäßig alle Keyframes ausblenden oder Clip-Keyframes, Clipumfang, Spur-Keyframes oder Spurumfang einblenden sollen.

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS).
2. Wählen Sie im Dropdownmenü „Neue Schnittfenster-Audiospuren“ die gewünschte Option aus.
3. Klicken Sie auf „OK“.

Einstellen der Darstellungsart einer Audiospur


1. Erweitern Sie die Spur, indem Sie auf das Dreieck neben dem Spurnamen klicken.
2. Klicken Sie auf „Anzeigestil festlegen“  und wählen Sie eine Option im Menü aus:

Wellenform einblenden Bei dieser Option werden Audio-Wellenformen in Clips angezeigt.

Nur Namen einblenden Zeigt den Namen des Audioclips ohne Wellenformen an.


***Hinweis:** Weitere Informationen zum Anzeigen und Anpassen von Keyframes in Video- und Audiospuren finden Sie unter Anzeigen von Keyframes und Grafiken.*

Ändern der Größe des Spuranfangs

- Positionieren Sie den Mauszeiger über dem rechten Rand des *Spurheaders* (in dem die Spurnamen angezeigt werden), um das Symbol für die Größenänderung  einzublenden. Ziehen Sie anschließend den rechten Rand an die gewünschte Position.


Die Symbole oben im Spurheader bestimmen die Mindestbreite. Die maximale Breite beträgt ungefähr das Doppelte der Mindestbreite.

Anpassen des sichtbaren Bereichs von Video- und Audiospuren

1. Positionieren Sie den Mauszeiger entweder im Spurheaderbereich links oder zwischen den Bildlaufleisten rechts zwischen den Spuren Video 1 und Audio 1.
2. Wenn das Symbol zur Höhenanpassung  angezeigt wird, ziehen Sie mit der Maus nach oben oder unten.

[Nach oben](#) 

Erstellen einer Sequenz

In den meisten Fällen erstellen Sie eine Sequenz, bei der die Eigenschaften der primären Assets (Clips) übereinstimmen, die Sie bearbeiten. Sie können eine Sequenz erstellen, bei der die Eigenschaften eines Assets übereinstimmen, indem Sie das Asset auf die Schaltfläche „Neues Objekt“  ziehen, die sich unten im Projektfenster befindet.

Sie können eine Sequenz auch mithilfe einer Sequenzvorgabe erstellen. Die Sequenzvorgaben im Lieferumfang von Premiere Pro enthalten die korrekten Einstellungen für allgemeine Assettypen. Wenn Sie z. B. vor allem Filmmaterial im DV-Format bearbeiten, verwenden Sie eine DV-Sequenzvorgabe.

Wenn Sie für die Ausgabe eine niedrige Qualität festlegen müssen (falls das Video z. B. über Internet zur Verfügung gestellt werden soll), ändern Sie die Sequenzeinstellungen nicht. Ändern Sie stattdessen später

die Exporteinstellungen.


Wenn nicht sämtliche Parameter Ihrer Assets mit sämtlichen Einstellungen einer bestimmten Vorgabe übereinstimmen, führen Sie im Dialogfeld „Neue Sequenz“ auf der Registerkarte „Sequenzvorgaben“ einen der folgenden Schritte aus.

- Wählen Sie die Vorgabe, bei der die meisten Einstellungen mit den Parametern der zu bearbeitenden Assets übereinstimmen. Wählen Sie anschließend die Registerkarte „Einstellungen“ und passen Sie die Vorgabe an, bis alle Einstellungen exakt mit den Parametern der Assets übereinstimmen.
- Wählen Sie im Dialogfeld „Neue Vorgabe“ die Registerkarte „Einstellungen“, ohne vorher eine Vorgabe auszuwählen. Wählen Sie im Menü „Bearbeitungsmodus“ die Option „Benutzerdefiniert“ und passen Sie die Einstellungen an, bis sie mit den Parametern Ihrer Assets übereinstimmen.

Wenn Ihr Computer über eine mit Premiere Pro kompatible Aufnahmekarte verfügt, werden in der Liste „Verfügbare Vorgaben“ in einigen Fällen optimale Vorgaben für die entsprechende Karte angezeigt.

Bei der Erstellung der Sequenz müssen die Sequenzeinstellungen korrekt sein. Wenn eine Sequenz angelegt wird, sind einige Sequenzeinstellungen gesperrt, z. B. die Timebase-Einstellungen. Diese Sperren schützen vor unerwünschten Inkonsistenzen, die beim späteren Ändern von Sequenzeinstellungen entstehen können.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz“.
- Klicken Sie im Projektfenster auf „Neues Objekt“ . Wählen Sie anschließend „Sequenz“.

2. Wählen Sie auf der Registerkarte „Sequenzvorgaben“ eine Vorgabe aus der Liste „Verfügbare Vorgaben“ aus.

3. Geben Sie den Namen der Sequenz ein und klicken Sie auf „OK“.

Sie können eine neue Sequenz mithilfe der folgenden Methoden aus einem ausgewählten Clip erstellen:

- Ziehen und Ablegen eines Clips auf der Schaltfläche „Neues Objekt“.
- Wählen der Befehlsfolge „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz aus Clip“..

Hinweis: Wenn Sie einen zusammengeführten Clip verwenden, um eine neue Sequenz aus dem Clip zu erstellen, könnten sich abhängig vom Medienformat leere Audiospuren einstellen. Sie können diese leeren Audiospuren löschen.

Sie können eine Sequenz aus einem ausgewählten Clip erstellen, der den Attributen entspricht, indem Sie folgende Schritte ausführen:

1. Erstellen Sie eine neue Sequenz. Jede Sequenzvorgabe kann verwendet werden. Sie können auch eine vorhandene Sequenz öffnen.
2. Ziehen Sie einen Clip in die Sequenz. Premiere Pro erkennt, ob die Attribute des Clips mit den Sequenzeinstellungen übereinstimmen.
3. Wenn die Attribute nicht übereinstimmen, wird ein Dialogfeld „Warnung zu nicht übereinstimmenden Clips“ mit der Meldung „Dieser Clip stimmt nicht mit den Einstellungen der Sequenz überein. Sequenz ändern, damit sie den Einstellungen des Clips entspricht?“ angezeigt. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Sequenzeinstellungen ändern“, wenn Sie eine neue Sequenz mit Attributen erstellen möchten, die dem Clip entsprechen. Diese Technik sollten Sie einsetzen, wenn Sie eine Sequenz von Grund auf neu erstellen. Wenn vorhandene Clips in der Sequenz vorhanden sind, werden sie den neuen Sequenzeinstellungen angepasst.
 - Wählen Sie „Sequenz-Einstellungen beibehalten“, wenn der Clip für die Wiedergabe in der vorhandenen Sequenz angepasst werden soll.

Es gibt auch ein Kontrollkästchen „Immer fragen“.

Sequenzvorgaben und -einstellungen

Alle Sequenzeinstellungen finden auf die gesamte Sequenz Anwendung. Die meisten der Einstellungen können nicht mehr geändert werden, nachdem eine Sequenz erstellt wurde.

Beim Erstellen einer Sequenz können Sie eine der Standardsequenzvorgaben wählen. Sie können auch eine Gruppe von Einstellungen anpassen und die Gruppe als benutzerdefinierte Vorgabe für Sequenzeinstellungen speichern. Wenn Sie vollständige Kontrolle über nahezu alle Parameter der Sequenz haben möchten, starten Sie eine neue Sequenz und passen Sie deren Einstellungen entsprechend an.

Wenn Sie mit der Arbeit in einer Sequenz bereits begonnen haben, können Sie die Sequenzeinstellungen anzeigen, jedoch nur einige davon ändern. Wählen Sie „Sequenz“ > „Projekteinstellungen“, um die Einstellungen anzuzeigen, die Sie ändern können.

Beim Erstellen einer Sequenz wird das Dialogfeld „Neue Sequenz“ geöffnet. Das Dialogfeld „Neue Sequenz“ weist die folgenden drei Registerkarten mit jeweils verschiedenen Einstellungen auf: Sequenzvorgaben, Allgemein, Spuren.

Sequenzvorgaben Optionen

Verfügbare Vorgaben sind Gruppen von Sequenzeinstellungen. In Premiere Pro sind bereits verschiedene Kategorien von Sequenzeinstellungsvorgaben wie die Folgenden installiert:

- AVC-Intra
- AVCHD
- Digital SLR
- DV-24p
- DV NTSC (nordamerikanische Norm)
- DV PAL (europäische Norm)
- DVCPRO50
- DVCPROHD
- HDV
- Mobilgeräte
- XDCAM EX
- XDCAM HD422
- XDCAM HD.

Diese Sequenzeinstellungsvorgaben enthalten die korrekten Einstellungen für die gängigsten Arten von Sequenzen. Verwenden Sie beispielsweise die Sequenzeinstellungsvorgaben AVC-Intra, DVCPRO50 und DVCPROHD, wenn Sie AVC-Intra- oder DVCPRO-Material bearbeiten möchten, das mit Panasonic P2-Videokameras aufgenommen wurde. Verwenden Sie für im Panasonic P2-Format aufgenommenes DV25-Material eine Voreinstellung für DV-NTSC oder DV-PAL, je nach Fernsehstandard des Filmmaterials.

Einstellungen

Die Registerkarte „Einstellungen“ des Dialogfelds „Neue Sequenz“ steuert die grundlegenden Merkmale der Sequenz.

Wählen Sie die Einstellungen entsprechend den Spezifikationen des für das Projekt gewünschten Ausgabetyps. Wenn beispielsweise die Zielausgabe DV NTSC ist, müssen Sie den DV NTSC-Bearbeitungsmodus verwenden. Eine willkürliche Änderung dieser Einstellungen führt häufig zu einer verminderten Qualität.

Bearbeitungsmodus Dieser legt folgende Merkmale fest:

- Das Videoformat für Vorschaudateien und Wiedergabe
- Die verfügbaren Timebases
- Die im Videoeinstellungsfenster angezeigten Komprimierungsmethoden
- Die verfügbaren Anzeigeformate

Wählen Sie einen Bearbeitungsmodus, der am besten mit den Spezifikationen Ihres Zielformat, Ihrer Vorschauanzeige oder Aufnahmeplatte übereinstimmt.

Beachten Sie, dass durch den Bearbeitungsmodus nicht das Format Ihres späteren Films bestimmt wird. Die Ausgabeeinstellungen geben Sie an, wenn Sie den Export durchführen.

Im benutzerdefinierten Bearbeitungsmodus können Sie alle anderen Sequenzeinstellungen anpassen.

DV-Videodaten und DV-Audiodaten verwenden standardisierte Einstellungen, die automatisch festgelegt werden, wenn Sie einen DV-Bearbeitungsmodus auswählen. Wenn Sie in einem DV-Bearbeitungsmodus arbeiten, sollten Sie die Einstellungen „Timebase“, „Framegröße“, „Pixel-Seitenverhältnis“, „Halbbilder“ und „Samplerate“ nicht ändern.

Hinweis: (Nur Windows) Um auf den unkomprimierten UYVY 422-8-Bit-Codec oder den V210 10-Bit-YUV-Codec zuzugreifen, wählen Sie als Bearbeitungsmodus „Desktop“ aus.

Timebase Gibt die Zeiteinteilungen an, die in Premiere Pro zur Berechnung der einzelnen Schnittpunkte verwendet werden. Im Allgemeinen wählen Sie 24 für die Bearbeitung von Kinofilmen, 25 für PAL- (europäische Norm) und SECAM-Videos und 29,97 für NTSC-Videos (nordamerikanische Norm). Die *Framerate* des Videos, das Sie aus Sequenzen abspielen oder exportieren, ist nicht mit dessen Timebase identisch. Allerdings werden Timebase und Framerate häufig auf denselben Wert eingestellt. Die für die Timebase angezeigten Optionen variieren je nach ausgewähltem Bearbeitungsmodus.

Wiedergabeeinstellungen Informationen zu Wiedergabeeinstellungen finden Sie unter Vorschau auf einem Fernsehgerät mit Camcorder oder Videosystem.

Framegröße Gibt die Maße (in Pixeln) für Frames an, wenn Sie Sequenzen abspielen. In den meisten Fällen sollten Sie die Framegröße für das Projekt auf die Framegröße der Quelldateien abstimmen. Ändern Sie die Framegröße nicht, um eine zu geringe Wiedergabegeschwindigkeit zu kompensieren. Wählen Sie stattdessen im Menü des Projektfensters eine andere Qualitätseinstellung. Sie können auch die Framegröße der endgültigen Ausgabe anpassen, indem Sie die Exporteinstellungen ändern.

Die maximale Framegröße für eine Sequenz ist 10.240 x 8.192. Weitere Informationen zu maximalen Bildgrößen.

Pixel-Seitenverhältnis Legt das Seitenverhältnis für einzelne Pixel fest. Wählen Sie für analoge Videodaten, gescannte Bilder und am Computer generierte Grafiken Quadratpixel aus oder geben Sie das von der Quelle verwendete Format an. Wenn Sie ein anderes Pixel-Seitenverhältnis als das des Videos verwenden, wird das Video häufig verzerrt gerendert.

Halbbilder Gibt die Halbbildreihenfolge an, d. h. welches Halbbild eines Frames zuerst gezeichnet wird. Wenn Sie mit Videovollbildern arbeiten, wählen Sie die Option „Keine Halbbilder (Progressive Scan)“. Zahlreiche Aufnahmeplatten erfassen Halbbilder unabhängig davon, ob das Quellfilmmaterial mit progressivem Scan aufgenommen wurde. (Weitere Informationen finden Sie unter Interlaced-Video, Non-Interlaced-Video und progressives Scannen)

Anzeigeformat (Video) Premiere Pro kann eine Vielzahl von Timecode-Formaten anzeigen. Sie können den Projekt-Timecode in einem Filmformat anzeigen, z. B. wenn Sie aus einem Film erfasstes Filmmaterial bearbeiten. Wenn die Assets aus einem Animationsprogramm stammen, können Sie den Timecode als einfache Framenummern anzeigen. Wenn Sie die Option „Anzeigeformat“ ändern, wird die Framerate von Clips und Sequenzen dadurch nicht geändert, lediglich die Anzeige der dazugehörigen Timecodes. Die Optionen für die Zeitanzeige entsprechen den Standards für die Bearbeitung von Videos und Kinofilmen. Für Frames- und Fuß + Frames-Timecodes können Sie die Startframenummer ändern und an die Zeiterfassungsmethode eines anderen, von Ihnen verwendeten Bearbeitungssystems anpassen.

Die im Feld „Anzeigeformat“ aufgeführten Optionen beruhen auf der Auswahl, die Sie unter „Bearbeitungsmodus“ getroffen haben. Je nach ausgewähltem Bearbeitungsmodus stehen die folgenden Optionen für das Anzeigeformat zur Verfügung:

Hinweis: Verwenden Sie bei der Bearbeitung von NTSC-Videoassets einen Drop-Frame-Timecode mit

30 fps. Dieses Format stimmt mit dem Timecode von NTSC-Videomaterial überein und zeigt die Dauer am genauesten an.

30-fps-Drop-Frame-Timecode Gibt die Zeit in Stunden, Minuten, Sekunden und Frames an, wobei die Einheiten durch Semikolons getrennt sind. Drop-Frame-Timecode geht von einer Rate von 30 Frames pro Sekunde (fps) aus. Standardmäßig werden aber einige Framenummern ausgelassen. Damit die tatsächliche NTSC-Framerate von 29,97 fps erreicht werden kann, muss Drop-Frame-Timecode einmal pro Minute mit Ausnahme jeder zehnten Minute zwei Framenummern überspringen bzw. *fallen lassen* (=drop). Beim Drop-Frame-Timecode werden nicht die tatsächlichen Frames, sondern die Timecode-Nummern übersprungen. Verwenden Sie Drop-Frame-Timecode für die Ausgabe auf NTSC-Videoband.

30-fps-Non-Drop-Frame-Timecode Gibt die Zeit in Stunden, Minuten, Sekunden und Frames an, wobei die Einheiten durch Doppelpunkte getrennt sind. Es wird von einer Rate von 30 fps ausgegangen und es werden keine Framenummern ausgelassen. Verwenden Sie dieses Format für die Ausgabe auf Computerbildschirmen über das Web oder CD-ROM.

24-fps-Timecode Gibt die Zeit in Stunden, Minuten, Sekunden und Frames an, wobei die Einheiten durch Doppelpunkte getrennt sind. Wird für 24p-Filmmaterial und zur Ausgabe in 24-fps-Formate für die Verbreitung auf Film und DVD verwendet.

25-fps-Timecode Gibt die Zeit in Stunden, Minuten, Sekunden und Frames an, wobei die Einheiten durch Doppelpunkte getrennt sind. Verwenden Sie diese Option für die Ausgabe auf PAL-Videoband.

Fuß + Frames 16mm Gibt die Zeit in Fuß und Frames an, ausgehend von einer 16-mm-Film-Framerate: 40 Frames pro Fuß. Verwenden Sie diese Einstellung zur Ausgabe auf 16-mm-Film.

Fuß + Frames 35mm Gibt die Zeit in Fuß und Frames an, ausgehend von einer 35-mm-Film-Framerate: 16 Frames pro Fuß. Verwenden Sie diese Einstellung zur Ausgabe auf 35-mm-Film.

Frames Gibt die Zeit nur als Framezählung an. Es werden keine Messungen als Zeit oder räumliche Länge angegeben. Verwenden Sie diese Einstellung für die Ausgabe aufeinander folgender Standbilder, wie z. B. bei einer Animation oder einem DPX-Filmeditor.

Samplerate (Audio) Höhere Raten bieten normalerweise eine bessere Audioqualität bei der Wiedergabe von Audioclips in Sequenzen, nehmen aber auch mehr Festplattenspeicher und Verarbeitungszeit in Anspruch. *Erneutes Sampling* oder das Einstellen einer anderen Rate als im Originalaudioclip verlängert ebenfalls die Verarbeitungsdauer und beeinträchtigt die Qualität. Zeichnen Sie Audiodaten mit einer Samplerate hoher Qualität auf und erfassen Sie die Audiodaten mit der bei der Aufzeichnung verwendeten Rate.

Anzeigeformat (Audio) Legt fest, ob die Audiozeit in Audio-Samples oder Millisekunden angezeigt wird. Das Anzeigeformat wird verwendet, wenn die Option zum Anzeigen von Audio-Zeiteinheiten im Quellmonitor oder im Programmmonitor ausgewählt ist. (Standardmäßig wird die Zeit in Frames angegeben, aber sie kann auch in Audioeinheiten angezeigt werden, damit Sie den Audioclip auf Sampleebene exakt bearbeiten können.)

Videovorschauereinstellungen Die Videovorschauereinstellungen legen das Dateiformat, den Kompressor und die Farbtiefe fest, die Premiere Pro für Vorschaudateien und die Wiedergabe von Clips und Sequenzen verwendet.

Neben zahlreichen anderen Optionen können Sie die Framegröße für die Vorschau reduzieren. Dies beschleunigt und vereinfacht die Wiedergabe von Formaten mit hohen Framegrößen, z. B. HD und RED.

Vorschauereformat Wählen Sie ein Dateiformat, das eine Vorschau in der bestmöglichen Qualität zulässt, jedoch gleichzeitig die Rendering-Zeit und die Dateigröße auf die Kapazität des Systems abstimmt. Für bestimmte Bearbeitungsmodi ist nur ein Dateiformat verfügbar.

Codec Gibt den Codec an, der für die Erstellung der Vorschaudateien für die Sequenz verwendet

wird.

(Nur Windows) Der Uncompressed UYVY 422 8-Bit-Codec und der V210 10-Bit YUV-Codec entsprechen den Spezifikationen für SD-SDI-Video bzw. HD-SDI-Video. Wählen Sie einen dieser Codecs aus, wenn Sie eines dieser Formate überwachen oder ausgeben möchten. Wählen Sie für den Zugriff auf eines dieser Formate zuerst den Desktop-Bearbeitungsmodus aus.

Hinweis: Wenn Sie einen Clip verwenden, ohne Effekte anzuwenden oder die Frame- bzw. Zeiteigenschaften zu ändern, nutzt Premiere Pro den Originalcodec des Clips für die Wiedergabe. Wenn Sie Änderungen vornehmen, die eine Neuberechnung der einzelnen Frames erfordern, verwendet Premiere Pro den hier ausgewählten Codec.

Breite Gibt die Framebreite für die Videovorschau an, eingeschränkt durch das Pixel-Seitenverhältnis des Originalmediums.

Höhe Gibt die Framehöhe für die Videovorschau an, eingeschränkt durch das Pixel-Seitenverhältnis des Originalmediums.

Zurücksetzen Löscht jede vorhandene Vorschau und stellt für jede folgende Vorschau wieder die volle Größe ein.

Maximale Bittiefe Mit dieser Option wird die Farb-Bittiefe für die Verwendung in als Videos abgespielten Sequenzen erhöht (bis zu 32 bpc). Diese Einstellung ist häufig nicht verfügbar, wenn der ausgewählte Kompressor nur eine Option für die Bittiefe bietet. Sie können auch eine 8-Bit-Palette (256 Farben) angeben, wenn Sie eine Sequenz für 8-bpc-Farbwiedergabe vorbereiten, z. B. wenn Sie den Desktop-Bearbeitungsmodus für das Internet oder eine Präsentationssoftware verwenden. Wählen Sie „Maximale Bittiefe“ aus, wenn das Projekt Assets mit einer hohen Bittiefe enthält, die in Programmen wie Adobe Photoshop oder mit HD-Camcordern erstellt wurden. Premiere Pro verwendet dann beim Verarbeiten von Effekten bzw. beim Erstellen von Vorschaudateien alle Farbinformationen in diesen Assets.

Maximale Render-Qualität Sorgt bei der Skalierung von großen auf kleinere Formate oder bei der Skalierung von HD-Formaten auf Standardformate für scharfe Details. Die Option „Maximale Render-Qualität“ optimiert die Qualität von Bewegungen in gerenderten Clips und Sequenzen. Häufig werden bewegte Assets bei Auswahl dieser Option schärfer gerendert.

Bei maximaler Qualität nimmt das Rendern mehr Zeit und Arbeitsspeicher in Anspruch als bei der Standardqualität. Wählen Sie diese Option daher nur auf Systemen mit genügend Arbeitsspeicher aus. Die Option „Maximale Render-Qualität“ wird für Systeme mit dem minimal erforderlichen Arbeitsspeicher nicht empfohlen.

Bei maximaler Render-Qualität kann die Qualität von stark komprimierten Bildformaten oder Bildformaten mit Komprimierungs-Artefakten aufgrund der Scharfzeichnung abnehmen.

Hinweis: Um bei maximaler Render-Qualität ein optimales Ergebnis zu erzielen, sollten Sie in den Voreinstellungen aus dem Menü „Optimieren Sie das Rendering für“ die Option „Speicher“ auswählen. Weitere Informationen finden Sie unter Optimieren des Renderings für verfügbaren Arbeitsspeicher.

Vorgabe speichern Öffnet das Dialogfeld „Einstellungen speichern“, in dem Sie die Sequenzeinstellungen benennen, beschreiben und speichern können.

Sie sollten die Sequenzeinstellungen auch dann speichern und ihnen einen Namen zuweisen, wenn Sie sie nur für ein Projekt verwenden möchten. Beim Speichern der Einstellungen wird eine Sicherungskopie der Einstellungen gespeichert, zu der Sie zurückkehren können, wenn die aktuellen Sequenzeinstellungen versehentlich geändert werden.


Spureinstellungen

Die Standardsequenz steuert die Anzahl der Videospuren und die Anzahl sowie die Art der Audiospuren für neu erstellte Sequenzen.

Master Legt den Standardkanaltyp für die Masterspur in neuen Sequenzen als „Mono“, „Stereo“, „5.1 Surround“ oder „16-Kanal“ fest.

Hinweis: Wenn Sie nicht verfügbare Sequenzeinstellungen ändern möchten, können Sie eine Sequenz mit den gewünschten Einstellungen erstellen. Verschieben Sie anschließend den Inhalt der aktuellen Sequenz in diese.

Auswählen einer Sequenzvorgabe

Um sicherzustellen, dass eine Sequenz erstellt wird, bei der die Eigenschaften eines Assets übereinstimmen, ziehen Sie das Asset auf die Schaltfläche „Neues Objekt“ , die sich unten im Projektfenster befindet. So verhindern Sie Fehler bei der manuellen Eingabe der Sequenzeinstellungen oder die Auswahl der falschen Sequenzvorgabe.

Eine Sequenz kann unterschiedliche Typen von Assets in verschiedenen Formaten und mit vielen verschiedenen Parametern enthalten. Die beste Leistung in Premiere Pro erzielen Sie aber, wenn die Einstellungen für eine Sequenz mit möglichst vielen der darin verwendeten Assets übereinstimmen. Damit eine optimale Leistung und möglichst kurze Renderzeiten gewährleistet sind, ermitteln Sie die Asset-Parameter für die zu bearbeitenden Assets, bevor Sie eine Sequenz erstellen. Nachdem Sie die Parameter ermittelt haben, können Sie eine Sequenz mit den passenden Einstellungen erstellen. Berücksichtigen Sie diese Parameter auch, wenn Sie Assets von einem bandbasierten Gerät aufnehmen, damit Sie die korrekten Aufnahmeeinstellungen auswählen können. Asset-Parameter umfassen Folgendes:

- Aufnahmeformat (z. B. DV oder DVCPRO HD)
- Dateiformat (z. B. AVI, MOV oder VOB)
- Frame-Seitenverhältnis (z. B. 16:9 oder 4:3)
- Pixel-Seitenverhältnis (z. B. 1,0 oder 0,9091)
- Framerate (z. B. 29,97 fps oder 23,976 fps)
- Timebase (z. B. 29.97 fps oder 23.976 fps)
- Halbbilder (z. B. progressiv oder interlaced)
- Audio-Abtastrate (z. B. 32 Hz oder 48 Hz)
- Video-Codec
- Audio-Codec

Im Eigenschaftenfenster finden Sie viele dieser Parameter für Ihre Assets. Weitere Informationen finden Sie unter Anzeigen von Clipseigenschaften. Wahlweise können Sie auch die Anwendung eines Drittanbieters verwenden, etwa die Freeware-Programme MediaInfo oder GSpot Codec Information Appliance. Um die beim Generieren einer Datei verwendeten Codecs zu finden, können Sie auch in Apple QuickTime Player die Option „Fenster“ > „Filminspektor einblenden“ wählen.


Manche Assets verwenden Codecs, die in Premiere Pro nicht nativ unterstützt werden. Häufig können Sie diese Assets nach der Installation der entsprechenden Codecs bearbeiten. Achten Sie jedoch darauf, keine ungetesteten Codecs auf Ihrem System zu installieren, die wiederum zu weiteren Problemen führen könnten.

[Nach oben](#) 

Erstellen einer benutzerdefinierten Sequenzvorgabe

Zur Anpassung der meisten Sequenzeinstellungen müssen Sie eine neue Sequenz beginnen, eine vorhandene Vorgabe auswählen und diese ändern.

Es wird nicht jede mögliche Framerate in jedem Bearbeitungsmodus unterstützt. Um eine benutzerdefinierte Vorgabe, beispielsweise mit einer Framerate von 23.976 fps, zu erstellen, wählen Sie als Bearbeitungsmodus die Option „Benutzerdefiniert“. Wählen Sie dann aus dem Menü „Timebase“ die Einstellung „23.976 Frames/Sekunde“.

1. Wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz“ oder klicken Sie im Projektfenster auf die Schaltfläche „Neues Objekt“ , und wählen Sie „Sequenz“.
2. Wählen Sie im Dialogfeld „Neue Sequenz“ auf der Registerkarte „Sequenzvorgaben“ die Vorgabe aus, die dem Videomaterial oder den Anforderungen der Aufnahmekarte am besten entspricht.

Hinweis: Wenn Sie beabsichtigen, eine benutzerdefinierte Sequenz mit der Einstellung „Benutzerdefiniert“ zu erstellen (über die Dropdown-Liste „Bearbeitungsmodus“), ist es nicht notwendig, eine Vorgabe auszuwählen, bevor Sie auf die Registerkarte „Einstellungen“ klicken.

3. Ändern Sie die Einstellungen unter den Registerkarten „Allgemein“ oder „Spuren“ entsprechend Ihrer Anforderungen an das Projekt.
4. Klicken Sie auf „Vorgabe speichern“.
5. Geben Sie einen Namen und ggf. eine Beschreibung der Vorgabe ein. Klicken Sie dann auf „OK“.

[Nach oben](#) 

Ändern der Sequenzeinstellungen

Sie können einige Einstellungen einer vorhandenen Sequenz ändern. Je nach ausgewähltem Bearbeitungsmodus sind einige Einstellungen festgelegt.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Sequenz“ > „Sequenzeinstellungen“.
 - Klicken Sie im Projektfenster mit der rechten Maustaste auf eine Sequenz und wählen Sie „Sequenzeinstellungen“.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte „Allgemein“ die gewünschte Einstellung aus. Weitere Informationen finden Sie unter [Sequenzvorgaben und -einstellungen](#).

[Nach oben](#) 

Ändern der Auflösungseinstellungen einer Sequenzvorschau

Sie können das Format und die Auflösung für die Videovorschau im Dialogfeld „Sequenzeinstellungen“ auswählen. Wählen Sie eine Auflösung, die unter der Framegröße der Sequenz liegt, damit eine Wiedergabe von Vorschauen möglich ist, die der Computer nicht bei voller Framegröße wiedergeben kann. Während der Bearbeitung rendert Premiere Pro jede Vorschau mit der angegebenen Vorschaugröße und skaliert sie auf die Framegröße der Sequenz.

1. Wählen Sie die Sequenz, deren Vorschauereinstellungen Sie ändern möchten. Wählen Sie anschließend „Sequenz“ > „Sequenzeinstellungen“.
2. Passen Sie im Dialogfeld „Sequenzeinstellungen“ im Bereich „Videovorschau“ die Breite und Höhe der Frames an.
3. (Optional) Um die Framegröße wieder auf die ursprüngliche Größe der Sequenzvorgabe einzustellen, klicken Sie auf „Zurücksetzen“.

Hinweis: Bei einigen Sequenzvorgaben steht für das Dateiformat und den Codec nur eine Option zur Verfügung.

[Nach oben](#) 

Erstellen einer Widescreen-Sequenz

Sie können Breitbildmaterial bearbeiten, das in DV-, HDV- oder HD-Formaten aufgenommen wurde. Um

Breitbilddaten korrekt anzeigen und wiedergeben zu können, müssen Sie die Sequenzeinstellungen entsprechend für Breitbilddaten anpassen.

1. Wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz“.
2. Wählen Sie eine Voreinstellung, die Ihrem Filmmaterial entspricht. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie für DV-Material eine der DV-NTSC- oder DV-PAL-Vorgaben aus, deren Name den Begriff „Breitbild“ (Widescreen) enthält. Die Vorgaben verwenden horizontale Pixel (mit Pixel-Seitenverhältnissen von 1,2 für NTSC und 1,422 für PAL).
 - Wählen Sie für ein HDV-Projekt eine HDV-Vorgabe mit HD Anamorphic 1080 (Pixel-Seitenverhältnis 1,333) oder Quadratpixel (Pixel-Seitenverhältnis 1,0)
 - Wählen Sie für ein HD-Projekt eine der Vorgaben, die der HD-Aufnahmekarte beigefügt sind.
3. Geben Sie unter „Sequenzname“ einen Namen ein und klicken Sie auf „OK“.

Nach oben 

Erstellen einer HDV- oder HD-Sequenz

Sie können HDV- oder HD-Filmmaterial mit einer Auflösung von 720p, 1080p oder 1080i bearbeiten. Wählen oder erstellen Sie bei der Erstellung einer neuen Sequenz für diese Formate Vorgaben, die den Spezifikationen Ihres Quellfilmmaterials entsprechen.

Die in enthaltenen DVCPROHD-Vorgaben eignen sich für die Bearbeitung von Material, das mit einem Panasonic P2-Camcorder in MXF-Dateien aufgenommen wurde. Premiere Pro bietet außerdem Vorgaben für AVCHD, XDCAM HD und XDCAM EX. Wenn eine mit Premiere Pro kompatible HD-Aufnahmekarte installiert wird, werden normalerweise zusätzliche HD-Sequenzvorgaben in Premiere Pro installiert.

Für HDV-Filmmaterial können Sie eine benutzerdefinierte Vorgabe erstellen, deren Einstellungen denen Ihres Filmmaterials entsprechen. Weitere Informationen über das Erstellen benutzerdefinierter Sequenzvorgaben finden Sie unter [Erstellen einer benutzerdefinierten Sequenzvorgabe](#).

Um die beste Wiedergabeleistung zu garantieren, ist es u. U. nützlich, das HD-Filmmaterial zu rendern, sobald Sie es in eine Sequenz einfügen.

1. Wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz“.

Zum Bearbeiten von DVCPROHD 720p-Filmmaterial, das mit 25 fps aufgenommen wurde (z. B. 25pN natives Filmmaterial von PAL-Versionen der Panasonic HVX200-Kamera), wählen Sie die Vorgabe DVCPROHD 720p 50p. Klicken Sie anschließend auf die Registerkarte „Allgemein“. Wählen Sie im Dropdownmenü „Timebase“ die Option „25,00 Frames/Sekunde“.

Das Dialogfeld „Neue Sequenz“ wird geöffnet, die Registerkarte „Sequenzvorgabe“ ist bereits ausgewählt.

2. Wählen Sie eine Voreinstellung, die Ihrem Filmmaterial entspricht.
3. (Optional) Zum Festlegen der Anzahl der Kanäle in der Master-Audiospur verwenden Sie die Registerkarte „Spuren“. Wählen Sie im Audiofenster im Menü „Master“ eine der folgenden Optionen:

Mono Gibt einen einzigen Monokanal aus.

Stereo Gibt zwei Monokanäle mit intakter Stereo-Tonschwenkung aus.

5.1 Gibt vier Monokanäle mit Tonschwenkung links vorn, rechts vorn, links hinten und rechts hinten aus.

4. Geben Sie einen Speicherort und einen Namen für die Projektdatei ein und klicken Sie

auf „OK“.

Hinweis: Unter Windows können Sie eine benutzerdefinierte Projektvorgabe erstellen, um die unkomprimierte 10-Bit- oder unkomprimierte 8-Bit-Filmmaterial in einer Vorschau anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von Projekten mit unkomprimierter Videowiedergabe](#) in der Hilfe zu Premiere Pro.

Nach oben 

Erstellen einer Sequenz mit unkomprimierter Videowiedergabe

Für die hochwertigste Vorschau von Sequenzen auf einer SDI-Karte oder einem an einen externen Monitor angeschlossenen Gerät nutzen Sie bitte eines der unkomprimierten Formate für Vorschaudateien. Unkomprimiertes 8-Bit (4:2:2 YUV) ist besonders geeignet für Projekte, die für die SD-Ausgabe gedacht sind, während unkomprimiertes 10-Bit (4:2:2 YUV) optimal für Projekte ist, die für HD gedacht sind. Außerdem verwendet Premiere Pro bei unkomprimiertem 10-Bit (4:2:2 YUV) und bei Color-Rendering mit hoher Bittiefe die Farbinformationen in 10-Bit-Assets und führt ein Upsampling der anderen Assets in einer Sequenz durch, um 10-Bit-Vorschaudateien zu erzeugen. Premiere Pro liefert die optimale Vorschauleistung, wenn diese Vorschaudateiformate auf einem System mit installierter unterstützter SD-SDI- oder HD-SDI-Karte verwendet werden.

Beide *unkomprimierten* Formate führen ein Subsampling von Videodateien bei 4:2:2 YUV durch aber anders als andere für Vorschaudateien verfügbare Formate führen Sie die Videodateien nicht über einen Kompressor aus. Sie werden unkomprimiert genannt, da sie diese zweite Komprimierungsebene nicht hinzufügen und deshalb eine viel höhere Farbtiefe in der Vorschau beibehalten als komprimierte Formate. Als Folge können unkomprimierte Vorschaudateien etwas größer als komprimierte Vorschaudateien sein.

1. Wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz“.
 2. Wählen Sie im Dialogfeld „Neue Sequenz“ die Registerkarte „Allgemein“.
 3. Wählen Sie im Menü „Bearbeitungsmodus“ die Option „Desktop“.
 4. Wählen Sie im Menü „Timebase“ die gewünschte Framerate wie z. B. 24, 25 oder 29,97 Frames/Sekunde aus.
 5. Wählen Sie im Videobereich die gewünschten Einstellungen für Framegröße, Pixel-Seitenverhältnis, Felder und Anzeigeformat. Wählen Sie beispielsweise 1920 x 1080, Quadratpixel (1,0), Keine Halbbilder (Progressive-Scan) und 30-fps-Drop-Frame-Timecode.
 6. Wählen Sie im Audibereich die gewünschten Einstellungen für Samplerate und Anzeigeformat.
 7. Wählen Sie im Bereich „Videovorschau“ das geeignete Vorschau-Dateiformat und den Codec für Ihr System aus:
 - Für Windows: Format der Vorschaudatei: Microsoft AVI; Codec: Ohne (alternativ „Unkomprimiert UYVY 422 8-Bit“).
 - Für Mac OS: Format der Vorschaudatei: QuickTime; Codec: Ohne (alternativ „Unkomprimiert YUV 10-Bit 4:2:2“ oder „Unkomprimiert YUV 8-Bit 4:2:2“).
- Je nach vorhandener optionaler Hardware-Aufnahme- oder Wiedergabekarte werden unterschiedliche Dateiformate und Codecs zur Auswahl angezeigt.
8. (Optional) Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Maximale Bittiefe“, falls Ihr System 10-Bit- oder größere Formate unterstützt.
 9. (Optional) Falls Sie planen, die unkomprimierte Wiedergabe wieder zu verwenden, klicken Sie auf „Vorgabe speichern“, geben Sie Namen und Beschreibung der Vorgabe ein und klicken Sie auf „OK“.
 10. Geben Sie einen Namen für die Sequenz ein und klicken Sie auf „OK“.

Nach oben 

Erstellen von Sequenzen für RED-Filmmaterial

1. Wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz“.
2. Wählen Sie im Dialogfeld „Neue Sequenz“ im Bedienfeld „Sequenzvorgaben“ eine RED R3D-Vorgabe, die Ihrem Filmmaterial entspricht.
3. Geben Sie unter „Sequenzname“ einen Namen ein und klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#) 

24p-Sequenzen

Über 24p-Filmmaterial und Sequenzen

Filmmaterial, das über einen Camcorder oder durch eine Filmübertragung mit dem ungefähren Wert „24 Non-Interlaced (Progressive) fps“ erstellt wurde, wird als *24p-Filmmaterial* bezeichnet. Dieses Filmmaterial emuliert die Bildqualität und Bewegungsdarstellung von Filmen, da die Framerate 24p sehr nah an der Rate von Kinofilmen liegt und jeder Frame aus *progressiven* Zeilen erstellt wird (und nicht aus Frame-Halbfeldern mit „*Interlacing*“). 24p-Formate sind bei Filmschaffenden mit Digitaltechnik und kleinen Budgets zunehmend beliebt geworden, da das aufgenommene Material hierdurch einen *Kino-Look* erhält.

Wählen Sie zum Erstellen einer DV-24p-Sequenz in Premiere Pro eine Vorgabe für DV-24p-Sequenzen aus, die dem Format und dem Frame-Seitenverhältnis Ihres Filmmaterials entspricht. Sie können wie gewohnt Dateien importieren und Filmmaterial erfassen.

Premiere Pro enthält zwei wechselnde DV-24p-Pulldown-Schemas: „Frame wiederholen“ und „Frame, interlaced“. Beide Optionen konvertieren 24p-Material so, dass es mit 29,97 fps wiedergegeben wird. Es bestehen jedoch leichte Visualisierungs- und Leistungsunterschiede. Sie können beim Starten einer neuen DV-24p-Sequenz eine dieser Optionen in den Einstellungen „Neue Sequenz“ wählen oder die Änderung in einer bestehenden Sequenz vornehmen.

Wenn Sie DV-24p-Filmmaterial in einer Sequenz bearbeiten, indem Sie einer der DV-NTSC-Standardvorgaben von Premiere Pro nutzen, verwendet Premiere Pro ein 24p-DV-Pulldown-Schema, um das Material in Interlaced-Videodaten mit 29,97 fps für die Wiedergabe auf NTSC-Standardgeräten zu konvertieren. Sie können diese Methode z. B. verwenden, um Ihren DV-24p-Film für das Mastering auf Band oder für die Ausstrahlung in ein NTSC-Standardformat zu exportieren.

Wenn Sie 24p-Filmmaterial in einer Sequenz bearbeiten, die auf einer der DV-24p-Vorgaben basiert, arbeitet Premiere Pro standardmäßig mit dem 24p-Pulldown-Schema, damit das Videomaterial für die Wiedergabe auf 24p-NTSC-Geräten exportiert werden kann. Auf diese Weise können Sie den Film in einem 24p-Format in eine Datei exportieren. Sie können diese Methode z. B. verwenden, wenn Sie Ihren Film auf eine DVD exportieren möchten, um ihn auf DVD-Playern und Fernsehbildschirmen wiederzugeben, die 24p-Formate unterstützen.

Hinweis: Premiere Pro akzeptiert 24p- und 24Pa-Filmmaterial nur von Kameras, die diese Schemas verwenden.

Nicht alle 24p-Quellmedien besitzen bzw. benötigen einen Pulldown. Viele neue Formate sind 24 progressiv-nativ (24pn). Für die Kompatibilität mit 30 fps-Video wird kein Pulldown-Schema angewendet. Manche P2-Formate, alle XDCAM- und XDCAM-EX-Formate sowie die meisten AVCHD-24p-Formate sind progressiv-nativ.

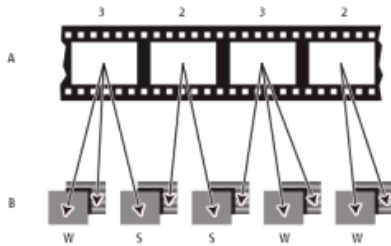
3:2- und 24Pa-Pulldown

Bei der Übertragung von 24-fps-Film in 29,97-fps-Video wenden Sie ein Verfahren an, das als *3:2-Pulldown* bezeichnet wird. Hierbei werden die Filmframes nach sich wiederholendem 3:2-Muster über die Videohalbbilder verteilt. Der erste Frame des Films wird in Halbbild 1 und 2 des ersten Videoframes kopiert und außerdem in Halbbild 1 des zweiten Videoframes. Der zweite Frame des Films wird dann über die nächsten zwei Halbbilder des Videos verteilt – Halbbild 2 des zweiten Videoframes und Halbbild 1 des dritten Videoframes. Dieses 3:2-Muster wird wiederholt, bis vier Filmframes über fünf Videoframes verteilt wurden,

und dann erneut angewendet.

Das Ergebnis des 3:2-Pulldown sind *ganze Frames*, (dargestellt durch W) und *Split-Halbbild-Frames*, (dargestellt durch S). Die drei ganzen Videoframes enthalten zwei Halbbilder aus demselben Filmframe. Die übrigen zwei Split-Halbbild-Frames enthalten einen Videoframe aus zwei verschiedenen Filmframes. Die beiden Split-Halbbild-Frames liegen immer nebeneinander.

Die *Phase* des 3:2-Pulldown bezieht sich auf den Punkt, an dem die beiden Split-Halbbild-Frames in den ersten fünf Frames des Filmmaterials liegen. Die Phase ist das Ergebnis zweier Konvertierungen während des 3:2-Pulldown: 24-fps-Film wird in 30-fps-Video konvertiert, vier Frames in 24-fps-Film werden jeweils über fünf Frames in 30(29,97)-fps-Video verteilt. Der Film wird zunächst um 0,1 % verlangsamt, um die Differenz zwischen 29,97 fps und 30 fps auszugleichen. Dann wird jeder Filmframe nach einem bestimmten Muster wiederholt und mit Videohalbbildern gepaart.



Wenn Sie einen 3:2-Pulldown auf Footage anwenden, wird ein Frame des Films (A) in zwei oder drei Interlaced-Video-Halbbilder separiert (B), die in Videoframes mit jeweils zwei Halbbildern gruppiert werden.

Damit hinzugefügte Effekte perfekt mit der Original-Framerate des Films synchronisiert werden können, müssen Sie den 3:2-Pulldown bei Videomaterial, das ursprünglich auf Film aufgenommen wurde, wieder rückgängig machen. Wenn Sie den 3:2-Pulldown entfernen, wird die Framerate um 1/5 reduziert: von 30 auf 24 fps bzw. von 29,97 auf 23,976 fps. Die Reduzierung der Framerate führt dazu, dass weniger zu ändernde Frames vorhanden sind.

Premiere Pro unterstützt auch den Panasonic DVX100 24p DV-Kamera-Pulldown, der als *24p Advance (24Pa)* bezeichnet wird. Dieses Format wird von einigen Kameras zur Erfassung von Progressive-Scan-Bildern mit 23,976 fps auf DV-Bändern verwendet.

Erstellen einer 24p-Sequenz

1. Wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz“.
2. Wählen Sie aus der Liste „Verfügbare Vorgaben“ auf der Registerkarte „Sequenzvorgaben“ die 24p-Vorgabe aus, die dem Frame-Seitenverhältnis und der Audio-Samplerate des Großteils Ihres Filmmaterials entspricht. 24p-Vorgaben befinden sich in den Ordnern DV-24P, DVCPRO50 > 480i, DVCPROHD > 1080i und DVCPROHD > 720p.
3. Wählen Sie einen Speicherort aus, geben Sie einen für Ihre Sequenz ein und klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Wenn Sie 24p-Material aufnehmen, erkennt Premiere Pro dieses als 24p und verarbeitet die Daten entsprechend, ohne dabei Ihre Sequenzeinstellungen zu berücksichtigen.

Einstellen von 24p-Wiedergabeoptionen

Wiedergabeeinstellungen werden beim Erstellen einer neuen Sequenz eingestellt.

1. Wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz“.
2. Wählen Sie im Dialogfeld „Neue Sequenz“ die Registerkarte „Allgemein“.

3. Klicken Sie auf „Wiedergabeeinstellungen“.
4. Wählen Sie im Bereich „24P-Umwandlungsmethode“ eine der folgenden Optionen aus:

Frame wiederholen (ABBCD) Dupliziert Frames, wenn dies erforderlich ist, um eine reibungslose Wiedergabe mit 29,97 fps zu erzielen. Für diese Option wird ein relativ geringer Anteil der CPU-Ressourcen benötigt.

Frame, interlaced (2:3:3:2) Kombiniert die Frames in einem gemischten Fernseher/Kino-Format, um eine reibungslose Wiedergabe mit 29,97 fps zu erzielen. Diese Option ermöglicht eine einwandfreie Wiedergabe, benötigt jedoch mehr CPU-Ressourcen.

5. Klicken Sie im Dialogfeld „Wiedergabeeinstellungen“ auf „OK“ und im Dialogfeld „Neue Sequenz“ ebenfalls auf „OK“.

Deaktivieren des 24p-Pulldowns zur Simulation der Film-Video-Übertragung

Premiere Pro verwendet standardmäßig ein 24p-Pulldown-Schema, um 24p-DV-Material mit 29,97 fps in einem Projekt wiederzugeben, das auf einer der NTSC-Voreinstellungen basiert. Sie können das Pulldown-Schema deaktivieren, um Ihrem Film das Aussehen eines auf Video oder Broadcast überspielten Films zu geben (ohne Frame-Interpolation).

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter CTRL-Taste (MAC OS) im Projektfenster auf einen 24p-Clip.
2. Wählen Sie „Ändern“ > „Filmmaterial interpretieren“.
3. Wählen Sie unter Framerate die Option „24p DV-Pulldown entfernen“ aus.
4. Klicken Sie auf „OK“.

Darüber hinaus können Sie eine beliebige Anzahl von Film-Plug-in-Effekten von Drittanbietern auf die Master-Sequenz anwenden. Mit diesen Plug-ins kann eine Konvertierung und somit eine Angleichung an die Fernsehbildfähigkeiten durchgeführt oder eine Körnung- oder Farbkorrektur zur Simulierung verschiedener Filmmaterialien vorgenommen werden. Richten Sie Ihre Aufmerksamkeit besonders auf die Beleuchtung und setzen Sie während der Aufnahme ein Stativ und langsame Schwenks ein, um den Eindruck zu erwecken, dass eine schwere Filmkamera verwendet wurde. Wenn Sie diese Details beachten, erhält Ihr Projekt ein relativ authentisches Filmaussehen.

Anzeigen des Timecodes einer 24p-Quelle

Beim Importieren von 24p-Filmmaterial behandelt Premiere Pro dies als Vollbildmaterial, das mit 23,976 fps aufgenommen wurde. Aus diesem Grund wird beim Arbeiten mit 24p-Filmmaterial in einem 24p-Projekt der Timecode als 24 fps angezeigt. Die Kamera nimmt und zeichnet 24p-Filmmaterial jedoch im Format „30-fps-Non-Drop-Frame-Timecode“ auf. Wenn Sie 24p-Filmmaterial für die spätere Aufnahme aufzeichnen, erfolgt die Aufzeichnung basierend auf dem Timecode-Format der Kamera, also „30-fps-Non-Drop-Frame-Timecode“.

Wenn Sie einen Clip für die spätere Aufnahme aufzeichnen, kann dieser z. B. einen In-Point bei 00:01:00:28 haben. Als Offlineclip in einem 24p-Projekt wird der In-Point jedoch u. U. als 00:01:00:23 angegeben. Das Mischen von Filmmaterial mit Non-Drop-Frames und Filmmaterial mit Drop-Frames kann auch zu größeren Timecode-Unterschieden zwischen dem Projekt und dem Clip führen, sodass Minuten, Sekunden und die Gesamtlänge nicht mehr synchron sind. Berücksichtigen Sie diese Diskrepanzen bei der Bearbeitung.

Wenn Sie einen Non-Drop-Frame-Timecode von 30 fps für Projekte mit 24p-Filmmaterial verwenden, lässt Premiere Pro jeden fünften Frame beim Timecode des 24p-Filmmaterials aus. Als Eigenschaft ihres 24p-Clips wird eine Framerate von 23,976, jedoch eine Timebase von 29,97 angezeigt. Wenn Sie die Anzeige des ursprünglichen Clip-Timecodes bevorzugen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac

OS) im Projektfenster auf den Clip.

2. Wählen Sie „Ändern“ > „Filmmaterial interpretieren“ > „Framerate aus Datei verwenden“.

[Nach oben](#)

Beginnen einer Sequenz für mobile Geräte

Sie können Videodaten für die Verwendung auf Mobiltelefonen, tragbaren Playern und anderen tragbaren Geräten bearbeiten. Das Wählen einer Projektvorgabe, die die Anforderungen des Zielgeräts erfüllt, ist die einfachste Möglichkeit, mit der Bearbeitung zu beginnen. Wenn Sie die Bearbeitung des Films abgeschlossen haben, verwenden Sie Adobe Media Encoder zum Codieren mit den richtigen Audio- und Videomerkmalen für die Zielgeräte.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie auf dem Willkommenbildschirm die Option „Neues Projekt“ aus.
 - Wählen Sie die Option „Datei“ > „Neu“ > „Projekt“ aus.
2. Klicken Sie im Dialogfeld „Neues Projekt“ auf „OK“.
3. Wählen Sie im Dialogfeld „Neue Sequenz“ die Registerkarte „Sequenzvorgaben“.
4. Wählen Sie den Ordner mit den Vorgaben für Mobilgeräte. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie einen Film bearbeiten möchten, der nur für Geräte mit 3GPP-Videounterstützung und Framegrößen von 176 X 144 oder 88 X 72 bestimmt ist, wählen Sie die Vorgabe CIF, QCIF oder QQCIF.
 - Wenn Sie einen Film für die Verwendung im Internet oder auf Mobilgeräten mit 4:3-Video und Framegrößen von 320 X 240 oder 128 X 96 bearbeiten möchten, wählen Sie die Vorgabe iPod, QVGA oder Sub-QCIF.
5. Geben Sie unter „Sequenzname“ einen Namen ein und klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)

Benutzen mehrerer Sequenzen

Ein Projekt kann mehrere Sequenzen enthalten. Verschiedene Sequenzen im selben Projekt können unterschiedliche Einstellungen haben. Sie wählen die Einstellungen für jede Sequenz beim Erstellen aus, Sie können jedoch einige der Einstellungen auch nach dem Erstellen der Sequenz ändern.

- Um zwischen Sequenzen zu wechseln, klicken Sie im Programmmonitor oder im Schnittfenster auf den Reiter der gewünschten Sequenz. Die Sequenz wird in beiden Fenstern im Vordergrund angezeigt.
- Um eine Sequenz in einem eigenen Schnittfenster anzuzeigen, ziehen Sie die Registerkarte „Sequenz“ vom Fenster in einen leeren Bereich. Ziehen Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS), damit das Fenster nicht angedockt wird.
- Wenn Sie eine Sequenz im Quellmonitor öffnen möchten, drücken Sie die STRG-/Befehlstaste und doppelklicken im Projektfenster auf die Sequenz. Drücken Sie im Schnittfenster die STRG-/Befehlstaste und doppelklicken Sie auf eine verschachtelte Sequenz.

[Nach oben](#)

Verschachteln von Sequenzen

Sie können Sequenzen innerhalb von Sequenzen mit beliebiger Tiefe verschachteln, um komplexe Gruppierungen und Hierarchien zu schaffen. Sie können eine Sequenz in einer anderen verschachteln, mit anderen Einstellungen von Timebase, Framegröße und Pixel-Seitenverhältnis. Eine verschachtelte Sequenz wird als ein einzelner Clip mit verbundenen Video-/Audiokomponenten angezeigt, auch wenn die Originalsequenz möglicherweise zahlreiche Video- und Audiospuren enthält.

Sie können verschachtelte Sequenzen genauso auswählen, verschieben, zuschneiden und mit Effekten bearbeiten wie jeden anderen Clip. Alle an der Originalsequenz vorgenommenen Änderungen werden in alle aus dem Original erstellten verschachtelten Instanzen übernommen.

Durch die Möglichkeit zur Verschachtelung von Sequenzen können Sie zahlreiche zeitsparende Techniken nutzen und Effekte schaffen, die andernfalls nicht möglich wären:

- Sie können Sequenzen erneut verwenden. Wenn Sie eine Sequenz wiederholen möchten, können Sie sie einmal erstellen und dann einfach beliebig oft in einer anderen Sequenz verschachteln. Dies ist besonders bei komplexen Sequenzen von Vorteil.
- Sie können unterschiedlichen Kopien einer Sequenz verschiedene Einstellungen zuweisen. Wenn eine Sequenz zum Beispiel mehrmals abgespielt, bei jeder Wiedergabe jedoch ein anderer Effekt angewendet werden soll, wenden Sie einfach auf jede Instanz der verschachtelten Sequenz einen anderen Effekt an.
- Sie können den Bearbeitungsbereich optimieren. Erstellen Sie komplexe, aus mehreren Ebenen bestehende Sequenzen getrennt, und fügen Sie sie anschließend als einen Clip zur Hauptsequenz hinzu. Dies erspart es Ihnen nicht nur, zahlreiche Spuren in der Hauptsequenz verwalten zu müssen, sondern verringert auch das potenzielle Risiko, dass Sie versehentlich Clips während der Bearbeitung verschieben (und dadurch die Synchronität verloren geht).
- Erstellen Sie komplexe Gruppierungen und verschachtelte Effekte. Sie können zwar beispielsweise nur eine Überblendung auf einen Schnittpunkt anwenden, haben aber die Möglichkeit, Sequenzen zu verschachteln und auf jeden verschachtelten Clip eine neue Überblendung anzuwenden, wodurch Überblendungen innerhalb von Überblendungen entstehen. Sie können auch Bild-im-Bild-Effekte erzeugen, bei denen jedes Bild eine verschachtelte Sequenz ist, die eigene Clips, Überblendungen und Effekte enthält.

Beachten Sie beim Verschachteln von Sequenzen folgende Punkte:

- Sie können Sequenzen nicht in sich selbst verschachteln.
- Sie können keine Sequenzen mit einer 16-Kanal-Audiospur verschachteln.
- Da verschachtelte Sequenzen Verweise auf viele andere Clips enthalten können, ist es möglich, dass Vorgänge, in die eine verschachtelte Sequenz involviert ist, mehr Bearbeitungszeit benötigen, da Premiere Pro diese Vorgänge auf alle dazugehörigen Clips anwendet.
- Eine verschachtelte Sequenz stellt stets den aktuellen Zustand des Originals dar. Wird der Inhalt der Originalsequenz geändert, spiegelt sich dies im Inhalt der verschachtelten Instanzen wider. Die Dauer wird nicht direkt beeinflusst.
- Die ursprüngliche Dauer eines verschachtelten Sequenzclips wird vom Original bestimmt. Dabei wird Leerraum am Anfang der Originalsequenz mit eingerechnet, nicht jedoch am Sequenzende.
- Sie können die In- und Out-Points verschachtelter Sequenzen genauso setzen wie die von anderen Clips. Das Zuschneiden einer verschachtelten Sequenz wirkt sich nicht auf die Länge der Originalsequenz aus. Wenn die Dauer der Originalsequenz später geändert wird, hat dies ebenfalls keine Auswirkung auf der Dauer bestehender verschachtelter Instanzen. Um die Dauer der verschachtelten Instanzen zu verlängern und Material anzuzeigen, das der Originalsequenz hinzugefügt wurde, können die standardmäßigen Zuschneideverfahren verwendet werden. Umgekehrt führt eine verkürzte Originalsequenz dazu, dass die verschachtelte Instanz schwarze Video- und stille Audioabschnitte enthält, die Sie durch Zuschneiden aus der verschachtelten Sequenz entfernen können.

Verschachteln einer Sequenz in einer anderen Sequenz

- Ziehen Sie eine Sequenz aus dem Projektfenster oder dem Quellmonitor in die entsprechende Spur bzw. die entsprechenden Spuren der aktiven Sequenz, oder verwenden Sie eine der Bearbeitungsmethoden für das Hinzufügen von Clips.

Hinweis: Sie müssen die Audiospur vor dem Bearbeiten einer verschachtelten Sequenz nicht rendern.

Erstellen einer verschachtelten Sequenz aus einer Auswahl von Clips

1. Wählen Sie in einer Sequenz einen oder mehrere Clips aus, die Sie an eine verschachtelte Sequenz senden möchten.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Clip“ > „Verschachteln“.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Auswahl und wählen Sie „Verschachteln“.

Premiere Pro schneidet die ausgewählten Clips aus der Sequenz aus, sendet sie an eine neue Sequenz und verschachtelt die neue Sequenz in der Originalsequenz. Ausgangspunkt ist hierbei die Position des ersten ausgewählten Clips.

Öffnen der Quelle einer verschachtelten Sequenz

- Doppelklicken Sie auf einen verschachtelten Sequenzclip. Das Original der verschachtelten Sequenz wird zur aktiven Sequenz.

Anzeigen eines Quellframes aus einer verschachtelten Sequenz

Wenn Sie einen Clip in einer verschachtelten Sequenz anzeigen möchten (z. B. zu Bearbeitungszwecken), können Sie die Originalsequenz problemlos an genau dem Frame öffnen, den Sie anzeigen möchten.

1. Legen Sie im Schnittfenster die Spur als Ziel fest, in der sich eine verschachtelte Sequenz befindet. Klicken Sie hierzu auf den Spurheader. Wenn Sie mehrere Spuren als Ziel festlegen, wird die oberste Zielspur zur Auswahl der verschachtelten Sequenz verwendet.
2. Ziehen Sie den Abspielkopf in den Frame der verschachtelten Sequenz, die Sie in der ursprünglichen Sequenz einblenden möchten.
3. Drücken Sie Strg+Umschalttaste+T (Windows) bzw. Umschalttaste+T (Mac OS), um die Originalsequenz im Schnittfenster zu öffnen, wobei sich der Abspielkopf an dem Frame befindet, den Sie in der verschachtelten Sequenz angegeben haben.
4. Doppelklicken Sie auf den Clip, an dem sich der Abspielkopf befindet, um den Clip im Quellmonitor zu öffnen.

[Nach oben](#) 

Anhängen von Untertiteldateien

Informationen zum Anhängen von Untertiteldateien finden Sie unter Untertitel-Arbeitsablauf in Premiere Pro.

Bearbeiten von Sequenzen, die in den Quellmonitor geladen wurden

Mit Premiere Pro können Sie Sequenzen in den Quellmonitor laden und im Schnittfenster bearbeiten, wobei die ursprünglichen Originalclips auf allen Spuren intakt bleiben. Auf diese Weise wird aus der Sequenz kein einzelner verschachtelter Sequenzclip. Sie können nun Segmente anderer Sequenzen verwenden, die einzelne Originalclips, Bearbeitungspunkte, Überblendungen und Effekte enthalten, ähnlich wie beim Kopieren und Einfügen.

[Nach oben](#)

Verwenden einer verschachtelten Quellsequenz

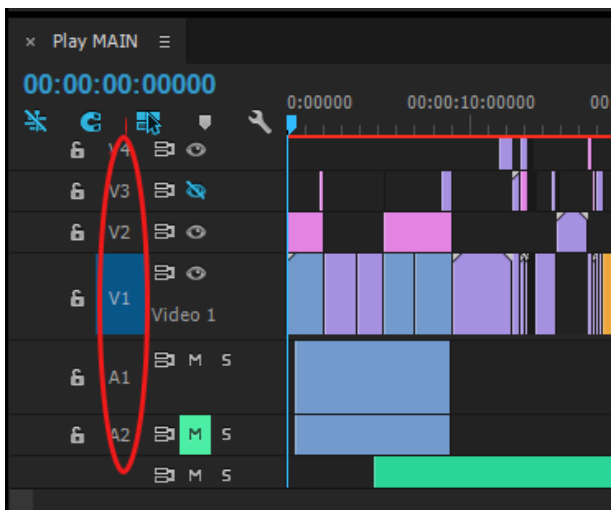
Aktivieren oder deaktivieren Sie die Option Quellsequenz verschachteln im Kontextmenü Quellindikator, um festzulegen, auf welche Weise Quellsequenzen in der aktuellen Sequenz bearbeitet werden. Deaktivieren Sie die Option, um Quellsequenzen in der aktuellen Sequenz mit einzelnen Clips auf mehreren Spuren, Bearbeitungspunkten und Überblendungen zu bearbeiten. Dieser Bearbeitungstyp ähnelt dem Kopieren und Einfügen. Aktivieren Sie die Option, um Quellsequenzen in der aktuellen Sequenz als verschachtelten Sequenzclip zu bearbeiten.

Da Sequenzen mehrere Videospuren enthalten können, zeigen die Quellindikatoren in den Spurheadern des Schnittfensters jetzt alle Quellspuren einschließlich mehrerer Videospuren an. Sie können die Videospuren wählen, die Sie im Schnittfenster bearbeiten möchten, wenn Sie eine Sequenz in den Quellmonitor laden.

Spuren in der Quellsequenz, selbst wenn sie leer sind, sind als Quellspuren in der Patchbay verfügbar, wenn die Sequenz in den Quellmonitor geladen wird. Darüber hinaus wirkt sich das Bearbeiten eines leeren Segments aus der Quellsequenz in einer anderen Sequenz nicht auf die Zielsequenz aus.

Beispiel

Dies ist ein Beispiel für eine Sequenz mit drei Videospuren und vier Audiospuren, die in den Quellmonitor geladen wurde. Die Quellspuren werden in der Quellindikatorspalte des Schnittfensters ganz links angezeigt.



Bearbeiten von Quellsequenzen

Wichtige Hinweise

- Sie können die Quellindikatoren neu anordnen. Premiere Pro speichert die letzte Anordnung (Patching-Reihenfolge) wie für normale Clips.
- Premiere Pro zeigt alle Quellspuren in der Sequenz an, die Sie in den Quellmonitor laden.
- Während des Ziehens (beim Bearbeiten) ignoriert Premiere Pro die Zielführung, damit Sie die Clips auf jeder beliebigen Spur platzieren können.
- Sie können eine Sequenz, die einen verschachtelten Sequenzclip enthält, in den Quellmonitor laden. Die Sequenz bleibt ein verschachtelter Sequenzclip, wenn Sie sie in einer anderen Sequenz bearbeiten.
- Premiere Pro kopiert die Effekte und Übergänge in den Originalclips in die Zielsequenz, zusammen mit den Clips.

Stichwörter: Quellsequenzen, Zielspuren, Sequenzen bearbeiten, Bearbeiten von Sequenzen, Quellspuren, Quellspurmarke, Bearbeiten durch Ziehen und Ablegen



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Neuanordnen von Clips in einer Sequenz

Verschieben von Clips

Teilen oder schneiden Sie einen Clip mit dem Werkzeug „Rasierklinge“.

Herausnehmen und Einfügen von Frames

Extrahieren und Einfügen von Frames

Clips löschen und Lücken schließen (gleichzeitig)

Löschen von Lücken zwischen Clips

Lokalisieren von Lücken in Sequenzen und Spuren

Am Abspielkopf kopieren und einfügen

Clips durch Ziehen im Schnittfenster kopieren und einfügen

Löschen aller Clips auf einer Spur



[Nach oben](#)

Verschieben von Clips

Sie können Clips in der Wiedergabereihenfolge anordnen, um eine Sequenz in einem Schnittfenster zu erstellen. Sie können die Reihenfolge der Clips anschließend ändern, sie ersetzen, entfernen oder weitere Clips einfügen.

Verschieben von Clips in einem Schnittfenster

Sie können einen Clip verschieben und an einer leeren Stelle platzieren oder ihn an einem anderen Clip ausrichten. Sie können Clips, die Sie verschieben, auch einfügen und überschreiben. Behalten Sie beim Ziehen des Clips das durchsichtige Rechteck im Auge, das die Dauer des Clips repräsentiert. Verschieben Sie mehrere Clips, indem Sie einen Bereich von Clips auswählen oder eine Gruppe von Clips verschieben. In einer QuickInfo wird angezeigt, über welchen Zeitraum Sie den Clip ziehen. Im Fenster wird eine negative Zahl angezeigt, wenn Sie den Clip an den Anfang der Sequenz ziehen, oder eine positive Zahl, wenn Sie ihn ans Ende ziehen.

Der Standardmodus ist „Überschreiben“ und wird beim Ziehen von Clips durch das entsprechende Symbol  angezeigt. Wenn Sie beim Ablegen eines Clips die Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) gedrückt halten, wird eine Einfügung vorgenommen. Das Symbol „Einfügen“  wird angezeigt, wenn Sie Clips ziehen und dabei die Strg-Taste (Windows) bzw. die Befehlstaste (Mac OS) gedrückt halten.

Standardmäßig können Sie die Spurposition eines Teils von einem Clip, Audio oder Video ändern, indem Sie diesen Teil ziehen. Der andere Teil verbleibt in der Originalspur. Sie können dieses Verhalten jedoch ändern, indem Sie entweder beim Ziehen die Umschalttaste gedrückt halten oder vertikal über den Balken ziehen, der die Videospuren von den Audiospuren trennt. Wenn Sie einen Teil eines Clips vertikal in eine andere Spur ziehen, wird er in der neuen Spur an die ursprüngliche Zeitposition gesetzt, falls das Ausrichten aktiviert ist.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um den Audioteil eines Clips in eine andere Spur zu verschieben, ziehen Sie den Audioteil des Clips vertikal in die Ziel-Audiospur.
 - Um den Videoteil eines Clips in eine andere Spur zu verschieben, ziehen Sie den Videoteil des Clips vertikal in die Ziel-Videospur.
 - Wenn Sie den Videoteil eines Clips nach Video 1 und den Audioteil in eine andere

Audiospur verschieben möchten, ziehen Sie den Videoteil nach unten bis über den Trennbalken zwischen Video- und Audiospuren. Der Videoteil verbleibt in Video 1, während der Audioteil in der Audiospur landet, in der Sie ihn ablegen.

- Wenn Sie den Audioteil eines Clips nach Audio 1 und den Videoteil in eine andere Videospur verschieben möchten, ziehen Sie den Audioteil nach oben bis über den Trennbalken zwischen Video- und Audiospuren. Der Audioteil verbleibt in Audio 1, während der Videoteil in der Videospur landet, in der Sie ihn ablegen.
- Zum Platzieren von Video- und Audioteilen eines Clips in den von Ihnen festgelegten Spuren ziehen Sie den Videoteil in die Ziel-Videospur. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt. Dadurch wird der Videoteil in der angegebenen Videospur verankert. Halten Sie die Umschalttaste weiter gedrückt und ziehen Sie den Clip nach unten bis hinter den Trennbalken zwischen Video- und Audiospuren. Sobald sich der Audioteil des Clips über der Ziel-Audiospur befindet, lassen Sie die Maus und die Umschalttaste los.
- Wenn Sie andere Clips überschreiben möchten, ziehen Sie mindestens einen Clip und legen Sie ihn über der Spur ab, auf der sich die anderen Clips befinden.
- Wenn Sie nur eine Spur eines verbundenen Clips verschieben möchten, drücken Sie die Alt-Taste (Windows) bzw. die Optionstaste (Mac OS) und ziehen Sie den Clip-, Audio- oder Videoteil, den Sie verschieben möchten. Sie müssen die Alt-Taste (Windows) bzw. Optionstaste (Mac OS) nach Beginn der Bearbeitung nicht gedrückt halten. Video und Audio sind dann nicht mehr synchron.
- Ziehen Sie zum Einfügen mindestens einen Clip und drücken Sie beim Loslassen der Maustaste und Ablegen des Clips an einer neuen Position die Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS). Clips in allen Spuren, die sich rechts des Ablegepunkts befinden, werden rechts vom eingefügten Clip verschoben. In der Spur, aus der Sie den eingefügten Clip verschoben haben, bleibt eine Lücke.

Verlagern von Clips mit dem Ziffernblock

Sie können die Position eines Clips in einer Sequenz ändern, indem Sie die Anzahl der Frames eingeben, um den Sie ihn verschieben möchten.

1. Wählen Sie den Clip in der Sequenz aus.
2. Geben Sie über den Ziffernblock (mit aktivierter Taste „Num“) „+“ (Plus) und die Anzahl der Frames ein, um die Sie den Clip nach rechts verschieben möchten, oder „-“ (Minus) und die Anzahl der Frames, um die Sie den Clip nach links verschieben möchten. Drücken Sie dann die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS).

Wenn zwischen Clips Lücken bestehen, werden diese Lücken zuerst gefüllt. Der ausgewählte Clip überschreibt dann benachbarte Clips um die verbleibende Anzahl von Frames.

Verlagern von Clips auf eine andere Spur

- Ziehen Sie den Audio- oder Videoteil eines Clips nach oben oder unten auf die gewünschte Spur. Nur der gezogene Teil des Clips wird verlagert.

Hinweis: Beim Ziehen von Audio können Sie das Element auf der nächsten kompatiblen Spur ablegen. Existiert eine solche nicht (z. B. beim Ziehen von Stereo-Audio und Mono-Spuren), wird eine neue Spur erstellt.

- Sie können Tastaturbefehle nutzen, um Clips in eine andere Spur zu verschieben: „Clipauswahl nach oben bewegen“ und „Clipauswahl nach unten bewegen“. Wählen Sie Clips im Schnittfenster aus und verwenden Sie einen der beiden Befehle, um die Clips in eine neue Spur zu verschieben. Die ausgewählten Clips werden vertikal um eine Spur verschoben, sofern alle Clips verschoben werden können. Andernfalls werden

keine Clips verschoben. Alle Clips behalten ihre horizontale Anfangs- und Endzeit bei.


Bei Videoclips wird beim Bewegen nach oben die Spurnummer erhöht (z. B. von „V2“ in „V3“), während bei Audioclips beim Bewegen nach oben die Spurnummer verringert wird (z. B. von „A2“ in „A1“). Beim Bewegen nach unten werden die Nummern von Videospuren reduziert und die von Audiospuren erhöht. Wenn Sie einen Clip über den aktuellen Spurensatz hinaus verschieben, wird unter Umständen eine neue Spur hinzugefügt.

Der Befehl zum Verschieben von Clips kann nicht ausgeführt werden, wenn eine der folgenden Situationen eintritt:


- Durch das Verschieben würde der Clip vor Spur 1 platziert (Sie können z. B. keinen Clip von Video 1 in eine niedrigere Spur und keinen Clip von Audio 1 in eine höhere Spur verschieben). Wenn Sie versuchen, einen Clip auf diese Weise zu verschieben, wird eine QuickInfo in der Mitte des Schnittfensters angezeigt: „Medienbeschränkung auf V1“ oder „Medienbeschränkung auf A1“.
- Durch die Verschiebung würde der Clip auf einer gesperrten Spur platziert. Wenn Sie versuchen, einen Clip auf diese Weise zu verschieben, wird eine QuickInfo angezeigt, die auf eine „Medienbeschränkung“ auf der Spur hinweist, die aufgrund der angrenzenden gesperrten Spur nicht verschoben werden kann.

Hinweis: Ein Clip kann einen beliebigen Teil eines anderen Clips auf der Spur überschreiben, auf die er verschoben wird. Wenn Sie einen Clip auf eine andere Spur verschieben möchten, ohne andere Clips zu überschreiben, ziehen Sie den Clip auf die neue Spur, anstatt Tastaturbefehle zu verwenden.

Erneutes Anordnen von Clips in einem Schnittfenster

Eine nützliche Variante von Einfügungen und Überschreibungen im Schnittfenster bezeichnet man als *Neuanordnung*. Bei einer Neuanordnung wird ein Clip extrahiert und an einer neuen Position eingefügt. Es werden jedoch nur die Clips in der Zielspur verschoben. Die Clips in den übrigen Spuren bleiben hiervon unberührt. Mithilfe dieses Verfahrens können Sie die Reihenfolge der Clips in einer Sequenz schnell ändern, ein Vorgang, der normalerweise zusätzliche Schritte erfordert. Wenn Sie eine Neuanordnung durchführen, wird das zugehörige Symbol  angezeigt.


- Ziehen Sie einen Clip. Drücken Sie dann die Tastenkombination Strg+Alt (Windows) oder Befehlstaste+Optionstaste (Mac OS), wenn Sie diesen an der neuen Position ablegen.

Wenn Sie Strg + Alt (Windows) bzw. Befehl + Option (Mac OS) drücken, wird das Symbol für die Neuanordnung  angezeigt. Beim Loslassen des Clips wird eine Einfügung durchgeführt, bei der lediglich die Clips in den Zielspuren verschoben werden.

[Nach oben](#) 

Teilen oder schneiden Sie einen Clip mit dem Werkzeug „Rasierklinge“.

Mit diesem Werkzeug können Sie einen Clip in zwei Clips teilen oder mehrere Clips in verschiedenen Spuren gleichzeitig teilen. Beim Teilen eines Clips entsteht eine neue und separate Instanz des Originalclips sowie aller verknüpften Clips. Bei den resultierenden Clips handelt es sich um vollständige Versionen des Originalclips, jedoch mit einem anderen In- und Out-Point.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um einen einzelnen Clip oder verknüpfte Clips zu teilen, wählen Sie die Rasierklinge  und klicken Sie auf den Punkt in der Sequenz, an der der Clip geteilt werden soll.
 - Um nur den Audio- oder nur den Videoteil verbundener Clips zu teilen, klicken Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS) auf das Rasierklingenwerkzeug.
 - Zum Teilen von Zielspuren klicken Sie auf die Header der gewünschten Spuren, um sie als Ziel festzulegen. Positionieren Sie den Abspielkopf an der Position, an der Sie

den Clip bzw. die Clips teilen möchten, und wählen Sie „Sequenz“ > „Bearbeitung hinzufügen“. Alternativ können Sie auch Strg+K (Windows) oder Befehl+K (Mac OS) drücken.

- Um die Clips in allen Spuren außer in gesperrten Spuren zu teilen, sperren Sie die Spuren, die einen Clip enthalten, der nicht geteilt werden soll. Wählen Sie „Sequenz“ > „Bearbeitung für alle Spuren hinzufügen“. Drücken Sie Strg+Umschalttaste+K (Windows) bzw. Befehlstaste+Umschalttaste+K (Mac OS). Sie können das Rasierklingenwerkzeug auch bei gedrückter Umschalttaste verwenden, um alle Spuren am selben Punkt in einem Schnittfenster zu teilen.

Wenn Sie die Effekteinstellungen über einen Zeitraum ändern möchten, müssen Sie dazu den Clip nicht teilen. Stattdessen können Sie einem einzelnen Clip Keyframes zuweisen.

- Um zwischen eingeblendeten und ausgeblendeten Through-Edits zu wechseln, wählen Sie „Sequenz“ > „Through Edits anzeigen“.
Wenn diese Option aktiviert ist, werden alle Through-Edits in einer Sequenz mit kleinen weißen Dreiecken angezeigt, die auf einen Through-Edit hinweisen.

Um einen Through-Edit zu verbinden, gehen Sie wie folgt vor:


- Wählen Sie einen Through-Edit und anschließend „Bearbeiten“ > „Löschen“.
- Wählen Sie einen Through-Edit und drücken Sie die Entf- bzw. die Rücktaste.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder klicken Sie bei gedrückter Ctrl-Taste auf einen Bearbeitungspunkt und wählen Sie im Kontextmenü die Option „Through-Edits verknüpfen“.

Um vollständige Clips zu löschen, wählen Sie einen oder mehrere Clips in der Sequenz aus und drücken Sie die Entf-Taste.

[Nach oben](#) 

Herausnehmen und Einfügen von Frames

Sie können Frames aus einem bestimmten Bereich in einer oder mehreren Spuren einer Sequenz entfernen oder *herausnehmen*, sodass eine Lücke an der Stelle bleibt. Den Bereich geben Sie durch In- und Out-Points in der Sequenz an. Wenn nur ein Teil eines Clips zwischen den In- und Out-Points der Sequenz angezeigt wird, wird dieser Teil aus der Sequenz herausgenommen, während der restliche Clip unverändert bleibt. Sie können anschließend die herausgenommenen Frames an einer beliebigen Stelle in einer Sequenz einfügen.

1. Verwenden Sie die Steuerelemente im Programmmonitor, um die In- und Out-Punkte der Sequenz anzugeben.
2. Klicken Sie in der Zeitleiste auf die Header der Spuren, aus denen Sie Frames herausnehmen möchten, um sie als Ziel festzulegen.
3. Klicken Sie im Programmmonitor auf die Schaltfläche „Herausnehmen“ .


Die herausgenommenen Frames werden in der Systemzwischenablage zwischengespeichert.

4. Klicken Sie auf den Header der Spur, in die Sie die herausgenommenen Frames einfügen möchten, um sie als Ziel festzulegen.
5. Setzen Sie den Abspielkopf an die Position, an der die herausgenommenen Frames eingefügt werden sollen.
6. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Einfügen“.

[Nach oben](#) 

Extrahieren und Einfügen von Frames

Sie können Frames aus einem bestimmten Bereich einer oder mehreren Spuren in einer Sequenz extrahieren, sodass keine Lücke zurückbleibt. Geben Sie den Bereich durch den In- und Out-Point in der Sequenz an. Wenn zwischen dem In- und Out-Point nur ein Teil des Clips zu sehen ist, extrahiert Premiere Pro nur diesen Teil des Clips aus der Sequenz. Der restliche Clip bleibt erhalten. Nach dem Extrahieren können Sie die extrahierten Frames an einer beliebigen Stelle in einer Sequenz einfügen.

1. Verwenden Sie die Steuerelemente im Programmmonitor, um die In- und Out-Punkte der Sequenz anzugeben.
2. Klicken Sie in der Zeitleiste auf die Header der Spuren, aus denen Sie Frames extrahieren möchten, um sie als Ziel festzulegen.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Synchronisationssperre“ im Header von allen Spuren, die verschoben werden sollen, wenn die Lücke geschlossen wird. Die Clips in den Spuren, in denen die Synchronisationssperre deaktiviert ist, werden nicht verschoben.
4. Klicken Sie im Programmmonitor auf die Schaltfläche „Extrahieren“ .

Die extrahierten Frames werden in der Systemzwischenablage zwischengespeichert.

5. Klicken Sie auf den Header der Spur, in die Sie die extrahierten Frames einfügen möchten, um sie als Ziel festzulegen.
6. Setzen Sie den Abspielkopf an die Position, an der die extrahierten Frames eingefügt werden sollen.
7. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Einfügen“.

[Nach oben](#) 

Clips löschen und Lücken schließen (gleichzeitig)

Wenn Sie einen Clip löschen, können Sie gleichzeitig die Lücke schließen, die bei diesem Vorgang zurückbleibt. Dies wird als „Löschen und Lücke schließen“ bezeichnet.

1. Wählen Sie in der Sequenz den Clip oder die Clips, den/die Sie löschen möchten. Um mehr als einen Clip zu löschen, klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste auf die Clips oder ziehen Sie ein Auswahlfeld darüber.
2. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Löschen und Lücke schließen“.

Hinweis: Wenn Sie das Kontrollkästchen „**Verschieben von Clips, die den Zuschneidepunkt während des Lückenschließens überlappen**“ im Dialogfeld „Voreinstellungen“ („Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Zuschneiden“) auswählen, werden die überlappenden Spurelemente während des Lückenschließens verschoben.

[Nach oben](#) 

Löschen von Lücken zwischen Clips

Wenn Sie in einem Schnittfenster Leerräume zwischen Clips löschen, werden alle Clips in allen nicht geschützten Spuren je nach Dauer der Lücke verschoben. Um zu verhindern, dass eine Spur während des Lückenschließens (oder sonst während des Einfügens oder Extrahierens) verschoben wird, sperren Sie die Spur oder aktivieren Sie im Dialogfeld „Voreinstellungen“ („Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Zuschneiden“) das Kontrollkästchen „**Verschieben von Clips, die den Zuschneidepunkt während des Lückenschließens überlappen**“. Die überlappenden Spurelemente werden beim Lückenschließen verschoben. Sie können auch die Synchronisationssperre für die Spuren deaktivieren, die nicht verschoben werden sollen.

- Führen Sie in einem Schnittfenster einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) bzw. bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac OS) auf die Lücke zwischen zwei Clips und wählen Sie „Löschen und Lücke

schließen“.

- Klicken Sie auf die Lücke zwischen zwei Clips und wählen Sie „Bearbeiten“ > „Löschen und Lücke schließen“.
- Klicken Sie auf die Lücke zwischen zwei Clips und drücken Sie die Entf-Taste.
- Wie Sie weitere Lücken in der Sequenz finden, erfahren Sie unter [Lokalisieren von Lücken in Sequenzen und Spuren](#).

Wenn der Befehl „Löschen und Lücke schließen“ fehlschlägt, müssen Sie möglicherweise Spuren mit in Konflikt stehenden Clips entlang des Schnittpunkts sperren.

[Nach oben](#) ⁺

Lokalisieren von Lücken in Sequenzen und Spuren

Sie können in Sequenzen oder einzelnen Spuren von Sequenzen Lücken von mindestens einem Frame lokalisieren. Wählen Sie „Sequenz“ > „Gehe zu Lücke“ und wählen Sie anschließend eine der folgenden Optionen:

Nächste in Sequenz Findet die nächste Lücke rechts von der CTI, die sich über alle Spuren erstreckt.

Vorherige in Sequenz Findet die nächste Lücke links von der CTI, die sich über alle Spuren erstreckt.

Wenn Sie eine oder mehrere Spuren als Ziel ausgewählt haben, können Sie auch eine der folgenden Optionen wählen:

Nächste im Track Findet die nächste Lücke rechts von der CTI in den gewählten Spuren.

Vorherige im Track Findet die nächste Lücke links von der CTI in den gewählten Spuren.

Die CTI wird an die Position der nächsten bzw. vorherigen Lücke verschoben. Der Zoomfaktor des Schnittfensters ändert sich nicht, selbst wenn die Lücke bei der aktuellen Vergrößerung nicht sichtbar ist.

***Hinweis:** Nachdem die letzte Lücke von Premiere Pro gefunden wurde, hat die Auswahl von „Nächste in Sequenz“ oder „Nächste in Spur“ keine Auswirkungen mehr. Ebenso hat, nachdem die erste Lücke von Premiere Pro gefunden wurde, die Auswahl von „Vorherige in Sequenz“ oder „Vorherige in Spur“ keine Auswirkungen mehr.*

[Nach oben](#) ⁺

Am Abspielkopf kopieren und einfügen

Sie können einen oder mehrere Clips gleichzeitig kopieren oder einfügen. Der relative Abstand (sowohl der horizontale Zeitabstand als auch der vertikale Spurabstand) der Clips wird beibehalten. Sie können Kopien von Clips in die als Ziel ausgewählten Spuren an beliebigen neuen Positionen des Abspielkopfs einfügen und ergänzen.

1. Wählen Sie mindestens einen Clip in der Sequenz aus und wählen Sie „Bearbeiten“ > „Kopieren“.
2. Klicken Sie im Spurheaderbereich des Schnittfensters auf die Spur oder Spuren, die als Ziel fungieren sollen.
3. Positionieren Sie im Schnittfenster den Abspielkopf an der Sequenzposition, an der Sie eine Kopie der Clips einfügen möchten.
4. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um die eingefügten Clips zu überschreiben, wählen Sie „Bearbeiten“ > „Einfügen“.
- Um die eingefügten Clips zu ergänzen, wählen Sie „Bearbeiten“ > „Ergänzen“.

Der oder die Clip(s) werden in die Sequenz eingefügt, und der Abspielkopf springt an das Ende der eingefügten Clips.

[Nach oben](#)

Clips durch Ziehen im Schnittfenster kopieren und einfügen

Sie können Clips kopieren und einfügen, indem Sie einen Modifizierer gedrückt halten und die Clips an einen anderen Ort im Schnittfenster ziehen.

Zum Kopieren und Einfügen von Clips an einen neuen Ort im Schnittfenster führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Drücken Sie die Alt-Taste (Windows) bzw. Wahltaste (Mac OS).
2. Wählen Sie einen oder mehrere Clips in der Sequenz aus und ziehen Sie sie dann an eine neue Position im Schnittfenster. Sie können sie horizontal oder vertikal ziehen.


Nachdem Sie die Clips an der neuen Position abgelegt haben, werden sie kopiert.

Wenn Sie Clips mit der Alt- bzw. Wahltaste als Modifizierer in das Schnittfenster ziehen, können Sie folgende Aufgaben ausführen:

- Sie können entweder den Video- oder Audioteil des Clips kopieren, wenn Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) bzw. Wahltaste (Mac OS) auf die Clips klicken und sie dann an eine neue Stelle im Schnittfenster kopieren.
- Sie können die Alt-Taste (Windows) bzw. Wahltaste (Mac OS) gedrückt halten, während Sie Clips zum Kopieren und Einfügen an eine neuen Stelle im Schnittfenster ziehen.
- Wenn ein Clips bereits ausgewählt ist, wird durch Klicken bei gedrückter Alt-Taste (Windows) bzw. Wahltaste (Mac OS) der Audio- oder Videoteil eines Clips nicht mehr aktiviert, der Clip muss zunächst deaktiviert werden.

[Nach oben](#)

Löschen aller Clips auf einer Spur

1. Wählen Sie das Werkzeug für die Spurauswahl .
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um sowohl die Audio- als auch die Videodaten verknüpfter Clips zu löschen, klicken Sie auf den ersten Clip in der Spur.
 - Wenn Sie nur die Clips einer Spur, nicht jedoch deren verbundene Gegenstücke löschen möchten, klicken Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS) auf die Clips der Spur.
3. Drücken Sie die Entf-Taste.

Hinweis: Spuren können auch mit ihrem gesamten Inhalt gelöscht werden. Weitere Informationen finden Sie unter *Arbeiten mit Spuren*.

Adobe empfiehlt auch

- Festlegen oder Entfernen von In- und Out-Points in Sequenzen
- Spuren als Zielspur festlegen
- Kopieren und Einfügen von Clipeffekten

Arbeiten mit Clips in einer Sequenz

[Suchen eines Clips in jeder Sequenz mit Beschneiden](#)

[Anzeigen der Quelle eines Sequenzclips im Projektfenster](#)

[Auswählen eines oder mehrerer Clips](#)

[Aktivieren oder Deaktivieren eines Clips](#)

[Gruppieren von Clips](#)

[Ausrichten von Clips](#)

[Nach oben](#)

Suchen eines Clips in jeder Sequenz mit Beschneiden

Hinweis: Sie können auch überprüfen, wie oft ein Clip verwendet wurde, indem Sie die Spalte „Videoverwendung“ im Projektfenster sichtbar machen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen einer Spalte](#).

Dann können Sie über das Menü „Clip-Verwendung“ sehen, ob ein Clip im Projektfenster bereits in einem Projekt verwendet wurde, wie oft dies der Fall war und an welchem Speicherort. Das Dreieck für „Clip-Verwendung“ wird nur neben einem ausgewählten Clip angezeigt, wenn dieser bereits in einer Sequenz verwendet wurde.

1. Wählen Sie im Projektfenster einen Clip aus.
2. Klicken Sie im oberen Bereich des Projektfensters neben der Miniaturansicht für den Clip auf das Dreieck „Clip-Verwendung“ in der Filmzeile neben dem Pixel-Seitenverhältnis.

Ein Popupmenü zeigt die Timecode-Position des Clips für jede Sequenz an, in der er verwendet wird.

3. Klicken Sie auf den gewünschten Ort.

Das gewünschte Sequenzfenster bewegt sich vorwärts und der Abspielkopf springt zum Ort, an dem sich der Clip befindet.

[Nach oben](#)

Anzeigen der Quelle eines Sequenzclips im Projektfenster



- Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Befehlstaste (Mac OS) auf einen Clip in einer Sequenz und wählen Sie die Option „In Projekt anzeigen“ aus.




[Nach oben](#)

Auswählen eines oder mehrerer Clips

Wenn Sie an einem Clip eine Änderung vornehmen möchten, die diesen als Ganzes betrifft, wenn Sie also beispielsweise einen Effekt zuweisen, einen Clip löschen oder einen Clip zeitlich verschieben möchten, müssen Sie zunächst den Clip in einem Schnittfenster auswählen. Das Werkzeugfenster enthält Auswahlwerkzeuge für verschiedene Auswahlaufgaben.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um einen einzelnen Clip auszuwählen, verwenden Sie das Auswahlwerkzeug  und klicken Sie in einem Schnittfenster auf den gewünschten Clip.
- Um nur den Audio- oder Videoteil eines Clips auszuwählen, verwenden Sie das Auswahlwerkzeug , halten Sie die Alt-Taste (Windows) bzw. Optionstaste (Mac OS) gedrückt, und klicken Sie auf den gewünschten Teil.

- Um mehrere Clips durch Klicken auszuwählen, verwenden Sie das Auswahlwerkzeug , halten Sie die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie jeweils auf den gewünschten Clip. (Halten Sie die Umschalttaste gedrückt, und klicken Sie auf einen ausgewählten Clip, um dessen Auswahl aufzuheben.)
- Um einen zusammenhängenden Bereich von Clips auszuwählen, klicken Sie in einen leeren Bereich der Sequenz unterhalb der Zeitleiste. Ziehen Sie anschließend ein Rechteck (Auswahlfeld) auf, das einen beliebigen Teil der Clips einschließt, die Sie auswählen möchten.
- Um einen zusammenhängenden Bereich von Clips in der aktuellen Auswahl hinzuzufügen oder zu entfernen, halten Sie die Umschalttaste gedrückt, während Sie ein Auswahlfeld um die Clips aufziehen. Wenn Sie bei gedrückter Umschalttaste ein Auswahlfeld aufziehen, das noch nicht ausgewählte Clips enthält, werden diese zur aktuellen Auswahl hinzugefügt. Wenn Sie bei gedrückter Umschalttaste ein Auswahlfeld aufziehen, das bereits ausgewählte Clips enthält, wird die Auswahl dieser Clips aufgehoben.
- Um alle Clips an oder nach einer bestimmten Zeitposition auf einer Spur auszuwählen, verwenden Sie das Werkzeug für die Spurauswahl  und klicken Sie auf den Clip am Anfang der gewünschten Zeitspanne. Halten Sie bei Verwendung dieses Werkzeugs die Umschalttaste gedrückt und klicken Sie, um Clips in allen Spuren auszuwählen.
- Um Clips in einer Spur unabhängig von den verbundenen Video- oder Audioinformationen auszuwählen, halten Sie bei Verwendung des Spurauswahl-Werkzeugs  beim Klicken die Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS) gedrückt.
- Verwenden Sie in Premiere Pro CC die Befehle „Nächsten Clip wählen“ bzw. „Vorherigen Clip wählen“, um Clips auf Zielspuren an der aktuellen Abspielkopfposition auszuwählen. Diese tastaturgesteuerten Befehle müssen zunächst im Dialogfeld „Tastaturbefehle“ festgelegt werden, damit sie verwendet werden können.
- Verwenden Sie in Premiere Pro CC den Befehl „Von In bis Out wählen“, um Clips anhand ihrer In- und Out-Points in Zielspuren auszuwählen. Dieser tastaturgesteuerte Befehl muss zunächst im Dialogfeld „Tastaturbefehle“ festgelegt werden, damit er verwendet werden kann.

Nach oben 

Aktivieren oder Deaktivieren eines Clips

Sie können einen Clip deaktivieren, während Sie eine Bearbeitungsidee ausprobieren oder um die Verarbeitungszeit eines umfangreichen Projekts zu verkürzen. Deaktivierte Clips erscheinen weder im Programmmonitor noch in einer Vorschau oder in exportierten Videodateien. Wenn Sie die Spur mit dem deaktivierten Clip nicht geschützt haben, können Sie diesen weiterhin bearbeiten. Sollen alle Clips auf einer Spur deaktiviert werden, können Sie die gesamte Spur ausschließen. Weitere Informationen finden Sie unter Zielspur.

- Wählen Sie einen oder mehrere Clips in einem Schnittfenster aus und klicken Sie auf „Clip“ > „Aktivieren“. Ein Häkchen neben dem Befehl zeigt an, dass der ausgewählte Clip aktiviert ist. Deaktivierte Clips werden in einem Schnittfenster abgeblendet dargestellt.

Da die Aktivierung und Deaktivierung von Clips zu den Routineaufgaben von Editoren gehört, wird empfohlen, einen benutzerdefinierten Tastaturbefehl für diese Aufgabe zu definieren. Weitere Informationen finden Sie unter Anpassen oder Laden der Kurzbefehle.

Nach oben 

Gruppieren von Clips

Sie können mehrere Clips so *gruppieren*, dass sie sich als Einheit verschieben, deaktivieren, kopieren oder löschen lassen. Sowohl die Audio- als auch die Videospuren eines verbundenen Clips werden eingeschlossen, wenn Sie ihn mit anderen Clips gruppieren.

Clip-basierte Befehle, wie z. B. der Geschwindigkeitsbefehl, oder Effekte können jedoch nicht auf die gesamte Gruppe angewendet werden. Sie können jedoch einzelne Clips in der Gruppe auswählen und Effekte darauf anwenden.

Sie können die äußeren Kanten einer Gruppe abschneiden (das Kopfende des ersten Clips in einer Gruppe oder das Schwanzende des letzten Clips), jedoch nicht die inneren In- und Out-Points.


- Markieren Sie die zu gruppierenden Clips und wählen Sie dann „Clip“ > „Gruppieren“.
- Um die Gruppierung der Clips aufzuheben, markieren Sie einem gruppierten Clip und wählen Sie dann „Clip“ > „Gruppierung aufheben“.
- Mehrere Clips in einer Gruppe wählen Sie aus, indem Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS) auf einen Clip in der Gruppe klicken. Durch Klicken bei gedrückter Umschalttaste+Alt-Taste (Windows) bzw. Umschalttaste+Optionstaste (Mac OS) können Sie weitere Clips in einer Gruppe auswählen.




Ausrichten von Clips

Um Clips leichter aneinander oder an bestimmten Zeitpunkten auszurichten, können Sie die Funktion „Ausrichten“ verwenden. Wenn Sie einen Clip verschieben, während „Ausrichten“ aktiviert ist, wird er automatisch an der Kante eines anderen Clips, an einer Marke, am Start und Ende der Zeitleiste oder am Abspielkopf ausgerichtet. Wenn Sie einen Teil eines Clips vertikal in eine andere Spur ziehen, wird er in der neuen Spur an die ursprüngliche Zeitposition gesetzt. Diese Funktion gewährleistet zudem, dass beim Ziehen nicht aus Versehen etwas eingefügt oder überschrieben wird. Während Sie die Clips ziehen, wird durch einen vertikalen Strich mit Pfeilen angezeigt, wann die Clips ausgerichtet sind.


Aktivieren und Deaktivieren der Einrastfunktion

- Klicken Sie oben links im Schnittfenster unter der Registerkarte „Sequenz“ auf die Schaltfläche „Ausrichten“ , um sie zu aktivieren. Klicken Sie erneut, um sie zu deaktivieren.

Clip zum Zuschneiden von Kanten, Marken oder Abspielkopf ausrichten

1. Vergewissern Sie sich, dass im Schnittfenster die Schaltfläche „Ausrichten“  aktiviert ist.
2. Ziehen Sie die Kante eines Clips an die Kante eines anderen Clips, an eine Marke oder an den Abspielkopf. Bei der Ausrichtung wird ein vertikaler Strich angezeigt.

Sie können die Ausrichtungsfunktion über einen Tastaturbefehl (S) auch während der Bearbeitung aktivieren bzw. deaktivieren, beispielsweise beim Verschieben oder Zuschneiden von Clips.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Rendern und Vorabanzeigen von Sequenzen

[Definieren des Arbeitsbereichs für das Rendering](#)

[Bereich für das Rendering mit In- und Out-Points festlegen](#)

[Vorschaudatei für einen Bereich einer Sequenz rendern](#)

[Rendern von Audio beim Rendern von Video](#)

[Arbeiten mit Vorschaudateien](#)

[Abspielen einer Sequenz von Anfang bis Ende](#)

[Bildlauf bei einer Sequenz während der Vorschau](#)

[Vorschau auf einem Fernsehbildschirm](#)

[Verwenden derselben Cache-Datei in Video-Anwendungen von Adobe](#)

Premiere Pro versucht, alle Sequenzen in Echtzeit und bei voller Framerate wiederzugeben. In der Regel gelingt dies in allen Abschnitten, für die kein Rendern erforderlich ist oder für die Premiere Pro bereits Vorschaudateien gerendert hat. Doch nicht immer ist bei komplexen Abschnitten eine Wiedergabe in Echtzeit und bei voller Framerate ohne Vorschaudateien möglich: ungerenderte Abschnitte.

Zur Wiedergabe von komplexen Abschnitten in Echtzeit und bei voller Framerate müssen Sie möglicherweise zuerst Vorschaudateien für diese Abschnitte rendern. Premiere Pro markiert ungerenderte Abschnitte einer Sequenz mit farbigen Renderleisten. Eine rote Renderleiste in der Zeitleiste einer Sequenz weist auf einen ungerenderten Abschnitt hin, der wahrscheinlich gerendert werden muss, damit er in Echtzeit und bei voller Framerate wiedergegeben werden kann. Eine gelbe Renderleiste weist auf einen ungerenderten Abschnitt hin, der wahrscheinlich nicht gerendert werden muss, damit er in Echtzeit und bei voller Framerate wiedergegeben werden kann. Unabhängig von der Vorschauqualität sollten Abschnitte mit roten oder gelben Renderleisten gerendert werden, bevor Sie sie auf Band exportieren. Eine grüne Renderleiste kennzeichnet einen Abschnitt, mit dem bereits gerenderte Vorschaudateien verknüpft sind.

Sequenzen verweisen auf Vorschaudateien ähnlich wie auf Originalmaterial. Wenn Sie Vorschaudateien im Dateibrowser von Windows oder Mac anstatt im Projektfenster verschieben oder löschen, werden Sie beim nächsten Öffnen des Projekts aufgefordert, nach den Vorschaudateien zu suchen oder diese zu überspringen.

Sie können eine Sequenz so anpassen, dass die Vorschau von unkomprimiertem 10-Bit-Filmmaterial oder unkomprimiertem 8-Bit-Filmmaterial in einer Vorschau angezeigt werden kann. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen von Sequenzen mit unkomprimierter Videowiedergabe.

[In diesen häufig gestellten Fragen](#) zu Adobe-Foren erhalten Sie einen Überblick über die Bedeutung der roten oder gelben Leiste in einer Sequenz.

In diesem Artikel finden Sie Informationen über die Bedeutung der roten, gelben und grünen Render-Balken und in welchem Zusammenhang diese mit der Wiedergabe- und Render-Vorschau stehen.

[Nach oben](#) ¹⁴

Definieren des Arbeitsbereichs für das Rendering

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie die Arbeitsbereichsleiste auf den Bereich, der in der Vorschau erscheinen soll. Stellen Sie sicher, dass Sie die Arbeitsbereichsleiste beim Ziehen im mittleren, gekennzeichneten Bereich anfassen, da Sie anderenfalls den Abspielkopf verschieben.
 - Ziehen Sie die Arbeitsbereichsmarken (an den Enden der Arbeitsbereichsleiste), um den Anfang und das Ende des Arbeitsbereichs festzulegen.

- Platzieren Sie den Abspielkopf und drücken Sie Alt + [(Windows) bzw. Wahl taste + [(Mac OS), um den Anfang des Arbeitsbereichs zu definieren.
- Platzieren Sie den Abspielkopf und drücken Sie Alt +] (Windows) bzw. Wahl taste +] (Mac OS), um das Ende des Arbeitsbereichs zu definieren.
- Doppelklicken Sie auf die Arbeitsbereichsleiste, um ihre Größe an die Breite der Zeitleiste oder an die Länge der gesamten Sequenz anzupassen, je nachdem, was kürzer ist. Damit die gesamte Sequenz als Arbeitsbereich definiert werden kann, muss die gesamte Sequenz im Schnittfenster sichtbar sein.

Wenn Sie den Arbeitsbereich für die Festlegung eines Bereichs für das Rendering einstellen, werden die entsprechenden Optionen im Menü „Sequenz“: „Rendern von Effekten im Arbeitsbereich“ und „Gesamten Arbeitsbereich rendern“ angezeigt. Ein Befehl für „Renderdateien des Arbeitsbereichs löschen“ ist ebenfalls verfügbar. Diese Optionen werden im Menü „Sequenz“ nicht angezeigt, wenn die Arbeitsbereichsleiste nicht aktiviert ist.

Hinweis: Wenn Sie den Cursor auf die Arbeitsbereichsleiste bewegen, wird eine QuickInfo angezeigt, die den Start-Timecode, den Ende-Timecode und die Dauer der Arbeitsbereichsleiste angibt.

[Nach oben](#) ⁺

Bereich für das Rendering mit In- und Out-Points festlegen

- Sie können In- und Out-Points markieren, um einen Bereich für das Rendering festzulegen:
 - Markieren Sie In- und Out-Points für den Bereich der Sequenz, die Sie rendern möchten.

Bei Markierung von In- und Out-Points zur Festlegung eines Bereichs für das Rendering werden entsprechende Optionen im Menü „Sequenz“ angezeigt: „Effekte im In/Out-Bereich rendern“ und „Von In bis Out rendern“. Ein Befehl „Renderdateien des In/Out-Bereichs löschen“ ist auch verfügbar. Diese Optionen werden nicht im Menü „Sequenz“ angezeigt, wenn die Arbeitsbereichsleiste aktiviert ist.

[Nach oben](#) ⁺

Vorschaudatei für einen Bereich einer Sequenz rendern

Sie können beliebige Teile einer Sequenz bearbeiten, die unter einer roten Renderleiste liegen. Sie können auch durch Festlegen der In- und Out-Points einen Bereich der Sequenz festlegen, den Sie rendern möchten.

Rendern Sie eine Vorschaudatei für einen Bereich einer Sequenzeinstellung mithilfe von In- und Out-Points:

1. Legen Sie die In- und Out-Points fest, um den Bereich zu markieren, den Sie in der Vorschau anzeigen möchten.
2. Wählen Sie „Sequenz“ und dann eine der folgenden Optionen aus:

Effekte im In/Out-Bereich rendern Rendert die Abschnitte der Videospuren, die innerhalb der In- und Out-Points liegen und eine rote Renderleiste aufweisen. Alternativ können Sie die Eingabetaste (Windows) bzw. den Zeilenschalter (Mac OS) drücken.

In/Out-Bereich rendern Rendert die Abschnitte der Videospuren, die innerhalb der In- und Out-Points liegen und eine rote oder gelbe Renderleiste aufweisen.

Audiodaten rendern Rendert eine Vorschaudatei für die Abschnitte der Audiospuren, die innerhalb des Arbeitsbereichs liegen.

Hinweis: Sie können in Premiere Pro festlegen, dass die Audiospuren bei jedem Rendering der Videospuren gerendert werden sollen. Weitere Informationen finden Sie

unter [Rendern von Audio beim Rendern von Video](#).

Die für das Rendering benötigte Zeit hängt von den Systemressourcen und der Komplexität des Segments ab.

Diese Optionen sind nicht verfügbar, wenn der Arbeitsbereich aktiviert ist.

Aktivieren Sie in den Sequenzeinstellungen die Option „Maximale Render-Qualität“, um die Qualität von Bewegungen in gerenderten Vorschaudateien zu optimieren. Weitere Informationen finden Sie unter Einstellungen.

[Nach oben](#)

Rendern von Audio beim Rendern von Video

Standardmäßig rendert Premiere Pro keine Audiospuren, wenn Sie entweder „Sequenz“ > „Effekte im Arbeitsbereich rendern“ oder „Sequenz“ > „Gesamten Arbeitsbereich rendern“ auswählen. Allerdings kann es bei der Wiedergabe zu Problemen kommen, wenn der Datendurchsatz Ihrer Festplatte nicht ausreicht, um den Datenstrom beim Mischen mehrerer Audio- und Videosignale in einer komplexen Sequenz aufrechtzuerhalten. Sie können diese Standardeinstellung ändern, sodass Premiere Pro beim Rendern von Videovorschauen automatisch immer auch Audiovorschauen rendert.

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS).
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie „Audiodaten zusammen mit Videodaten rendern“.
3. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)

Arbeiten mit Vorschaudateien

Wenn Sie eine Vorschau rendern, erstellt Premiere Pro Dateien auf der Festplatte. Diese Vorschaudateien enthalten die Ergebnisse aller von Premiere Pro während einer Vorschau verarbeiteten Effekte. Wenn Sie denselben Arbeitsbereich mehrmals in einer Vorschau anzeigen, ohne Änderungen vorzunehmen, werden die Vorschaudateien von Premiere Pro sofort wiedergegeben. Die Sequenz wird nicht erneut verarbeitet. Premiere Pro speichert die Vorschaudateien in einen von Ihnen angegebenen Ordner. Entsprechend sparen die Vorschaudateien auch Zeit, wenn Sie das endgültige Videoprogramm exportieren, da dann auf die bereits verarbeiteten und gespeicherten Effekte zurückgegriffen werden kann.

Hinweis: Adobe Media Encoder verwendet die Vorschaudateien von Premiere Pro nicht automatisch zur Kodierung. Damit die Vorschaudateien von Premiere Pro verwendet werden, müssen Sie diese Option im Adobe Media Encoder für jeden Kodierungsprozess einzeln auswählen.

Um noch mehr Zeit zu sparen, behält Premiere Pro vorhandene Vorschaudateien nach Möglichkeit bei. Vorschaudateien werden bei der Bearbeitung des Projekts mit dem zugehörigen Segment der Sequenz verschoben. Wird ein Segment einer Sequenz geändert, schneidet Premiere Pro die entsprechende Vorschaudatei automatisch zu und speichert das verbleibende unveränderte Segment.

Löschen Sie nach dem vollständigen Abschluss eines Projekts die Vorschaudateien, um Speicherplatz zu sparen.

Verwenden von Vorschaudateien beim Rendervorgang

- Wählen Sie im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ die Option „Vorschau verwenden“.

Löschen von Vorschaudateien

1. Führen Sie in einem aktiven Schnittfenster einen der folgenden Schritte aus:

- Um die Renderdateien für einen Clipbereich zu löschen, passen Sie die Arbeitsbereichsleiste an, sodass sie nur den gewünschten Bereich umfasst. Wählen Sie anschließend „Sequenz“ > „Renderdateien im Arbeitsbereich löschen“. Die Vorschaudateien, die mit einem Clip im Arbeitsbereich oder einem Teil davon verknüpft sind, werden gelöscht.
- Um alle Renderdateien für eine Sequenz zu löschen, wählen Sie „Sequenz“ > „Renderdateien löschen“.

Sie können eine Tastenkombination zum Löschen der Renderdateien einrichten.

2. Klicken Sie bei der entsprechenden Aufforderung auf „OK“.

[Nach oben](#)

Abspielen einer Sequenz von Anfang bis Ende

- Klicken Sie im Programmmonitor auf die Schaltfläche „Von In bis Out abspielen“ .

[Nach oben](#)

Bildlauf bei einer Sequenz während der Vorschau

Sie können eine Option einstellen, mit der Sequenzen automatisch rollen, die breiter als der im betreffenden Schnittfenster sichtbare Bereich sind.

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) bzw. „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS). Geben Sie in die Felder „Vorlauf“ und „Abspann“ die gewünschte Länge ein.
2. Wählen Sie eine Option aus dem Menü „Schnittfensterwiedergabe Auto-Rollen“ aus:

Kein Bildlauf Sequenz rollt nicht.

Seitenbildlauf Die Sequenz rollt seitenweise durch den sichtbaren Bereich eines Schnittfensters. Dies ist die Standardoption.

Langsamer Bildlauf Abspielkopf bleibt in der Mitte des sichtbaren Bereichs, während die Sequenz unterhalb davon rollt.

[Nach oben](#)

Vorschau auf einem Fernseh Bildschirm

Sie können die Sequenz auf jedem an Ihren Computer angeschlossenen Bildschirm anzeigen lassen. Soll die Sequenz auf einem Fernseh Bildschirm angezeigt werden, muss die entsprechende Hardware mit einem Videoanschluss für den Bildschirm vorhanden sein.

Vorschau auf einem Fernseh Bildschirm über Grafikkarte

Einige Videokarten und Systemsoftwareprodukte unterstützen einen vom Desktop unabhängigen Fernseh Bildschirm. Andere unterstützen einen zweiten Computermonitor mit einer Erweiterung des Desktops, sodass dieser den Arbeitsbereich der Anwendung erweitern kann. Weitere Informationen finden Sie in den Dokumentationen zur Grafikkarte und Betriebssystemsoftware.

Vorschau auf einem Fernsehgerät mit Camcorder oder Videosystem

Wenn Sie ein DV-Projekt bearbeiten, können Sie eine Vorschau der Sequenz über die IEEE 1394-Verbindung und einen Camcorder oder Videorekorder auf einem Fernsehbildschirm anzeigen.

Hinweis: Im HDV-Modus kann möglicherweise keine Vorschau per Camcorder oder Videorekorder auf einem Fernsehbildschirm angezeigt werden. Stellen Sie stattdessen den DV- oder Auto-Modus ein.

1. Vergewissern Sie sich, dass der Bildschirm an den DV-Camcorder oder Videorekorder und dass der Camcorder bzw. Videorekorder an den Computer angeschlossen ist.
2. (Nur für Camcorder-Setup) Stellen Sie den Camcorder zur Ausgabe auf dem Bildschirm ein. Bei einigen Geräten erfolgt dies automatisch, bei anderen muss eine entsprechende Menüoption ausgewählt werden.
3. Klicken Sie im Quellmonitor oder Programmmonitor auf die Menüschaftfläche im oberen rechten Bereich, wählen Sie „Wiedergabeeinstellungen“ und wählen Sie die gewünschten Optionen aus den folgenden aus.

Anzeige des Videos auf dem Desktop während der Wiedergabe Gibt an, ob die Wiedergabe auf dem Programmmonitor erfolgen soll. Deaktivieren Sie diese Option, damit die Wiedergabe nur durch den in der Option „Externes Gerät“ festgelegten externen Bildschirm erfolgt. Ist in der Option „Externes Gerät“ kein Gerät festgelegt, wird „Desktop-Video“ ausgewählt, damit die Wiedergabe auf dem Programmmonitor erfolgt.

Externes Gerät Legt ein externes Gerät fest, auf dem die Wiedergabe des Videos erfolgt.

Seitenverhältnis-Konvertierung Bestimmt, wie das Pixel-Seitenverhältnis für DV-Projekte konvertiert wird.

Desktop-Audio Stellt die Audiowiedergabe auf den Computer ein.

Audio des externen Gerätes Stellt die Audiowiedergabe auf ein verbundenes externes Audiogerät ein.

Export: Externes Gerät Aktiviert den Export auf ein Band für das festgelegte Gerät. Diese Option hat keine Auswirkung auf die Wiedergabe auf einem externen Gerät während des Exports.

Videoausgabe deaktivieren, wenn Premiere Pro im Hintergrund ausgeführt wird Deaktiviert die Videoausgabe auf dem externen Bildschirm, wenn Premiere Pro nicht die aktive Anwendung auf Ihrem Desktop ist.

24p-Umwandlungsmethode Legt die Umwandlungsmethode für 24p-Material fest. Weitere Informationen finden Sie unter Einstellen von 24P-Wiedergabeoptionen.

Zwischen der Wiedergabe auf dem Desktop und der Wiedergabe auf einem Fernseher über Camcorder/Videorekorder kann eine kurze Verzögerung eintreten. Wenn die Video- und Audiowiedergabe nicht mehr synchron erfolgt, versuchen Sie, beide Komponenten über dasselbe Gerät in einer Vorschau anzeigen zu lassen.

[Nach oben](#) 

Verwenden derselben Cache-Datei in Video-Anwendungen von Adobe

Video-Anwendungen von Adobe können automatisch eine eindeutige Dokumentenkennung in jede importierte Datei einfügen. Durch die eindeutigen Kennungen wird erreicht, dass jede Anwendung auf dieselben im Cache gespeicherten Vorschauen und angepassten Audiodateien zugreift, damit kein zusätzliches Rendern und Anpassen erforderlich ist.

- Wählen Sie im Dialogfeld „Voreinstellungen“ > „Medien“ (in Soundbooth „Metadaten“) die Option „XMP-IDs bei Import in Dateien schreiben“.

Dies ist eine globale Einstellung, d. h. eine Änderung wirkt sich auf sämtliche Video-Anwendungen von Adobe aus. Außerdem bewirkt diese Einstellung, dass das Datum der letzten Dateiänderung durch das Einfügen der Kennungen geändert wird.

Um beim Übertragen eines Projekts auf einen anderen Computer die Zeit für das Rendern zu reduzieren, sollten Sie sowohl zwischengespeicherte Dateien als auch die Originaldateien verschieben.

Adobe empfiehlt auch

- Ändern der Sequenzeinstellungen
- Optimieren des Renderings für verfügbaren Arbeitsspeicher
- Ändern der Auflösungseinstellungen einer Sequenzvorschau
- Festlegen von Arbeitslaufwerken zum Verbessern der Systemleistung
- Einrichten eines DV- oder HDV-Systems



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Multikamera-Arbeitsablauf

Informationen zum Multikamera-Arbeitsablauf

Multikamera-Arbeitsablauf

Arbeiten mit dem Dialogfeld „Multikamera-Quellsequenz erstellen“

Organisieren und Auswählen der im Multikameramodus des Monitors anzuzeigenden

Kamerawinkel

Markieren der Clips für die Synchronisation

Importieren von Multiclip-Sequenzen aus Final Cut Pro

[Nach oben](#) ¹¹

Informationen zum Multikamera-Arbeitsablauf

In Premiere Pro können Sie mit Clips aus mehreren Kameraquellen eine Multikamera-Originalsequenz erstellen. Sie können Clips synchronisieren, indem Sie manuell In-Points, Out-Points oder Clipmarken setzen. Alternativ können Sie die audiobasierte Synchronisierung verwenden, um Clips in einer Multikamera-Sequenz genau auszurichten.

Mit dem Multikamera-Modus im Programmmonitor können Sie Clips bearbeiten, die mit mehreren Kameras aus verschiedenen Winkeln aufgenommen wurden. Um die Multikamera-Bearbeitungsoberfläche im Programmmonitor anzuzeigen, wählen Sie im Pop-up-Menü im Programmmonitor die Option Multikamera. Der Modus „Multikamera“ im Programmmonitor zeigt eine vollständig zusammengesetzte Ausgabe wie der herkömmliche Wiedergabemodus. Während der Wiedergabe werden sämtliche angewendeten Effekte angezeigt.



Video: *Multikameraverbesserung*

Lernen Sie neue Funktionen kennen, die die Multi-Kamera-Bearbeitung einfacher als je zuvor machen. (Ansehen, 6 Min)

[Nach oben](#) ¹¹

Multikamera-Arbeitsablauf

1. Erstellen eines Projekts

Klicken Sie im Begrüßungsbildschirm von Premiere Pro auf Neues Projekt, oder wählen Sie Datei > Neues Projekt.

Geben Sie im Dialogfeld Neues Projekt einen Namen für das Projekt ein, und klicken Sie auf „OK“, um die Standardwerte zu akzeptieren.

2. Importieren von Filmmaterial

Wählen Sie Datei > Importieren. Navigieren Sie im angezeigten Dialogfeld „Importieren“ zu dem Verzeichnis, das Ihre Video- und Audiodateien enthält. Wählen Sie die Dateien, die Sie importieren möchten, und klicken Sie auf „Öffnen“.

Um mehrere aufeinanderfolgende Dateien gleichzeitig auszuwählen, klicken Sie auf die erste Datei und klicken Sie anschließend bei gedrückter Umschalttaste auf die letzte Datei. Dadurch werden alle

dazwischen stehenden Dateien ebenfalls ausgewählt.

3. Erstellen einer Multikamera-Quellsequenz

Sie können eine Multikamera-Quellsequenz auf folgende Weise erstellen:

- Wählen Sie eine Ablage aus, die Assets enthält, und wählen Sie im Dialogfeld „Multikamera-Originalsequenz erstellen“ eine Synchronisierungsmethode aus. Alle Clips in der Ablage werden anhand der Synchronisierungsmethode verarbeitet und in den einzelnen resultierenden Originalsequenzen alpha-numerisch sortiert.
- Wählen Sie die Elemente manuell aus und wählen Sie eine Synchronisierungsmethode aus dem Dialogfeld „Multikamera-Quellsequenz erstellen“. Die Reihenfolge, in der Sie die Clips ausgewählt haben, bestimmt die Reihenfolge für die resultierende Quellsequenz.

Um das Dialogfeld „Multikamera-Originalsequenz erstellen“ zu verwenden, wählen Sie die Clips oder die Ablage im Projektfenster aus. Klicken Sie dann mit der rechten Maustaste (Windows) bzw. bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac) auf die ausgewählten Clips und wählen Sie im Kontextmenü „Multikamera-Originalsequenz erstellen“.

Weitere Informationen zum Festlegen der Einstellungen im Dialogfeld „Multikamera-Quellsequenz erstellen“ finden Sie im Dialogfeld „[Multikamera-Quellsequenz erstellen](#)“.

4. Erstellen einer Multikamera-Zielsequenz

Wandeln Sie die Multikamera-Quellsequenz in eine Zielsequenz um.

Um eine Zielsequenz zu erstellen, wählen Sie im Projektfenster die Multikamera-Originalsequenz aus und wählen Sie anschließend „Datei“ > „Neu“ > „Sequenz aus Clip“. Sie können auch mit der rechten Maustaste (Windows) bzw. bei gedrückter Strg-Taste (Mac) auf die Multikamera-Quellsequenz klicken und im Kontextmenü die Option „Neue Sequenz aus Clip“ wählen.

Premiere Pro erstellt eine neue Multikamera-Zielsequenz und öffnet diese im Programmmonitor und im Schnittfenster.

5. Aktivieren der Multikamera-Bearbeitung im Programmmonitor

Um die Multikamera-Bearbeitung in der Multikamera-Zielsequenz zu aktivieren, wählen Sie im Pop-upmenü im Programmmonitor die Option „Multikamera“. Der Programmmonitor befindet sich jetzt im Multikamera-Modus.

Im Multikamera-Modus können Sie das Filmmaterial der Kameras gleichzeitig anzeigen und zwischen den Kameras wechseln, um das Filmmaterial für die endgültige Sequenz auszuwählen.

6. Aktivieren Sie Aufzeichnung von Multikamera-Bearbeitungen

Klicken Sie auf die Schaltfläche Multikamera-Aufnahme ein/aus. Wenn die Schaltfläche nicht in der Schaltflächenleiste angezeigt wird, klicken Sie rechts unten im Programmmonitor auf „+“, um den Schaltflächen-Editor zu öffnen. Verschieben Sie die Schaltfläche Multikamera-Aufnahme ein/aus per Drag&Drop in die Schaltflächenleiste.

7. Bearbeiten der Multikamera-Sequenz

Drücken Sie im Programmmonitor oder im Schnittfenster die Leertaste oder klicken Sie auf die Schaltfläche „Abspielen/Stopp“, um die Wiedergabe zu starten. Drücken Sie, während die Sequenz wiedergegeben wird, eine Zifferntaste auf der Haupttastatur, um auf die Kamera mit dieser Nummer zu schneiden. Weitere Informationen zur Verwendung von Tastaturbefehlen finden Sie unter [Tastaturbefehle für die Multikamera-Bearbeitung](#).

8. Anpassen und Verfeinern von Bearbeitungen

Nachdem Sie Ihre Multi-Kamera-Bearbeitung aufgezeichnet haben, können Sie folgende Schritte ausführen:

- Sie können die endgültige Sequenz aufzeichnen und Clips durch Filmmaterial einer anderen Kamera ersetzen.
- Sie können die Multikamera-Quellsequenz mit denselben Arbeitsschritten bearbeiten wie jede andere Sequenz: Verwenden der Standard-Bearbeitungstools und -techniken, Hinzufügen von Effekten, Zusammenstellungen unter Verwendung mehrerer Spuren, Einbeziehen von Einstellungsebenen.
- Sie können die Kameras auch nach dem Aufzeichnen noch ändern.
- Schneiden Sie zu einem neuen Winkel.

Sie können für die Multikamera-Bearbeitung Tastaturbefehle verwenden. Sie können die Zifferntasten verwenden, um während der Wiedergabe der Multikamera-Sequenz zwischen den Kameras zu wechseln. Die Tastaturbefehle können auch verwendet werden, um Winkel zu ändern, nachdem eine Multikamera-Bearbeitung abgeschlossen wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Multikamera-Tastaturbefehle](#).

9. Exportieren der Multikamera-Sequenz

Wählen Sie bei aktiver Sequenz im Programmmonitor bzw. Schnittfenster die Option Datei > Exportieren > Medien. Wählen Sie die Exporteinstellungen und klicken Sie auf Exportieren oder klicken Sie auf Warteschlange, um die Sequenz zur Codierung an Adobe Media Encoder zu senden. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeitsablauf und Übersicht beim Exportieren.

[Nach oben](#) ¹⁴

Arbeiten mit dem Dialogfeld „Multikamera-Quellsequenz erstellen“

Verwenden Sie das Dialogfeld „Multikamera-Originalsequenz erstellen“, um Clips, die gemeinsame In- und Out-Points oder einen überlappenden Timecode haben, in einer Multikamera-Sequenz zu kombinieren. Sie können Clips auch mithilfe von Audio-Wellenformen und Marken kombinieren.

Name der Multikamera-Quellsequenz

Sie können die Multikamera-Quellsequenz nach dem primären Video- oder Audioclip in der Sequenz benennen. Wählen Sie im Pop-upmenü die entsprechende Option aus, um an den Video- bzw. Audionamen „Multikamera“ oder einen anderen individuellen Namen anzuhängen.

Alternativ können Sie im Pop-upmenü „Benutzerdefiniert“ auswählen und im Textfeld einen benutzerdefinierten Namen eingeben.

Synchronisierungspunkt

Damit Sie eine Multikamera-Sequenz mit In-Points, Out-Points oder Clipmarken als Synchronisierungspunkte erstellen können, markieren Sie zunächst Clips für die Synchronisierung. Weitere Informationen finden Sie unter [Clips für die Synchronisation markieren](#).

In-Points, Out-Points

Markieren Sie die Synchronisierungspunkte mit In-Points oder Out-Points, bevor Sie die Multikamera-Quellsequenz erstellen.

Timecode

Wählen Sie die Option Timecode, um die Clips zu synchronisieren, wenn die Clips mit Timecode synchron

zueinander aufgezeichnet wurden.

- Wählen Sie die Option Einzelne Multikamera-Quellsequenz erstellen, um die Clips in einer einzelnen Multikamera-Sequenz zu kombinieren. Wählen Sie diese Option aus, wenn das Material der einzelnen Aufnahmen Lücken aufweist und Sie eine Sequenz erstellen möchten, die diese Lücken beibehält. Wenn Sie diese Option nicht auswählen, werden nur überlappende Clips kombiniert, Clips ohne Überlappung werden hingegen nicht verwendet.
- Wählen Sie „Stunden ignorieren“, wenn die einzelnen Clips Timecodes aufweisen, die zu unterschiedlichen Stunden beginnen, sich andernfalls aber im Timecode überlappen.

Premiere Pro ermöglicht es Ihnen, schnelle Multikamera-Bearbeitungen anhand des Synchronisierungs-Timecodes vorzunehmen. Drücken Sie die Zusatz Taste Strg (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) beim Wechseln von Quellclips zum Angleichen des Frames an den Timecode an der aktuellen Abspielkopfposition.

Clipmarke

Wählen Sie die Option Clipmarke, um die Clips unter Verwendung der Clipmarken zu synchronisieren, die manuell zu den gemeinsamen Synchronisationspunkten hinzugefügt werden.

Audio

Wählen Sie die Option Audio, um die Clips automatisch auf der Grundlage der Audio-Wellenformen zu synchronisieren. Sie können Audioinhalte verwenden, die aus einer zweiten Quelle aufgenommen wurden, um zu Multikamerasequenzen zusammengefasste Clips mithilfe von Audiowellenformen automatisch zu synchronisieren.

Sequenzvorgaben

Wählen Sie im Pop-up-Menü Sequenzvorgabe aus einer Liste sämtlicher zuvor gespeicherter Sequenzvorgaben.

Standardmäßig ist die Sequenzvorgabe Automatisch ausgewählt. Wenn Sie die Vorgabe „Automatisch“ auswählen, basiert die Videovorgabe auf dem Videoformat des Clips „Kamera 1“. In den meisten Szenarios ist die Vorgabe Automatisch die korrekte Einstellung. Für fortgeschrittene Arbeitsabläufe wie das Bearbeiten einer Sequenz mit Clips mit Proxy-Auflösung können Sie eine spezielle Sequenzvorgabe wählen. Sie können für die Endbearbeitung Clips mit höherer Auflösung bzw. größerer Framegröße verwenden.

Versetzen von Audio und Verschieben von Quellclips

- Wenn eine separat gespeicherte Audiospur nicht mit dem Videoclip synchron ist, können Sie einen Frameversatz hinzufügen, indem Sie die Option Audio versetzen um verwenden. Sie können Videoframes im Bereich von -100 bis +100 für die Synchronisation eingeben, um den die Audiodaten versetzt werden.
- Verwenden Sie die Option Quellclips in Ablage „Bearbeitete Clips“ verschieben, um die generierten Quellclips in die Ablage der bearbeiteten Clips zu verschieben. Ist die Ablage „Bearbeitete Clips“ nicht vorhanden, wird diese von Premiere Pro erstellt, bevor die Clips in diese Ablage verschoben werden. Clips, die nicht die Synchronisierungskriterien erfüllen, sind nicht in der Ablage der verarbeiteten Clips enthalten. Diese Option erleichtert die Identifikation von Clips, die nicht in der resultierenden Multikamera-Originalsequenz verwendet wurden.

Audiosequenzeinstellungen

Mit den Sequenzeinstellungen können Sie bestimmen, wie die Audiospuren in der Quellsequenz gefüllt werden, wie die Tonschwenk- und Kanaluweisungen eingerichtet werden und ob diese stummgeschaltet sind.

- Wählen Sie Kamera 1, wenn nur Audio aus Kamera 1 in der bearbeiteten Sequenz verwendet wird. Die Multikamera-Bearbeitung wird nur für die Videoinformationen der Originalsequenz aktiviert.
Wenn Sie A/V-Clips verwenden, um diese Sequenz zu erstellen, wird die Stummschaltung der Audiospuren für alle Audiodaten aufgehoben, die mit Video 1 verknüpft sind. Andere Audiodaten in der Originalsequenz sind stummgeschaltet.
Wenn Sie reine Audioclips mit einem Video- oder A/V-Clip verwenden, werden die reinen Audioclips in den obersten Spuren platziert und die Stummschaltung wird aufgehoben. Andere Audiodaten (aus anderen verknüpften Clips) werden stummgeschaltet und in den unteren Spuren platziert. Die Kanaluordnungen und die Tonschwenkung jeder Spur werden eingestellt, um jeden Quellkanal auf unabhängige Ausgabekanäle (bis zu 32) zu übertragen. Die Anzahl der nicht stummgeschalteten Kanäle mit Quellaudiodaten bestimmt die Anzahl der aktiven Ausgabekanäle der Sequenz.
Hinweis: Sie können die Option „Audio folgt Video“ nicht verwenden, wenn Sie Sequenzen bearbeiten, die mit dieser Einstellung erstellt wurden, da der Audioteil nicht für Multikamera aktiviert ist.
- Wählen Sie Alle Kameras, um alle Audiokanäle in den Originalclips zu verwenden. Diese Einstellung ist ähnlich wie die Einstellung Kamera 1. Nur der Videoteil der Originalsequenz wird für Multicam aktiviert. Audio folgt Video wird für diese Einstellung nicht unterstützt. Die Stummschaltung für alle Audiodaten wird aufgehoben (bis zu 32 Kanäle). Die Anzahl der nicht stummgeschalteten Kanäle mit Quellaudiodaten bestimmt die Anzahl der aktiven Ausgabekanäle der Sequenz.
- Wählen Sie Audio umschalten, wenn die Audiodaten zum verknüpften Video umschalten sollen. Diese Einstellung hebt die Stummschaltung für alle Audiodaten auf. Die Multikamera-Bearbeitung wird für die Video- und Audiodaten der Originalsequenz aktiviert, wenn die Einstellung „Audio folgt Video“ im Programmmonitor aktiviert wird. Mit dieser Einstellung werden Multi-Mono-Quellaudiodaten einer einzelnen adaptiven Audiospur zugewiesen. Darüber hinaus schaltet die Bearbeitungseinstellung „Audio folgt Video“ diese einzelne Spur zum Video um. Wenn reine Audioclips in der Auswahl von Clips enthalten sind, werden die Audioclips in die Spuren unterhalb der verknüpften Clips eingefügt. Leere Videospuren werden erstellt, sodass jede Nur-Audiospur eine Entsprechung hat.

Weitere Informationen finden Sie in diesem Video von Josh Weiss zum Thema [Multikamera-Bearbeitung mit audiobasierter Synchronisierung](#).

Vorgabe für Audiokanäle

Die Vorgabe „Audiokanäle“ bestimmt, wie die resultierende Originalsequenz zugeordnet wird. Unter anderem werden der Typ und die Anzahl der Audiospuren angegeben, die ausgelassen werden, wenn die Originalsequenz in der bearbeiteten Sequenz verschachtelt wird.

Hinweis: Damit die resultierende Quellsequenz den Audiokanälen korrekt zugeordnet wird, darf die Anzahl der Spuren in Quellclips nicht größer als die der Kanäle sein, die mit der ausgewählten Vorgabe verknüpft sind.

Automatisch: Liest den Audiotyp des ersten Clips und verwendet diese Zuordnung.

Mono: Nimmt Zuordnungen für Mono-Kanäle basierend auf der Anzahl der Ausgabekanäle in der Originalsequenz vor.

Stereo: Nimmt Zuordnungen für Stereospuren basierend auf der Anzahl der Ausgabekanäle in der Originalsequenz vor.

5.1: Nimmt Zuordnungen für 5.1-Spuren basierend auf der Anzahl der Ausgabekanäle in der Originalsequenz vor.

Adaptiv: Nimmt Zuordnungen für Adaptiv basierend auf der Anzahl der Ausgabekanäle in der Originalsequenz vor.

Kameranamen

Wenn Sie eine Multikamera-Quellsequenz erstellen, können Sie die Kameranamen als Clip- oder Spurnamen anzeigen. Diese Optionen sind neben der standardmäßigen Option der ausgezählten Kameranamen wie Kamera 1, Kamera 2 verfügbar.

Auf Grundlage der von Ihnen ausgewählten Option Kameranamen werden die Kamerawinkel als Spur-, Clipnamen oder Kameranummern im Quellmonitor angezeigt. Klicken Sie zum Anzeigen der Multikamerasequenz im Quellmonitor mit der rechten Maustaste auf die Sequenz und wählen Sie Multi-Kamera aus.

[Nach oben](#)

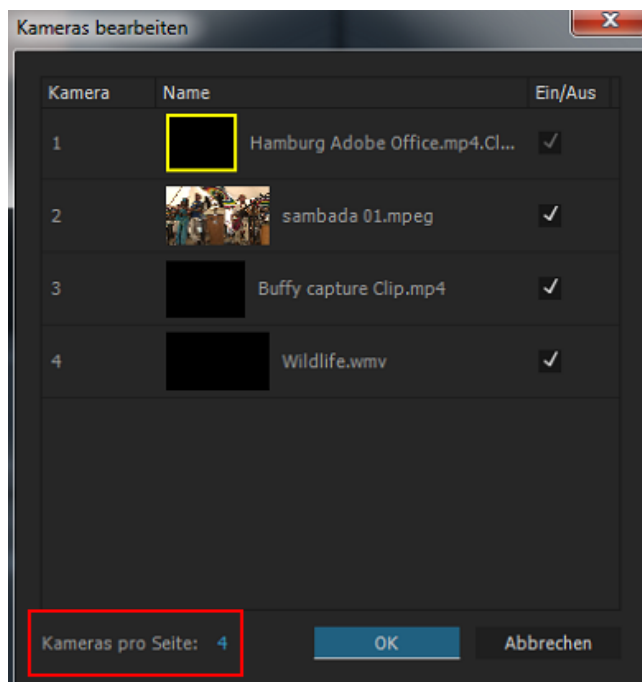
Organisieren und Auswählen der im Multikameramodus des Monitors anzuzeigenden Kamerawinkel

Premiere Pro ermöglicht Ihnen, die im Multikameramodus des Quellmonitors anzuzeigenden Winkel zu organisieren und auszuwählen.

Wählen Sie im Popupmenü des Quellmonitors Kameras bearbeiten aus.

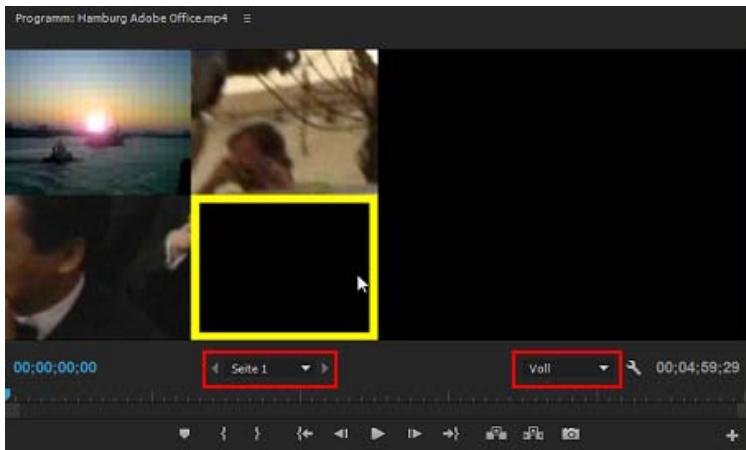
Im Dialogfeld Kameras bearbeiten werden alle Clips in der ursprünglichen Reihenfolge aufgelistet, wie sie in den Sequenzspuren angeordnet wurden. Sie können die Clips mittels Drag & Drop verschieben, um die Sequenzreihenfolge zu ändern. Sie können die Clips auch aktivieren oder deaktivieren, indem Sie sie auswählen oder ihre Auswahl aufheben.

In der Multikamera-Ansicht können Sie Kameras auf verschiedenen Seiten verwalten und auswählen. Sie können die Anzahl der Kameraquellen pro Seite festlegen und nach Bedarf zwischen den Seiten navigieren. Sie können Kameras nicht per Drag & Drop auf andere Seiten oder innerhalb einer Seite verschieben. Sie können jedoch das Dialogfeld „Kameras bearbeiten“ verwenden, um die Reihenfolge der Kameras in einer Multikamera-Sequenz anzupassen. Die Seiten werden entsprechend neu angeordnet.



Dialogfeld „Kameras bearbeiten“ für eine Multikamera-Sequenz

Im Programmonitor können Sie mit den im folgenden Bild hervorgehobenen Steuerelementen durch die Multikamera-Seiten navigieren.



Programmmonitor für eine Multikamera-Sequenz

[Nach oben](#)

Markieren der Clips für die Synchronisation

Wenn Clips nach Timecode ([jam-synced](#)) am Aufnahmeort synchronisiert werden, müssen Sie Clips für die Synchronisierung markieren.

Bevor Sie eine Multikamera-Quellsequenz erstellen, müssen Sie Clips für die Synchronisation markieren. Öffnen Sie jeden Clip und führen Sie Folgendes am Synchronisationspunkt aus:

- Markieren Sie den In-Point am Synchronisationspunkt am Anfang eines Clips. Markieren Sie zum Beispiel einen In-Point, wenn die [Filmklappe](#) am Anfang eines Clips erscheint.
- Markieren Sie einen Out-Point an einem Synchronisationspunkt am Ende eines Clips. Markieren Sie beispielsweise einen Out-Point, wenn die Filmklappe am Ende eines Clips erscheint.
- Erstellen Sie eine Clipmarke in einem Synchronisationspunkt während eines Clips. Wenn beispielsweise an irgendeinem Punkt während eines Clips etwas passiert, das als Synchronisationspunkt verwendet werden kann, zum Beispiel ein Audio-Cue, ein Beckenschlag, ein Kamera-Flash usw. Benennen Sie alle Marken so um, dass sie für die Synchronisation identisch benannt sind. Geben Sie denselben Clipnamen für jeden Clip in das Dialogfeld „Marke“ ein und klicken Sie dann auf „OK“. (Siehe [Hinzufügen von Marken im Schnittfenster](#).)

Der Timecode kann ebenfalls verwendet werden, um Clips zu synchronisieren, und zwar automatisch. Der Timecode muss jedoch auf allen Clips identisch sein, damit sie richtig synchronisiert werden. Wenn der Timecode auf allen Clips identisch ist, die Sie synchronisieren möchten, müssen Sie keine Clips für die Synchronisation markieren. Wenn Sie den Stundenwert im Quelltimecode als Kamerabezeichnung verwenden, müssen Sie die Option „Stunden ignorieren“ aktivieren, um nur die Minuten, Sekunden und Frames zum Synchronisieren der Clips zu verwenden.

Um identischen Timecode auf allen Clips zu stempeln, können Sie entweder die Kameras mit [jam-synced](#)-Timecode zum Ort aufnehmen oder den Timecode für jeden Clip in Premiere Pro ändern. (Weitere Informationen finden Sie unter [Manuelles Einstellen des Timecodes für einen Clip](#).)

[Nach oben](#)

Importieren von Multiclip-Sequenzen aus Final Cut Pro

Sie können ein Multiclip-Projekt aus Final Cut Pro exportieren und die XML-Dateien des Final Cut Pro-Projekts in Premiere Pro importieren. In Premiere Pro werden die Multiclip-Sequenzen als Multikamera-Sequenzen angezeigt. Alle Projekteinstellungen aus Final Cut Pro bleiben erhalten.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Arbeiten mit Marken

Marken

Marken Fenster

Hinzufügen von Marken zum Schnittfenster

Hinzufügen von Marken zu Clips

Suchen, Verschieben und Löschen von Marken

Anzeigen von Markenkomentaren

Sequenz-Timecode für Markenfenster anzeigen

Gemeinsame Nutzung von Marken mit After Effects

Filtern von Marken nach Farbe

[Nach oben](#) 

Marken

Sie können Marken verwenden, um bestimmte wichtige Zeitpunkte zu kennzeichnen oder Clips zu positionieren und anzuordnen. Sie können mit einer Marke eine wichtige Aktion oder einen Sound in einer Sequenz oder einem Clip kennzeichnen. Marken dienen nur als Referenz und verändern ein Video nicht.

Die folgenden Arten von Marken stehen in Premiere Pro zur Verfügung:

Marke	Beschreibung
Kommentar	Ein Kommentar oder eine Anmerkung über den ausgewählten Teil des Schnittfensters.
Segmentierungsmarke	Mit Segmentierungsmarken können Sie Bereiche im Video definieren und so Arbeitsabläufe automatisieren. Sie können z. B. bestimmte Bereiche als Vorspann oder als ein Segment für Werbespots kennzeichnen.
Web-Verknüpfung	Fügen Sie eine URL hinzu, die weitere Informationen über den ausgewählte Teil des Filmclips enthält.

Sie können einer Sequenz oder einem Originalclip Marken hinzufügen. Marken sind zur einfacheren Identifizierung farbcodiert.

[Nach oben](#) 

Marken Fenster

Verwenden Sie das Markenfenster („Fenster“ > „Marken“), um alle Marken in einem geöffneten Clip oder in einer geöffneten Sequenz zu sehen. Die mit Clips verbundenen Details wie z. B. farbliche Tags, In-Points, Out-Points und Kommentare werden angezeigt. Durch Klicken auf eine Miniaturansicht des Clips im Markenfenster wird der Abspielkopf zur Position der entsprechenden Marke verschoben.

Klicken Sie auf eine Marke im Markenfenster, und der Abspielkopf bewegt sich zur Position der Marke im Schnittfenster.

Eine Marke auf einem Clip oder in einer Sequenz zeigt die In- und Out-Points im Markenfenster an. Sie können den In- oder Out-Point scrubben; so verändert sich die Marke von einem einzelnen Frame in der Zeit zu einer, die einen Zeitraum abdeckt.

In diesem Video von Todd Kopriva und Video2Brain erhalten Sie weitere Informationen zur Verwendung von Marken in Premiere Pro. Sie erhalten einen Überblick über Adobe Prelude und darüber, wie Marken aus Prelude in Premiere Pro importiert werden können.

Nach oben 

Hinzufügen von Marken zum Schnitffenster

Sie können Marken im Quellmonitor, im Programmmonitor oder im Schnitffenster hinzufügen. Marken, die im Programmmonitor hinzugefügt werden, werden im Schnitffenster dargestellt. Analog werden Marken, die im Schnitffenster hinzugefügt werden, im Programmmonitor dargestellt.

In Adobe Premiere Pro können mehrere Marken hinzugefügt werden; so kann ein Benutzer mehrere Anmerkungen hinzuzufügen und Kommentare zu Clips an derselben Position im Schnitffenster hinterlassen.

1. Bewegen Sie den Abspielkopf zu dem Punkt, an dem Sie eine Marke hinzufügen möchten.
2. Wählen Sie „Marke“ > „Marke hinzufügen“ aus oder drücken Sie die Taste M.
3. Um die Marke zu bearbeiten, doppelklicken Sie auf das Markensymbol. Das Dialogfeld „Marke“ wird geöffnet.

Sie können Tastaturbefehle erstellen, um das Dialogfeld „Marke“ zu öffnen.

4. Legen Sie folgende Optionen fest:

Name Geben Sie einen Namen für die Marke ein.

Dauer Ziehen Sie den Wert für die Dauer oder heben Sie den Wert durch Klicken hervor, geben Sie einen neuen Wert ein und drücken Sie die Eingabetaste bzw. den Zeilenschalter. Wenn Sie Marken zum Definieren von URL-Verknüpfungen und Kapitelmarken verwenden, können Sie für die Sequenzmarken auch eine längere Dauer als einen Frame festlegen.

Kommentare Geben Sie einen Kommentar ein, der der Marke zugewiesen werden soll.

Kapitelmarke Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie eine Kapitelmarke aus der Marke erstellen möchten.

Web-Verknüpfung Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie die Marke einem Hyperlink zuordnen möchten.

URL Dieses Feld ist nur aktiviert, wenn das Kontrollkästchen „Web-Verknüpfung“ aktiviert ist. Geben Sie die Adresse der Webseite ein, die geöffnet werden soll.

Hinweis: *Wenn der Film in eine Webseite aufgenommen wird und die Marke in dem Film erreicht wird, so wird die Webseite automatisch geöffnet. Webverknüpfungen funktionieren nur mit unterstützten Ausgabeformaten wie QuickTime.*

Frameziel Dieses Feld ist nur aktiviert, wenn das Kontrollkästchen „Web-Verknüpfung“ aktiviert ist. Geben Sie den Zielframe für eine Webseite ein, wenn Sie ein HTML-Frameset verwenden.

5. Wenn Sie Kommentare oder Optionen für andere Sequenzmarken angeben möchten, klicken Sie auf „Zurück“ oder „Weiter“.
6. Klicken Sie auf OK.

Nach oben 

Hinzufügen von Marken zu Clips

Marken können Clips im Quellmonitor oder ausgewählten Clips im Schnittfenster hinzugefügt werden.

So fügen Sie einem Clip im Quellmonitor eine Marke hinzu:

1. Öffnen Sie den Clip im Quellmonitor im Schnittfenster oder im Projektfenster.
2. Platzieren Sie den Abspielkopf an der Stelle, an der Sie die Marke einfügen möchten.
3. Wählen Sie „Marke“ > „Marke hinzufügen“ aus oder drücken Sie die Taste M.

Die Marke wird dem Clip hinzugefügt.

Wenn einem Clip im Schnittfenster eine Marke hinzufügen möchten, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Richten Sie unter „Bearbeiten“ > „Tastaturbefehle“ (Windows) oder unter „Premiere Pro“ > „Tastaturbefehle“ (Mac OS) einen Tastaturbefehl für „Clipmarke hinzufügen“ ein.
2. Wählen Sie den Clip aus.
3. Platzieren Sie den Abspielkopf an der Stelle, an der Sie die Marke einfügen möchten.
4. Drücken Sie den Tastaturbefehl, den Sie soeben für „Clipmarke hinzufügen“ erstellt haben.

Die Marke wird dem Clip hinzugefügt.

Sie können das Marken-Dialogfeld prüfen, indem Sie im Quellmonitor auf die Marke doppelklicken.

Erstellen von Marken im Effekteinstellungsfenster

Sie können im Effekteinstellungsfenster alle Marken anzeigen, die Sie in einem Schnittfenster erstellt haben. Sie können zudem Ihrer Sequenz Marken hinzufügen und damit festlegen, wo Effekte im Effekteinstellungsfenster positioniert werden sollen. Darüber hinaus können Sie Marken direkt im Effekteinstellungsfenster erstellen und bearbeiten.

1. Ziehen Sie den Abspielkopf auf die Zeitposition, an der Sie eine Marke erstellen möchten.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) bzw. bei gedrückter Strg-Taste (Mac OS) in die Zeitleiste. Wählen Sie dann „Marke hinzufügen“ aus oder drücken Sie die M-Taste.

Nach oben 

Suchen, Verschieben und Löschen von Marken

Mit den Markennavigations-Werkzeugen können Sie Marken suchen. Sie können Sie von ihrer ursprünglichen Position an eine neue Position ziehen oder sie vollständig löschen.

Navigieren zwischen Marken

1. Klicken Sie auf das Markensymbol.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Marke“ > „Zur nächsten Marke gehen“ aus.
 - Wählen Sie „Marke“ > „Zur vorherigen Marke gehen“ aus.

Verschieben einer Marke

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine Clipmarke in einem Clip zu verschieben, der in einer Sequenz liegt, öffnen Sie den Clip im Programmmonitor und ziehen Sie das Markensymbol ♥ in der Zeitleiste des Quellmonitors. (Sie können Clipmarken im Schnittfenster nicht bearbeiten).
 - Verschieben Sie eine Sequenzmarke, indem Sie die Marke in der Zeitleiste eines Schnittfensters oder des Programmmonitors ziehen.
 - Wenn Sie eine Marke in der Zeitleiste des Quell- oder Programmmonitors ziehen, verschiebt sich das entsprechende Markensymbol in einem Schnittfenster.

Hinweis: Sequenzmarken in einer verschachtelten Sequenz werden in der übergeordneten Sequenz und im Quellmonitor als Clipmarken angezeigt (farblich geringfügig differenziert). Passen Sie eine verschachtelte Marke an, indem Sie die verschachtelte Sequenz in einem Schnittfenster öffnen und die Marke ziehen.

Löschen einer Marke

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine Clipmarke zu löschen, spulen Sie den Abspielkopf zur Clipmarke, und öffnen Sie dann den Clip im Quellmonitor.
 - Um eine Sequenzmarke zu löschen, bewegen Sie den Abspielkopf zur Marke.
2. Um eine Marke zu entfernen, wählen Sie „Marke“ > „Ausgewählte Marke entfernen“. Um alle Marken zu entfernen, wählen Sie „Marke“ > „Alle Marken löschen“.

Hinweis: Sie können eine Sequenzmarke nicht löschen, indem Sie sie von der Zeitleiste herunterziehen.

Löschen Sie eine Marke, indem Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder mit gedrückter Strg-Taste (Mac OS) auf eine Marke klicken und dann im Kontextmenü „Aktuelle Marke löschen“ auswählen.

[Nach oben](#) ¹¹

Anzeigen von Markenkomentaren

Wenn eine Marke gesetzt wurde und Sie in der Zeitleiste mit der Maus darauf zeigen, wird eine QuickInfo mit den Markeninformationen angezeigt. Auf diese Weise erhalten Sie einen schnellen Überblick über den Inhalt der Marke, ohne das Dialogfeld „Marke“ öffnen zu müssen.

Die QuickInfo für Sequenzmarken zeigt die folgenden Informationen in bis zu vier Elementen an:

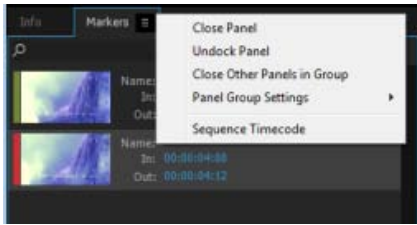
- Name der Marke (optional; wird nur angezeigt, wenn für die Marke ein Name eingegeben wurde)
- Timecode-Beginn (immer angezeigt)
- Dauer (optional; wird nur angezeigt, wenn die Marke eine Dauer aufweist)
- Kommentartext (optional; wird nur angezeigt, wenn die Marke kommentiert ist)

Hinweis: Wenn die Option „Audio-Zeiteinheiten anzeigen“ aktiviert ist, werden Position und Dauer der Marke in der QuickInfo in Audio-Zeiteinheiten statt in Timecode-Einheiten angezeigt.

[Nach oben](#) ¹¹

Sequenz-Timecode für Markenfenster anzeigen

Sie können Sequenz-Timecodes für Ihre Clipmarken im Markenfenster anzeigen und dadurch Marken im Schnittfenster präzise kennzeichnen. Clipmarken aus dem Schnittfenster werden nur dann im Markenfenster angezeigt, wenn ein Clip markiert ist.



So zeigen Sie den Sequenz-Timecode an:

- Wählen Sie im Markenfenster die Option „Sequenz-Timecode“. Die Timecode-Anzeige im Markenfenster wechselt vom Clip- zum Sequenz-Timecode.

Im Modus „Sequenz-Timecode“ werden nur die Clipmarken aus der aktuellen Sequenz im Markenfenster angezeigt. Clipmarken außerhalb des In-/Out-Bereichs eines Clips werden nicht angezeigt. Der Sequenz-Timecode wird automatisch aktualisiert, wenn sich die Sequenz-Timebase ändert.

[Nach oben](#)

Gemeinsame Nutzung von Marken mit After Effects

Sie können Marken in Premiere Pro und After Effects gemeinsam nutzen. Dazu stehen Ihnen die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung.

- Wenn Sie ein Premiere Pro-Projekt in After Effects importieren, wandelt After Effects die Sequenzmarken in Kompositionsmarken um.
- Wenn Sie eine Sequenz aus einem Projektfenster in Premiere Pro kopieren und in After Effects einfügen, behält die sich daraus ergebende Komposition die Sequenzmarken als Kompositionsmarken und die Clipmarken als Ebenenmarken bei. Beim Kopieren und Einfügen werden die Marken daher wie erwartet beibehalten.
- Wenn Sie eine Sequenz aus Premiere Pro über Adobe Media Encoder in ein Containerformat wie AVI exportieren, werden die Sequenzmarken als zeitliche XMP-Metadaten in der Datei gespeichert. Wenn Sie die Videodatei als Quelle für eine Ebene verwenden, wandelt After Effects diese Sequenzmarken in Ebenenmarken um.

[Nach oben](#)

Filtern von Marken nach Farbe

Mit Premiere Pro können Sie Marken im Markenfenster nach Farbe filtern. Aktivieren Sie eines oder mehrere der farbigen Kontrollkästchen oben im Markenfenster, um in der Liste unten lediglich die Marken in der entsprechenden Farbe anzuzeigen.

- [Verwenden von Marken in Adobe Premiere Pro](#)
- [Konvertieren von Metadaten und Marken in Cue-Points](#)

Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Erstellen und Wiedergeben von Clips

Originalclips, Clipinstanzen, Clipkopien und duplizierte Clips

Duplizieren eines Clips

Erstellen von Clipkopien

Wiedergeben eines Clips im Projektfenster

Clips werden in Premiere Pro durch den Import von Dateien, die Duplizierung von Clips oder das Erzeugen von Clipkopien erstellt. Sie erstellen eine Clipinstanz, indem Sie einen Clip in einer Sequenz verwenden.

[Nach oben](#) ⁴

Originalclips, Clipinstanzen, Clipkopien und duplizierte Clips

In Premiere Pro verweist ein Clip auf eine Originaldatei. Das Zuschneiden oder Bearbeiten eines Clips hat keine Auswirkungen auf die Originaldatei. Wenn Sie z. B. eine 30-minütige Datei in Premiere Pro importieren, erstellen Sie einen 30-minütigen Clip, der auf diese Originaldatei verweist. Wenn Sie den Clip auf fünf Minuten kürzen, bleibt die 30-minütige Originaldatei auf der Festplatte erhalten, jedoch verweist der Clip nur noch auf einen 5-minütigen Teil dieser Datei. Premiere Pro speichert Informationen zu Clips in Clipmetadatenfeldern in Projektdateien. Informationen zu Originaldateien werden jedoch in XMP-Metadatenfeldern gespeichert.

Originalclips, Clipinstanzen, Clipkopien oder duplizierte Clips können zugeschnitten werden. Sie können alle Cliptypen in Sequenzen auf die gleiche Weise zuschneiden. Die Cliptypen unterscheiden sich wie folgt:

Originalclip (Masterclip)

Der ursprünglich in das Projektfenster importierte Clip. Dieser wird standardmäßig nur einmal im Projektfenster aufgeführt. Wenn Sie einen Originalclip aus dem Projektfenster löschen, werden sämtliche Instanzen dieses Clips ebenfalls gelöscht.

Clipinstanzen

Ein abhängiger Verweis auf einen Originalclip, der in einer Sequenz verwendet wird. Jedes Mal, wenn Sie einer Sequenz einen Clip hinzufügen, erstellen Sie eine weitere Instanz des Clips. Eine Clipinstanz verwendet denselben Namen und denselben Verweis auf die Originaldatei wie sein Originalclip. Clipinstanzen werden nicht im Projektfenster aufgeführt, sondern im Menü des Quellmonitors, wenn Sie dort Instanzen öffnen. Im Menü des Quellmonitors werden Instanzen nach Name, Sequenzname und In-Point aufgelistet.

Clipkopie

Ein Abschnitt eines Masterclips, der auf die Mediendatei des Masterclips verweist. Verweisen Sie mithilfe von Clipkopien auf Abschnitte langer Masterclips. (Siehe [Erstellen von Clipkopien](#).)

Clipkopien

Eine unabhängige Kopie eines Originalclips, die Sie manuell mithilfe des Befehls „Bearbeiten“ > „Duplizieren“ erstellen. Sie können auch einen Clip duplizieren, indem Sie eine Datei mehrfach importieren. Im Gegensatz zur Clipinstanz verfügt eine Clipkopie über einen eigenen Verweis auf die Originaldatei des Originalclips auf der Festplatte und wird im Projektfenster als zusätzlicher Clip aufgeführt. Premiere Pro löscht einen duplizierten Clip nicht aus dem Projektfenster, wenn Sie den Originalclip löschen. Masterclips und duplizierte Clips können unabhängig voneinander umbenannt werden.

Franklin McMahon erläutert [in diesem Video](#) von Layers Magazine die Verwendung von Clipkopien.

Weitere Einzelheiten finden Sie in folgendem Lernprogramm von Andrew Devis: „[Subclips: What? Why? How?](#)“

Hilfreich hierzu sind auch die Lernprogramme von Andrew Devis, „[Understanding the Source Panel tools](#)“.

[Nach oben](#) ⁴

Duplizieren eines Clips

1. Wählen Sie im Projektfenster einen Clip aus und klicken Sie auf „Bearbeiten“ > „Duplizieren“.
2. Um die Clipkopie umzubenennen, markieren Sie diese, wählen Sie „Clip“ > „Umbenennen“ und geben Sie einen neuen Namen für den Clip ein.

Sie können auch eine Kopie des Clips erstellen, indem Sie diesen kopieren und in das Projektfenster (oder die darin

enthaltenen Ordner) einfügen oder indem Sie den Clip im Projektfenster bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) ziehen.

Erstellen von Clipkopien

Eine Clipkopie ist ein Abschnitt eines Master-Clips (Quellclips), der im Projekt separat bearbeitet und verwaltet wird. Mithilfe von Clipkopien können Sie lange Mediendateien strukturieren.

Clipkopien werden im Schnittfenster auf die gleiche Weise wie Masterclips bearbeitet. Das Zuschneiden und Bearbeiten von Clipkopien wird durch dessen Anfangs- und Endpunkte beschränkt. Sie können jedoch neue In- und Out-Points für eine Clipkopie festlegen, sofern diese zwischen den ursprünglichen In- und Out-Points liegen, die Sie beim Erstellen der Clipkopie aus dem Masterclip festgelegt haben.

Die Clipkopie verweist auf die Mediendatei des Master-Clips. Wenn Sie einen Master-Clip löschen oder offline speichern, die zugehörige Mediendatei jedoch weiterhin auf der Festplatte vorhanden ist, bleiben die Clipkopie und die Instanz online. Löschen Sie die Originalmediendatei von der Festplatte, damit die Clipkopie und die Instanz offline sind. Wenn Sie einen Master-Clip erneut verknüpfen, werden die entsprechenden Clipkopien mit der Originalmediendatei verknüpft.

Nehmen Sie eine Clipkopie erneut auf oder verknüpfen Sie diese erneut, um diese zu einem Master-Clip zu machen und die Verknüpfungen zur Originalmediendatei aufzuheben. Die neu aufgenommene Mediendatei enthält nur den in der Clipkopie referenzierten Teil der Originalmediendatei. Alle Instanzen der Clipkopie werden mit der neu aufgenommenen Mediendatei erneut verknüpft.

Folgende Cliptypen können nicht in Clipkopien umgewandelt werden:

- Auswahl von mehreren Clips
- Titel, Standbilder, synthetische Clips
- Sequenzclips
- Gruppierte Clips


Importieren Sie das Projekt mit den Clips, um einen Master-Clip und die zugehörigen Clipkopien in einem anderen Projekt zu verwenden.

Sie können eine Clipkopie aus einem beliebigen zusammengefügt Clip erstellen. Dies erfolgt auf die gleiche Weise wie das Erstellen einer beliebigen anderen Clipkopie. Die Startzeit des Master-Clips ist der früheste Timecode der Komponentenclips. Die Endzeit des Master-Clips ist der letzte Timecode der Komponentenclips. Das Kontrollkästchen „In Master-Clip konvertieren“ ist deaktiviert.

Erstellen von Clipkopien im Projektfenster

Sie können sowohl aus einem Originalclip als auch aus Clipkopien, die aus einer einzelnen Mediendatei bestehen, neue Clipkopien erstellen.

1. Doppelklicken Sie auf einen Clip im Projektfenster, um ihn im Quellmonitor zu öffnen.
2. Legen Sie im Quellmonitor die In- und Out-Points für die Clipkopie fest. Mindestens einer der In- und Out-Points muss sich von den In- und Out-Points des Originalclips unterscheiden.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Clip“ > „Clipkopie erstellen“ aus, geben Sie einen Namen für die Clipkopie ein und klicken Sie auf „OK“.
 - Ziehen Sie den Clip bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) in das Projektfenster. Geben Sie einen Namen für die Clipkopie ein und klicken Sie auf „OK“.

Die Clipkopie wird im Projektfenster mit einem Clipkopiesymbol angezeigt (, , ,). . Die Symbole variieren je nach Medientyp.

4. (Optional) Um die ursprünglichen In- und Out-Points beizubehalten, setzen Sie sie im Quellmonitor zurück, während Sie eine Vorschau des Masterclips durchführen.

Sie können einen Master-Clip auch in eine Clipkopie umwandeln, indem Sie den Originalclip im Projektfenster oder im Quellmonitor auswählen, den Befehl „Clip“ > „Clipkopie bearbeiten“ wählen und die Start- und Endzeit für die Clipkopie festlegen.

Erstellen einer Clipkopie im Schnittfenster

Sie können Clipkopien im Schnittfenster erstellen.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie eine Clipinstanz bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) von einer Sequenz in eine offene Ablage in einem Projektfenster. Geben Sie einen Namen für die Clipkopie ein und klicken Sie auf „OK“.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Clipinstanz in einer Sequenz und wählen Sie „Clipkopie erstellen“. Geben Sie einen Namen für die Clipkopie ein und klicken Sie auf „OK“.

Anpassen der Medienstart- und -endzeiten einer Clipkopie

1. Wählen Sie die Clipkopie im Projektfenster aus.
2. Klicken Sie auf „Clip“ > „Clipkopie bearbeiten“.
3. Bearbeiten Sie die Felder mit dem Timecode für den Medienstart und das Medienende.

Hinweis: Wenn Sie die Instanz einer Clipkopie im Projektfenster auswählen, können Sie neue Anfangs- und Endpunkte festlegen, die innerhalb der Anfangs- und Endpunkte der Instanz liegen. Diese Einschränkung verhindert, dass in der Sequenz verwendete Frames verloren gehen.

Konvertieren einer Clipkopie in einen Masterclip

1. Wählen Sie die Clipkopie im Projektfenster aus.
2. Klicken Sie auf „Clip“ > „Clipkopie bearbeiten“.

Der konvertierte Clip behält die Start- und Endzeit des Master-Clips bei, die im Dialogfeld „Clipkopie bearbeiten“ angegeben ist.

3. Wählen Sie „In Master-Clip konvertieren“ aus und klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#) ¹

Wiedergeben eines Clips im Projektfenster


Im *Vorschaubereich* oben im Projektfenster können Sie eine Vorschau der einzelnen Clips anzeigen.

1. Wählen Sie den Clip aus.
2. Klicken Sie in der Miniaturansicht auf die Schaltfläche „Abspielen“. Die Schaltfläche wird zur Schaltfläche „Anhalten“. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Anhalten“, um die Wiedergabe abzubrechen. (Das Abspielen des Clips in der Miniaturansicht hat keine Auswirkungen auf die Ansichten des Quellmonitors.)▶

Sie können auch Clips in der Symbolansicht im Projektfenster wiedergeben. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Klicken Sie im Projektfenster auf die Schaltfläche „Symbolansicht“.
2. Wählen Sie den Clip aus, indem Sie darauf klicken.
3. Drücken Sie für die Wiedergabe L oder die Leertaste. (Zum Anhalten klicken Sie auf „Stopp“ oder drücken die Taste K bzw. die Leertaste. Die Funktion der Schaltfläche und der Leertaste wechselt zwischen Wiedergabe und Stopp.) Wenn Sie das Video rückwärts abspielen möchten, drücken Sie die Taste J.

Adobe empfiehlt auch

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Zuschneiden von Clips

Arbeiten mit In- und Out-Points

Arbeiten mit Audio-Clips im Quellmonitor

Anzeigen von Audio-Wellenformen

Audio-Wellenform-Scrubbing im Quellmonitor

Ein- und Auszoomen von Audio-Wellenformen im Quellmonitor

Arbeiten mit Clips im Quellmonitor

Öffnen eines Clips im Quellmonitor

Öffnen und Anzeigen von zuletzt geladenen Clips im Quellmonitor

Festlegen der In- und Out-Points im Quellmonitor

Gleichzeitiges Bewegen von In- und Out-Point

Anpassen von Schnittpunkten im Quellmonitor

Spulen zu einem In- oder Out-Point

Spulen zur vorherigen oder nächsten Bearbeitung

Entfernen des In- oder Out-Points eines Quell-Clips

Zuschneiden im Schnittfenster

Auswählen von Schnittpunkten

Durchführen eines Zuschneidevorgangs im Schnittfenster

Zuschneiden mit dem Auswahlwerkzeug

Zuschneiden mit dem Abspielkopf

Durchführen einer Roll- bzw. Lösch- und Lückenschließbearbeitung im Schnittfenster

Wissenswertes zu Roll- bzw. Lösch- und Lückenschließbearbeitungen

Durchführen einer Rollbearbeitung mit dem Rollen-Werkzeug

Durchführen von Rollbearbeitungen (erweiterte Bearbeitung) mit dem Abspielkopf

Durchführen einer Lösch- und Lückenschließbearbeitung mit dem Werkzeug

„Löschen und Lücke schließen“

Durchführen von Unterschieben und Überschieben

Durchführen einer Unterschiebung

Sie können einen Clip mit Tastaturbefehlen unterschieben.

Durchführen einer Überschiebung

Überschieben eines Clips mit Tastaturbefehlen

Verschieben von Clips

Durchführen einer Teilung

Arbeiten im Zuschneidemodus

Unterschieben und Überschieben im Zuschneidemodus

Asymmetrisches Zuschneiden

Arbeiten in der Zuschneideansicht

Öffnen oder Schließen der Zuschneideansicht

Anzeigen des Bearbeitungspunkts für den Zuschnitt

Vorschau des Schnittpunkts in der Zuschneideansicht

Abbrechen einer Bearbeitung

Festlegen der Zuschneidevoreinstellungen

Durchführen einer Rollbearbeitung mit der Zuschneideansicht

Durchführen einer Lösch- und Lückenschließbearbeitung mit der Zuschneideansicht

Arbeiten mit In- und Out-Points

Das Definieren der In- und Out-Points eines Clips wird als *Markieren* bezeichnet. Der erste Frame, den Sie in eine Sequenz aufnehmen möchten, wird als In-Point des Clips markiert. Anschließend definieren Sie den letzten Frame, indem Sie ihn als Out-Point markieren. In einem typischen Arbeitsablauf markieren Sie In- und Out-Points für einen Clip im Quellmonitor.

Das Anpassen der In- und Out-Points eines Clips, nachdem er bereits in einer Sequenz bearbeitet wurde, wird als *Zuschneiden* bezeichnet. Normalerweise schneiden Sie Clips zu, um festzulegen, wie sie in einer Sequenz wiedergegeben werden. Beispiel: Beim Anzeigen einer Bearbeitung möchten Sie einen eingehenden Clip etwas früher schneiden, als während der Clip-Markierung geplant. Um dieses Problem zu beheben, schneiden Sie den Clip mithilfe der Zuschneidewerkzeuge in Premiere Pro zu.

Sie können Clips zuschneiden, indem Sie die Kante eines Clips ziehen. Die Kante eines Clips ist der In- bzw. Out-Point oder *Schnittpunkt* eines Clips. Sie können einen Schnittpunkt mithilfe verschiedener spezieller Werkzeuge und Verfahren zuschneiden. Mit diesen Werkzeugen und Verfahren können Sie einfacher und genauer schneiden, wodurch die Anzahl der Schritte reduziert und die Integrität der Sequenz gewahrt wird.

Sie können Zuschnitte an ausgewählten Schnittpunkten eines oder mehrerer Clips vornehmen. Es gibt neue Symbole für die Werkzeuge und beim Auswählen von Bearbeitungen mit Zuschneidewerkzeugen, wird der Schnittpunkt durch eine Farbe in Verbindung mit dem durchgeführten Zuschneidvorgang markiert.

Mithilfe von Tastaturbefehlen können Sie Clips im Schnittfenster an ausgewählten Schnittpunkten zuschneiden. Das Zuschneiden in Premiere Pro ist ein tastaturgesteuerter Arbeitsablauf, da es für alle Zuschneidaufgaben Tastaturbefehle gibt. Siehe [Zuschneiden im Schnittfenster](#).

Im Zuschneidemodus können Sie Schnittpunkte mithilfe von Schaltflächen oder Tastaturbefehlen dynamisch zuschneiden. Mit den J-K-L-Tasten können Sie Clips dynamisch zuschneiden. Siehe [Arbeiten im Zuschneidemodus](#).

Zum Zuschneiden stehen viele Tastaturbefehle zur Verfügung, einige davon sind jedoch nicht standardmäßig festgelegt. Wechseln Sie zu Bearbeiten > Tastaturbefehle (Windows) oder Premiere Pro > Tastaturbefehle (Mac OS), um Tastaturbefehle für das Zuschneiden festzulegen.

Arbeiten mit Audio-Clips im Quellmonitor

Sie können mit Audioclips und Audio aus Audio- und Videoclips im Quellmonitor arbeiten. Sie können Audio-Wellenformen anzeigen, Audio-Wellenformen scrubben und Audio-Wellenformen einzoomen und auszoomen.

Anzeigen von Audio-Wellenformen

Wenn Sie einen Audioclip im Quellmonitor öffnen, werden Audio-Wellenformen automatisch angezeigt. Wenn Sie einen Audio- und Videoclip im Quellmonitor öffnen, können Sie auch Audio-Wellenformen anzeigen.

Um Audio-Wellenformen in einem Audio- und Videoclip anzuzeigen, wählen Sie „Audio-Wellenformen“ im Fenstermenü des Monitors.

Sie können die Audio-Wellenformen für Clips anzeigen, die mehrere Audiokanäle enthalten, wenn Sie diese im Quellmonitor öffnen.

Audio-Wellenform-Scrubbing im Quellmonitor

- Klicken und ziehen Sie im Quellmonitor an einem beliebigen Punkt auf der Wellenform nach links oder rechts.

Der Abspielkopf erscheint an der Stelle, an der Sie klicken, und der Audioclip wird vorwärts oder rückwärts und schnell oder langsam abgespielt, je nach dem, in welche Richtung und wie schnell Sie über den Clip ziehen oder *Scrubben*.

Ein- und Auszoomen von Audio-Wellenformen im Quellmonitor

Sie können im Quellmonitor in eine Audio-Wellenform einzoomen, um die Positionen von Marken, In- und Out-Points besser identifizieren zu können.

1. Doppelklicken Sie auf einen Audio-Clip im Projektfenster, um ihn im Quellmonitor zu öffnen.
2. Zum horizontalen Einzoomen ziehen Sie ein Ende der Zoombildlaufleiste, die sich unter der Zeitleiste im Quellmonitor befindet.

Die Wellenform aller Kanäle sowie die Zeitleiste werden horizontal ausgedehnt oder komprimiert.

3. Zum vertikalen Einzoomen führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
 - Um in einen einzelnen Kanal einzuzoomen, ziehen Sie ein Ende der vertikalen Zoomleiste neben dem Dezibelregler auf der rechten Seite des Quellmonitors.
 - Um in alle Kanäle gleichzeitig einzuzoomen, halten Sie die Umschalttaste gedrückt, während Sie ein Ende der vertikalen Zoomleiste neben dem Dezibelregler auf der rechten Seite des Quellmonitors ziehen.

Die Wellenform des Kanals bzw. der Kanäle sowie der Dezibelregler werden vertikal ausgedehnt oder komprimiert.

Bei MacBook Pro Apple-Computern können Sie zwei Finger auf dem Trackpad vertikal oder horizontal auf der Zoombildlaufleiste bewegen, um Audio-Wellenformen einzuzoomen und auszuzoomen. Um Audiodaten zu scrubben, bewegen Sie zwei Finger vertikal oder horizontal an einer beliebigen Stelle im Quellmonitor mit Ausnahme der Zoombildlaufleiste.

Zum standardmäßigen vertikalen Zoomfaktor zurückkehren

- Doppelklicken Sie auf die vertikale Zoomleiste.

Zum vorherigen vertikalen Zoomfaktor zurückkehren

- Nachdem Sie zum standardmäßigen Zoomfaktor zurückgekehrt sind, doppelklicken Sie auf die vertikale Zoomleiste.

[Nach oben](#) 

Arbeiten mit Clips im Quellmonitor

Das Quellmonitorfenster enthält vielseitige Werkzeuge und Methoden für die Arbeit mit Clips. Sie können Werkzeuge und Verfahren zum Festlegen, Verschieben und Entfernen von In- und Out-Points verwenden, den Abspielkopf auf einen dieser Punkte setzen oder eine Vorschau der Frames an ihrer Position anzeigen.

Öffnen eines Clips im Quellmonitor

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um einen Clip im Quellmonitor zu öffnen:
 - Führen Sie im Projektfenster einen Doppelklick aus.
 - Doppelklicken Sie auf den Clip in einem Schnittfenster.



Öffnen und Anzeigen von zuletzt geladenen Clips im Quellmonitor

Sie können im Quellmonitor mehrere Clips gleichzeitig laden. Jedoch können Sie jeweils nur einen Clip anzeigen. Zuletzt geladene Clips sind in einem Menü oben im Quellmonitor verfügbar.

1. Klicken Sie auf der Registerkarte „Quellmonitor“ auf das nach unten weisende Dreieck, um das Registerkartenmenü zu öffnen.
2. Wählen Sie den Namen des anzuzeigenden Clips aus.

Hinweis: Sie können Tastaturbefehle zum Auswählen und Schließen von Clips im Quellmonitor festlegen.

Festlegen der In- und Out-Points im Quellmonitor

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um im Quellmonitor einen In-Point oder Out-Point festzulegen:
 - Markieren Sie einen In-Point, indem Sie den Abspielkopf auf den gewünschten Frame ziehen. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche „In-Point markieren“  oder drücken Sie die Taste „I“.
 - Markieren Sie einen Out-Point, indem Sie den Abspielkopf auf den gewünschten Frame ziehen. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Out-Point markieren“  oder drücken Sie die Taste „O“.

Nachdem Sie die In- und Out-Points markiert haben, können Sie jederzeit Änderungen vornehmen, bevor Sie den Clip in der Sequenz bearbeiten. Ziehen Sie In- und Out-Points an eine neue Position in der Zeitleiste. Sie können auch den Abspielkopf in einen neuen Frame ziehen und die neuen In- und Out-Points über die Schaltflächen „In-Point markieren“ und „Out-Point markieren“ festlegen.

Gleichzeitiges Bewegen von In- und Out-Point

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie für einen Video- oder Audio-Clip in der Zeitleiste des Quellmonitors am In/Out-Griff (d. h. dem strukturierten Bereich in der Mitte des schattierten Bereichs zwischen In- und Out-Point). Stellen Sie sicher, dass Sie den strukturierten Bereich ziehen, da Sie anderenfalls einfach nur den Abspielkopf verschieben.
 - Bei einem Audioclip können Sie auch den In-/Out-Griff oder den grauen Bereich zwischen dem In-Point und dem Out-Point über der Wellenform nach links oder rechts ziehen.

In- und Out-Points werden gemeinsam bewegt, sodass die Dauer zwischen ihnen konstant bleibt.

Mit diesem Verfahren können Sie auch die In- und Out-Points von Sequenzen im Programmmonitor bzw. in einem Schnittfenster verschieben.

Anpassen von Schnittpunkten im Quellmonitor



Manchmal ist es notwendig, die In- und Out-Points nach dem Einfügen eines Clips in das Schnittfenster anzupassen. Wenn Sie einen Clip aus dem Schnittfenster im Quellmonitor öffnen, können Sie den In-/Out Griff im Quellmonitor ziehen, um neue Positionen für die In- und Out-Punkte festzulegen. Diese Methode ist für die Verwendung eines anderen Bereichs eines Clips im Schnittfenster hilfreich. Tatsächlich handelt es sich um eine Möglichkeit, eine Unterschiebung durchzuführen.

Hinweis: Sie können In- und Out-Frames auf diese Weise nur für Clips anzeigen, die Sie im Quellmonitor von einer Sequenz aus geöffnet haben.

1. Legen Sie die In- und Out-Points im Quellmonitor fest.
2. Bearbeiten Sie den Clip im Schnittfenster.
3. Doppelklicken Sie auf den Clip, um ihn im Quellmonitor zu laden.
4. Ziehen Sie den In-/Out-Griff (den strukturierten Bereich in der Mitte des schattierten Bereichs zwischen den In- und Out-Points) wie im Abschnitt [Gleichzeitiges Bewegen von In- und Out-Point](#) beschrieben.



Spulen zu einem In- oder Out-Point

Im Quellmonitor können Sie einen Frame für einen Clip und im Programmmonitor den aktuellen Frame für eine Sequenz spulen.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die aktuelle Zeit zu einem In-Point zu spulen, klicken Sie auf „Zu In-Point gehen“ .
 - Um die aktuelle Zeit zu einem Out-Point zu spulen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Zu Out-Point gehen“ .

Spulen zur vorherigen oder nächsten Bearbeitung

Sie können für den Befehl „Zum nächsten Schnittpunkt gehen“ die Nach-unten-Taste und für den Befehl „Zum vorherigen Schnittpunkt gehen“ die Nach-oben-Taste verwenden. Dieser Befehl funktioniert in allen Spuren, unabhängig davon, ob sie ausgewählt sind.

Hinweis: Sie können auch mithilfe der Schaltfläche „Zum nächsten Schnittpunkt gehen“  zum nächsten Bearbeitungspunkt in einer der Zielspuren im Schnittfenster wechseln. Wechseln Sie zum vorherigen Bearbeitungspunkt in einer der Zielspuren, indem Sie auf die Schaltfläche „Zum vorherigen Schnittpunkt gehen“  klicken.

Die Schaltflächen „Zum nächsten Schnittpunkt gehen“ und „Zum vorherigen Schnittpunkt gehen“ werden in der Standardeinstellung nicht angezeigt. Sie können sie jedoch mithilfe des Schaltflächen-Editors neben den anderen Wiedergabe-Steuerelementen platzieren.

Entfernen des In- oder Out-Points eines Quell-Clips

- Doppelklicken Sie auf einen Clip im Projektfenster, um ihn im Quellmonitor zu öffnen.

Hinweis: Instanzen von Clips in Schnittfenstern sind keine Quellclips. In- und Out-Points können nicht aus Schnittfenster-Clips entfernt werden, die in den Quellmonitor geladen wurden.

- Wählen Sie einen der folgenden drei Befehle:
 - Marke > In-Point löschen
 - Marke > Out-Point löschen
 - Marke > In- und Out-Points löschen

Hinweis: Sie können im Quellmonitor auch bei gedrückter Alt-Taste (Windows) bzw. Wahl taste (Mac OS) auf die Schaltfläche In-Point markieren bzw. Out-Point markieren klicken, um einen In- oder Out-Point zu löschen.

Zuschneiden im Schnittfenster

Um Clips schnell zuzuschneiden, verwenden Sie das Schnittfenster. Sie können eine Kombination aus Zuschneidewerkzeugen und Tastaturbefehlen verwenden, um Schnittpunkte auszuwählen und anpassen.

Sie können Schnittpunkte auswählen und mit der Maus, mit Tastaturbefehlen oder mithilfe des Ziffernblocks anpassen.

Video: Zuschneiden im Schnittfenster

Lernen Sie zwei der stärksten und dynamischsten Möglichkeiten zum Anpassen eines Schnittpunkts kennen. (Ansehen, 9 Min)

Auswählen von Schnittpunkten

Bevor Sie in Premiere Pro Zuschneideverfahren im Schnittfenster verwenden können, müssen Sie im Schnittfenster zunächst Schnittpunkte für Clips auswählen. Sie können Schnittpunkte mit der Maus oder mithilfe der Tastaturbefehle auswählen.

Auswählen von Schnittpunkten mit der Maus

Wenn Sie mit der Maus klicken, um einen Schnittpunkt im Schnittfenster auszuwählen, wird die Position des Mausursors, des aktiven Zuschneidewerkzeugs und der Zusatztasten verwendet.

Hinweis: Wenn Sie statt zu klicken ziehen und dann die Maustaste loslassen, um einen Schnittpunkt auszuwählen, wird in beiden Fällen ein Schnittpunkt ausgewählt und der Zuschneidevorgang ausgeführt.

- **Auswahlwerkzeug:** Wenn Sie mit dem Auswahlwerkzeug auf den Schnittpunkt klicken, wird ein Bearbeitungspunkt für das Zuschneiden am In-Point oder Out-Point ausgewählt, abhängig davon, auf welche Seite des Schnittpunkts Sie klicken. Wenn Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) mit dem Auswahlwerkzeug auf den Schnittpunkt klicken, zeigt der Cursor das Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“ oder „Rollen“ an. Verschieben der In- oder Out-Points für das Zuschneiden wird normales Bearbeiten genannt.
- **Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“:** Wenn Sie mit dem Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“ auf den Schnittpunkt klicken, wird ein Schnittpunkt für den Vorgang „Zuschneiden und Lücke Schließen“ am In-Point oder Out-Point ausgewählt, abhängig davon, auf welche Seite des Schnittpunkts Sie klicken. Wenn Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) mit dem Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“ auf einen Schnittpunkt klicken, zeigt der Cursor das Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“ oder „Rollen“ an und wählt „Zuschneiden am Out-Point“, „Rollen“ oder „Zuschneiden am In-Point“ aus, abhängig davon, auf welche Seite des Schnittpunkts Sie klicken.
- **Werkzeug „Rollen“:** Wenn Sie mit dem Werkzeug „Rollen“ auf den Schnittpunkt klicken, werden beide Seiten des Schnittpunkts ausgewählt. Wenn bei Verwendung des Werkzeugs „Rollen“ die Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) als Modifizierer gedrückt wird, zeigt der Cursor das Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“ oder „Rollen“ an und wählt „Zuschneiden und Lücke Schließen am Out-Point“, „Rollen“ oder „Zuschneiden und Lücke Schließen am In-Point“ aus, abhängig davon, auf welche Seite des Schnittpunkts Sie klicken.



Bearbeitungscursor für die verschiedenen Bearbeitungstypen

A. Normaler Bearbeitungscursor **B.** Normaler Bearbeitungscursor **C.** Löschen und Lücke schließen-Bearbeitungscursor **D.** Löschen und Lücke schließen-Bearbeitungscursor **E.** Rollen-Bearbeitungscursor

Hinweis: Das Festlegen von Zielspuren wirkt sich nicht auf die Auswahl von Schnittpunkten aus, wenn die Maus verwendet wird.

Verwenden der Zusatztasten mit Zuschneidewerkzeugen

- Verwenden Sie die Zusatztaste Alt (Windows) bzw. die Optionstaste (Mac OS), um die normale verknüpfte Clipauswahl der zugehörigen Schnittpunkte auf anderen Spuren zu überschreiben und nur den angeklickten Schnittpunkt auszuwählen. Dieses Verfahren ist bei der Durchführung einer Teilung (L- oder J-Teilung) nützlich.
- Verwenden Sie die Umschalttaste, um weitere Schnittpunkte zur aktuellen Auswahl hinzuzufügen oder daraus zu entfernen.
Sie können die Alt-Taste (Windows) bzw. Optionstaste (Mac OS) mit der Umschalttaste zusammen verwenden, um eine verknüpfte Clipauswahl zu ignorieren, während Sie der aktuellen Auswahl weitere Schnittpunkte hinzufügen oder daraus entfernen.
- Wählen Sie Bearbeiten > Voreinstellungen > Zuschneiden (Windows) oder Premiere Pro > Voreinstellungen > Zuschneiden (Mac OS), um die Option „Zulassen, dass das Auswahlwerkzeug „Rollen“ und „Zuschneiden und Lücke schließen“ ohne Modifizierer anwendet“ einzustellen. Dadurch ändert sich die Funktionsweise des Auswahlwerkzeugs, wenn Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) klicken. Wenn diese Voreinstellung aktiviert ist, kehrt sich die Verwendung der Zusatztaste um.

Zuschneiden in Schnittpunktspalten

Sie können den Schnittpunkt einer leeren Lücke zwischen Clips auswählen und mit Zuschneidebefehlen im Schnittpunkt bearbeiten.

- **Normales Zuschneiden:** Dieses Verfahren funktioniert so, wie das Auswählen der Clipseite des Schnittpunkts für die entgegengesetzte Richtung. Beispielsweise entspricht das Auswählen des Out-Points auf der rechten Seite einer leeren Lücke dem Auswählen des In-Points des angrenzenden Clips.
- Zuschneidewerkzeug „Wenn eine Seite des Schnittpunkts eine leere Lücke ist, funktioniert das Werkzeug genauso wie beim normalen Zuschneiden.“
- **Werkzeug „Zuschneiden und Lücke schließen“:** Durch das Zuschneiden der Lücke werden der Schnittpunkt und alle Vorspannclips verschoben. Das Zuschneiden der Lücke umfasst den angrenzenden Clip, in einer anderen Position, aber bei gleich bleibendem In-Point.

Hinweis: Wenn Sie das Kontrollkästchen „Verschieben von Clips, die den Zuschneidepunkt während des Lückenschließens überlappen“ im Dialogfeld „Voreinstellungen“ („Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ >

„Zuschneiden“) auswählen, werden die überlappenden Spurelemente während des Lückenschließens verschoben.

Kontextabhängiges Menü für den Zuschnitttyp

Sie können einen Schnittpunkt auswählen (oder den Zuschnitttyp eines vorhandenen Schnittpunkts ändern), indem Sie mit der rechten Maustaste auf einen Schnittpunkt klicken und im angezeigten Kontextmenü eine Option auswählen. Das Menü enthält die folgenden Elemente:

- Zuschneiden und Lücke schließen für In-Point
- Zuschneiden und Lücke schließen für Out-Point
- Rollen
- Zuschneiden von In-Point
- Zuschneiden von Out-Point
- Standardüberblendungen anwenden

Auswählen mehrerer Schnittpunkte

Es können mehrere Schnittpunkte ausgewählt werden, auch mehr als einer pro Spur. Verwenden Sie die Umschalttaste mit einem beliebigen Zuschneidewerkzeug, um weitere Schnittpunkte auszuwählen.

Sie können auch ziehen, um mehrere Schnittpunkte auszuwählen. Um mehrere Schnittpunkte auszuwählen, ziehen Sie ein Auswahlrechteck um eine Gruppe von Clips. Es wird immer ein Zuschnitttyp „Lücke schließen für Out-Point“ ausgewählt. Dieser Typ kann jedoch geändert werden, nachdem die Auswahl mit einem Tastaturbefehl Strg-T (Windows) oder Strg-T (Mac OS) durchgeführt wurde. Oder wählen Sie „Zuschneiden und Lücke schließen für In-Point“ aus dem Kontextmenü.

Sie können kein Auswahlrechteck um die ersten Bearbeitungen im Schnittfenster mit dem Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“ ziehen, Sie können dies jedoch mit dem Rollbearbeitungswerkzeug tun und dann die Zuschneidefunktion mit der Tastaturbefehl umschalten (Umschalt-T (Windows) oder Strg-T (Mac OS)).

Sie können mehr als einen Schnittpunkt pro Spur auswählen, indem Sie alle Schnittpunkte innerhalb des Auswahlrahmens auswählen. Verwenden Sie die Umschalttaste, um der Auswahl weitere Punkte hinzuzufügen oder daraus zu entfernen. Der Programmmonitor wechselt automatisch in den Zuschneidemodus, sobald die Auswahl im Auswahlrechteck abgeschlossen ist.

Um mehrere Schnittpunkte am Anfang einer Sequenz für den Vorgang „Zuschneiden und Lücke schließen“ am In-Point auszuwählen, ziehen Sie mit dem Werkzeug „Rollen“ eine Auswahl um die Clips, und drücken Sie Umschalt+T (Windows) oder Strg+T (Mac OS), um zu einer Auswahl für den Vorgang „Zuschneiden und Lücke schließen“ am In-Point zu wechseln.

Wenn außer dem angeklickten Schnittpunkt weitere Schnittpunkte ausgewählt wurden, wird auf alle der ausgewählte Zuschnitttyp angewendet. Mit dem Menüeintrag „Standardüberblendungen anwenden“ wenden Sie die aktuelle standardmäßige Video- oder Audioüberblendung auf alle derzeit ausgewählten Schnittpunktpositionen an.

Tastaturbefehle für die Schnittpunktauswahl

Es gibt Tastaturbefehle zum Auswählen von Schnittpunkten, die die Abspielkopfposition und Spurziele verwenden.

Hinweis: Anders als beim Auswählen mit der Maus werden Schnittpunkte auf verknüpften Clips nicht automatisch ausgewählt, es sei denn, auch die verknüpften Spuren wurden als Ziel ausgewählt.

Nächsten Bearbeitungspunkt wählen Es gibt 5 Tastaturbefehle für die Option „Nächsten Bearbeitungspunkt wählen“, die Sie im Dialogfeld „Tastaturbefehle“ zuweisen können; einen für jede Zuschneideart:

- Nächsten Bearbeitungspunkt wählen, um Lücke an In-Point zu schließen
- Nächsten Bearbeitungspunkt wählen, um Lücke an Out-Point zu schließen
- Nächsten Bearbeitungspunkt für das Zuschneiden am In-Point wählen
- Nächsten Bearbeitungspunkt für das Zuschneiden am Out-Point wählen
- Nächsten Bearbeitungspunkt für Rollen wählen

Wenn sich der Abspielkopf nicht bereits an einem Bearbeitungspunkt befindet, wird er vorwärts oder rückwärts zum nächsten Bearbeitungspunkt verschoben. Dann werden die Bearbeitungspunkte am Abspielkopf auf allen Zielspuren zur aktuellen Bearbeitungspunktauswahl hinzugefügt. Dazu verwenden Sie den entsprechenden Tastaturbefehl für den Zuschnitttyp. Sie können das Menüelement (oder den Tastaturbefehl) für „Auswahl aufheben“ verwenden, um die Auswahl von Bearbeitungspunkten aufzuheben, bevor Sie mit diesen Tastaturbefehlen eine neue Auswahl vornehmen.

Zum nächsten Schnittpunkt gehen oder Zum vorherigen Schnittpunkt gehen Verschiebt den Abspielkopf zum nächsten oder vorherigen Schnittpunkt auf den Zielspuren. Die Schnittpunktauswahl bleibt am Abspielkopf auf den Zielspuren erhalten. Dabei wird derselbe Zuschnitttyp angewendet wie bei der vorherigen Auswahl. Wenn es keine aktive Schnittpunktauswahl gibt, wird mit diesen Tastaturbefehlen nur der Abspielkopf verschoben.

Im Zuschneidemodus können Sie mit denselben Tastaturbefehlen zum nächsten oder vorherigen Bearbeitungspunkt wechseln, ohne dabei den Zuschneidemodus zu verlassen. Die Bearbeitungspunkte bleiben ebenfalls ausgewählt.

Zum nächsten Schnittpunkt auf beliebiger Spur gehen und Zum vorherigen Schnittpunkt auf beliebiger Spur gehen

Verschiebt den Abspielkopf an einen anderen ausgewählten Schnittpunkt, außer dass alle Spuren berücksichtigt werden nicht nur Zielspuren. Der Abspielkopf wird verschoben, Schnittpunkte werden jedoch nicht verschoben. Mit diesem Tastaturbefehl wird der Zuschneidemodus beendet.

Zuschnitttyp ein/aus Wechselt zwischen den Zuschnitttypen in der aktuellen Schnittpunktauswahl. Wenn Sie den Tastaturbefehle Strg+T (Windows) oder Strg-T (Mac OS) verwenden, ist die Reihenfolge „Lücke schließen für Out-Point“, „Lücke schließen für In-Point“, „Zuschneiden von Out-Point“, „Zuschneiden von In-Point“ und „Rollen“. Der Zuschnitttyp wechselt vom aktuellen Typ zum nächsten Typ in der Reihenfolge, d. h. nach „Rollen“ kommt wieder „Lücke schließen für Out-Point“.

Durchführen eines Zuschneidevorgangs im Schnittfenster

Das Zuschneiden kann im Schnittfenster auf drei verschiedene Arten erfolgen:

- Die Schnittpunkte können mit der Maus an eine neue Position auf der Zeitleiste gezogen werden.
- Tastaturbefehle können verwendet werden, um alle ausgewählten Schnittpunkte rechts oder links um einen oder mehrere Frames zuzuschneiden.
- Geben Sie die Frame-Anzahl mit „+“ und „-“ auf dem Ziffernblock und der Eingabetaste ein, um alle ausgewählten Schnittpunkte vorwärts oder rückwärts zuzuschneiden.

Wenn Sie den Ziffernblock verwenden, um eine Anzahl von Frames zum Zuschneiden einzugeben, müssen Sie das „+“-Zeichen bei der Eingabe positiver Zahlen nicht verwenden.

Die Tastaturbefehle und die Ziffernblockeingabe +/- können auch im Programmmonitor im Zuschneidemodus verwendet werden. Darüber hinaus gibt es mehrere Schaltflächen und andere Benutzeroberflächenelemente, wie die Videoanzeigen im Programmmonitor, mit denen im Zuschneidemodus ein Zuschneidevorgang durchgeführt werden kann. Siehe [Arbeiten im Zuschneidemodus](#).

Sie können einen Clip nur so lange zuschneiden, bis in derselben Spur ein weiterer Clip auftaucht. Sie können einen Zuschneidevorgang nicht über die Dauer des Mediums hinaus im Clip durchführen. Beim Zuschneiden mehrerer Spuren können Sie so lange zuschneiden, bis Sie entweder in derselben Spur auf einen anderen Clip treffen oder bis Sie die Dauer des kürzesten Clips in der Gruppe erreichen.

Beim Durchführen von „Zuschneiden und Lücke schließen“ kann es passieren, dass Clips auf verschiedenen Spuren nicht mehr synchron sind. Verwenden Sie „Synchronisationssperre aktivieren/deaktivieren“ oder „Spursperre aktivieren/deaktivieren“ in Spuren, um die während des Vorgangs „Zuschneiden und Lücke schließen“ verschobenen Spuren zu begrenzen. Synchronanzeigen berücksichtigen den sichtbaren Teil eines Clips im Schnittfenster, nicht nur am Anfang des Clips. Wenn Sie also einzoomen oder mit dem Bildlauf blättern, sodass der Anfang nicht sichtbar ist, können Sie dennoch sehen, dass ein Clip mit den verknüpften Teilen nicht synchron ist.

Zuschneiden durch Ziehen mit der Maus

Nachdem Sie einen oder mehrere Schnittpunkte ausgewählt haben, können Sie die Schnittpunktauswahl einfach im Schnittfenster ziehen, um einen Zuschneidevorgang durchzuführen. Beim Ziehen ändert sich der Cursor in den entsprechenden Zuschnitttyp, abhängig vom Schnittpunkt, auf den zu Beginn des Ziehvorgangs geklickt wurde.

Wenn Sie einen Schnittpunkt mit der Maus im Schnittfenster ziehen, werden beim Zuschneiden weitere Schnittpunkte, Marken und der Abspielkopf ausgerichtet, wenn die Schaltfläche „Ausrichten“ aktiviert ist. Es gibt auch einen Tastaturbefehl, um das Ausrichten ein- bzw. auszuschalten. Dieser Befehl kann während des Ziehens verwendet werden.

Zuschneiden mit Tastaturbefehlen

Mit den folgenden Tastenkombinationen können Sie einen Zuschneidevorgang durchführen, wenn eine aktive Schnittpunktauswahl vorhanden ist, selbst wenn Sie sich nicht im Zuschneidemodus befinden. Wenn der Zuschneidevorgang nicht vollständig durchgeführt werden kann, wird der Vorgang im zulässigen Maße durchgeführt. Eine QuickInfo gibt dann an, dass das Zuschneiden blockiert oder durch das Medium oder die minimale Dauer beschränkt ist.

Rückwärts zuschneiden und Vorwärts zuschneiden Verschiebt die Schnittpunkte um einen Frame in die angegebene Richtung (links für rückwärts und rechts für vorwärts).

Viele rückwärts zuschneiden und Viele vorwärts zuschneiden Verschiebt die Schnittpunkte um fünf Frames oder eine andere Anzahl von Frames, die in der Voreinstellung „Große Verschiebung“ festgelegt werden kann. Um die große Verschiebung zu ändern, wählen Sie Bearbeiten > Voreinstellungen > Zuschneiden (Windows) oder Premiere Pro > Voreinstellungen > Zuschneiden (Mac OS) und geben Sie dann eine neue Frame-Anzahl für die große Verschiebung ein.

Ausgewählte Bearbeitung bis Abspielkopf erweitern Verschiebt den ausgewählten Schnittpunkt, der sich am nächsten zum Abspielkopf befindet, an die Position des Abspielkopfs, ähnlich wie mit „Rollen“.

***Hinweis:** Die Befehle „Vorherige Bearbeitung bis Abspielkopf ausweiten“ und „Nächste Bearbeitung bis Abspielkopf ausweiten“ sind weiterhin verfügbar, da sie für Clips auf Zielspuren verwendet werden können, ohne dass eine aktive Schnittpunktauswahl erforderlich ist.*

Vorherige Bearbeitung „Zuschneiden und Lücke schließen“ bis Abspielkopf und Nächste Bearbeitung „Zuschneiden und Lücke schließen“ bis Abspielkopf

„Zuschneiden und Lücke schließen“ wird für die vorherige bzw. nächste Bearbeitung bis zum Abspielkopf durchgeführt. Sie brauchen für die Bearbeitung „Zuschneiden und Lücke schließen“ bis zum Abspielkopf keinen Schnittpunkt auswählen. Wie bei dem Befehl „Extrahieren“ hat die Bearbeitung „Zuschneiden und Lücke schließen“ bis zum Abspielkopf keine Auswirkung auf Clips auf anderen Spuren, die gesperrt sind oder auf denen die Synchronisationssperre aktiviert ist. Bei allen anderen Spuren wird jedoch der Bereich gelöscht und die Lücke geschlossen. In- und Out-Points der Sequenz sind davon nicht betroffen.

***Hinweis:** Der Vorgang „Zuschneiden und Lücke schließen“ am Abspielkopf am Anfang oder Ende eines Clips wird in der Bearbeitungsterminologie gelegentlich auch als „Top and Tail“ (Anfang und Ende) bezeichnet.*




Zuschneiden über den Ziffernblock

Sie können mithilfe des Ziffernblocks eine Verschiebung angeben, wenn eine aktive Schnittpunktauswahl vorhanden ist, selbst wenn Sie sich nicht im Zuschneidemodus befinden. Wenn das Schnittfenster aktiv ist, wird die aktuelle Timecode-Anzeige links zu einem Textfeld, das die über den Ziffernblock eingegebenen Zahlen anzeigt. Mit der Taste „+“ verschieben Sie den Zuschnitt vorwärts nach rechts, wobei die Zeit zunimmt (Sie können die Taste „+“ überspringen und eine Zahl eingeben). Mit der Taste „-“ verschieben Sie den Zuschnitt rückwärts nach links, wobei sich die Zeit verringert. Beim numerischen Verschiebungswert handelt es sich normalerweise um eine niedrige Anzahl von Frames, sodass jede Zahl zwischen 1 und 99 als Frame interpretiert wird. Wenn Sie einen Timecode angeben möchten, verwenden Sie die Punktaste auf dem Ziffernblock, um die Eingabe für Minute: Sekunde: Frame für den Timecode zu trennen. Drücken Sie auf dem Ziffernblock die Eingabetaste, um den Zuschnitt mithilfe der momentan ausgewählten Schnittpunkte durchzuführen.

Wenn der Programmmonitor im Zuschneidemodus ist, können Sie mit den Ziffernblock auch einen Zuschneidevorgang durchzuführen, wenn der Programmmonitor aktiv ist.

Zuschneiden mit dem Auswahlwerkzeug

Sie können einen In-Point eines Clips ändern, indem Sie seinen Schnittpunkt mit dem Auswahlwerkzeug in ein Schnittfenster ziehen. Während des Ziehvorgangs wird der aktuelle In- bzw. Out-Point im Programmmonitor angezeigt. In einer Quickinfo wird angezeigt, wie viele Frames vom Zuschneiden betroffen sind. Es wird ein negativer Wert angezeigt, wenn Sie die Kante in Richtung des Anfangs der Sequenz ziehen, und ein positiver Wert, wenn Sie die Kante in Richtung des Endes der Sequenz ziehen. Sie können nicht außerhalb des von den ursprünglichen In- und -Out-Points des Originalmaterials festgelegten Bereichs zuschneiden.

- Klicken Sie auf das Auswahlwerkzeug  und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie den In-Point bearbeiten möchten, ziehen Sie den linken Rand des Clips an die gewünschte Position, sobald das Symbol „Clipanfang abschneiden“  angezeigt wird.
 - Wenn Sie den Out-Point bearbeiten möchten, ziehen den rechten Rand des Clips an die gewünschte Position, sobald das Symbol „Clipende abschneiden“  angezeigt wird.
- Bei diesem Zuschneideverfahren ist nur der Schnittpunkt eines einzelnen Clips betroffen, keine angrenzenden Clips. Beim Zuschneiden mit dem Auswahlwerkzeug entsteht im Schnittfenster eine Lücke. Informationen zum gleichzeitigen Zuschneiden mehrerer Schnittpunkte oder Verschieben angrenzender Clips finden Sie unter [Durchführen einer Roll- bzw. Lösch- und Lückenschließbearbeitung im Schnittfenster](#) und [Durchführen von Unterschieben und Überschieben](#).

Drücken Sie die Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS), wenn Sie das Auswahlwerkzeug verwenden, um zum Lückenwerkzeug zu wechseln.

Hinweis: Wenn Sie nur eine Spur eines verbundenen Clips zuschneiden möchten, drücken Sie die Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS), wenn Sie auf das Zuschnittssymbol klicken. Sie müssen die Alt-Taste (Windows) bzw. Optionstaste (Mac OS) nach Beginn des Zuschneidens nicht gedrückt halten.

Zuschneiden mit dem Abspielkopf

Sie können einen Clip in einer Sequenz an der Position des Abspielkopfes zuschneiden. Sie sollten dazu jedoch die folgenden Tastaturbefehle zuerst einrichten:

- In-Point auf Playhead zuschneiden
- Out-Point auf Playhead zuschneiden

- Nächsten Bearbeitungspunkt für das Zuschneiden am In-Point wählen
- Nächsten Bearbeitungspunkt für das Zuschneiden am Out-Point wählen

Informationen zum Festlegen von Tastaturbefehlen für das Zuschneiden finden Sie unter Anpassen oder Laden von Tastaturbefehlen.

Nach oben 

Durchführen einer Roll- bzw. Lösch- und Lückenschließbearbeitung im Schnittfenster

In Premiere Pro können Sie im Zuschneidemodus oder in der Zuschneideansicht Bearbeitungsvorgänge zum Rollen bzw. zum Zuschneiden und Lückenschließen direkt an den Spuren im Schnittfenster durchführen.

Wissenswertes zu Roll- bzw. Lösch- und Lückenschließbearbeitungen

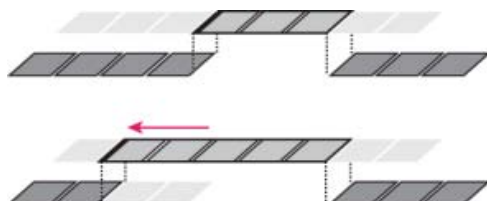
Wenn Sie den Schnittpunkt zwischen zwei Clips anpassen möchten, verwenden Sie Variationen der einfachen Zuschneidemethode, die als *Löschen und Lücke schließen* bzw. als *Rollen* bezeichnet werden. Mithilfe von Spezialwerkzeugen können Sie Bearbeitungen, die normalerweise aus mehreren Schritten bestehen, in einer einzigen Aktion vornehmen. Beim Durchführen von „Löschen und Lücke schließen“ bzw. „Rollen“ mit Zuschneidewerkzeugen werden die betroffenen Frames nebeneinander im Programmmonitor angezeigt. Für Bearbeitungsvorgänge zum Rollen bzw. zum Zuschneiden und Lückenschließen stehen Tastaturbefehle zur Verfügung. Darüber hinaus wird der Schnittpunkt ausgewählt, wenn Sie mit dem Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“ oder „Rollen“ darauf klicken.



Programmmonitor und Zeitleiste während des Rollens

Rollen

Beim Rollen werden ein angrenzender Out- und In-Point gleichzeitig und um die gleiche Anzahl Frames zugeschnitten. Hierdurch wird der Schnittpunkt zwischen Clips verschoben, während die zeitliche Position anderer Clips bewahrt und die Gesamtdauer der Sequenz beibehalten werden. Wenn Sie bei der Rollenbearbeitung die Alt- (Windows) bzw. Wahltaste (Mac OS) gedrückt halten, werden Video- und Audioverknüpfungen außer Kraft gesetzt, sodass Sie eine [Teilung](#) (*L-Schnitt* oder *J-Schnitt*) durchführen können.




Beim Rollen, wie es hier vorgenommen wird, wird der Schnittpunkt zeitlich nach vorn verschoben. Dadurch

wird der vorangehende Clip verkürzt und der darauffolgende Clip verlängert, die Programmdauer bleibt dabei konstant.

Löschen und Lücke schließen

Bei einer Bearbeitung mit dem Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“ wird ein Clip zugeschnitten, und die nachfolgenden Clips in der Spur werden um den Zuschnittwert verschoben. Wenn Sie einen Clips auf diese Weise verkürzen, werden alle Clips nach dem Schnittpunkt zeitlich rückwärts verschoben. Umgekehrt werden bei einer Verlängerung des Clips die auf den Schnittpunkt folgenden Clips zeitlich vorwärts verschoben. Bei Bearbeitungen mit dem Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“ wird ein Leerraum auf einer Seite des Schnittpunkts als Clip betrachtet und wie ein Clip zeitlich verschoben. Wenn Sie die Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS) drücken, wenn Sie mit der Lückenbearbeitung beginnen, wird die Verbindung von Video und Audio ignoriert.

Durchführen einer Rollbearbeitung mit dem Rollen-Werkzeug

1. Wählen Sie das Rollen-Werkzeug  aus.
2. Ziehen Sie den zu ändernden Cliprand in einem Schnittfenster nach links oder rechts. Die Anzahl an Frames, die Sie dem Clip hinzufügen, werden vom angrenzenden Clip abgeschnitten. Ziehen Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS), um nur den Video- oder Audioteil eines verbundenen Clips zu beeinflussen.

Durchführen von Rollbearbeitungen (erweiterte Bearbeitung) mit dem Abspielkopf

Sie können den In-Point oder Out-Point eines Clips in einer Sequenz zum Abspielkopf verschieben, ohne dass Lücken in der Sequenz entstehen. Diese Bearbeitungsmethode wird auch erweitertes Bearbeiten genannt.


Durchführen einer Rollbearbeitung (erweitert) mit dem Abspielkopf



Führen Sie folgende Schritte aus:

1. Um die Spur als Ziel zu aktivieren, in der der zuzuschneidende Clip enthalten ist, klicken Sie auf den zugehörigen Spurheader.
2. Ziehen Sie den Abspielkopf an die Sequenzposition, auf die Sie den In-Point oder Out-Point des Clips erweitern möchten.
3. Klicken Sie auf das Werkzeug „Rollen“, und wählen Sie dann den Schnittpunkt aus.
4. Wählen Sie Sequenz > Ausgewählte Bearbeitung bis Abspielkopf erweitern oder drücken Sie E.

Hinweis: Falls zum Erweitern bis zum Abspielkopf nicht genügend Medien vorhanden sind, erweitert Premiere Pro den Clip bis zum Ende der verfügbaren Medien.

Durchführen einer Lösch- und Lückenschließbearbeitung mit dem Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“

1. Wählen Sie das Werkzeug  Löschen und Lücke schließen aus.
2. Zeigen Sie in einem Schnittfenster mit der Maus auf den In- oder Out-Point des Clips, den Sie ändern möchten, bis sich der Mauszeiger in das Symbol für „Löschen und Lücke

schließen“ am In-Point  bzw. am Out-Point  ändert. Ziehen Sie dann die Maus nach links oder rechts. In der Spur nachfolgende Clips werden zeitlich verschoben, um die Lücke zu schließen, ohne dass dabei jedoch ihre Dauer verändert wird. Ziehen Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS), um nur den Video- oder Audioteil eines verbundenen Clips zu beeinflussen.

Bei Verwendung des Auswahlwerkzeugs können Sie durch Drücken der STRG-Taste zwischen dem Symbol für Clipanfang bzw. Clipende abschneiden und einem Symbol für eine Bearbeitung mit dem Werkzeug „Löschen und Lücke schließen“ umschalten. Drücken Sie hierzu die STRG-Taste (Windows) oder die Befehlstaste (Mac OS). Lassen Sie die STRG-Taste (Windows) oder die Befehlstaste (Mac OS) los, um zum Auswahlwerkzeug zurückzukehren.

Nach oben 

Durchführen von Unterschieben und Überschieben

So, wie Sie bei Bearbeitungen mit den Werkzeugen „Löschen und Lücke schließen“ bzw. „Rollen“ einen Schnittpunkt zwischen zwei Clips anpassen können, erweisen sich die Werkzeuge „Unterschieben“ und „Überschieben“ als nützlich, wenn Sie zwei Schnittpunkte in einer aus drei Clips bestehenden Sequenz bearbeiten möchten. Bei Verwendung des Unterschieben- oder Überschieben-Werkzeugs werden im Programmmonitor die vier von der Bearbeitung betroffenen Frames nebeneinander angezeigt, es sei denn, Sie bearbeiten nur den Audioteil.

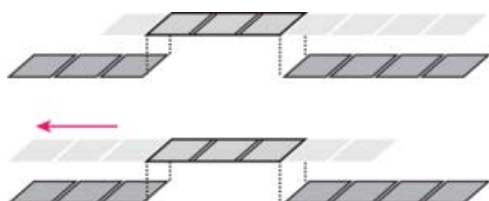


Programmmonitor und Schnittfenster während des Überschiebens


Die Werkzeuge „Unterschieben“ und „Überschieben“ werden zwar normalerweise auf den mittleren von drei nebeneinander liegenden Clips angewendet, sie funktionieren jedoch auch dann einwandfrei, wenn der Clip nur auf einer Seite an einen anderen Clip grenzt und auf der anderen Seite ein Leerraum ist.

Durchführen einer Unterschiebung

Beim Unterschieben werden der In- und der Out-Point eines Clips in einer Aktion um die gleiche Anzahl Frames nach vorne oder hinten verschoben. Durch Ziehen mit dem Unterschieben-Werkzeug können Sie den Anfangs- und Endframe eines Clips ändern, ohne die Clipdauer zu verändern oder die angrenzenden Clips zu beeinflussen.



Bei diesem Unterschieben wird ein Clip mit der Maus nach links gezogen, wodurch sich der ursprüngliche In- und Out-Point zeitlich nach hinten verschieben.

1. Wählen Sie das Unterschieben-Werkzeug  aus.
2. Positionieren Sie den Mauszeiger auf dem Clip, den Sie anpassen möchten, und ziehen Sie ihn nach links, um den In- und Out-Point im Clip zeitlich nach hinten zu verschieben, bzw. nach rechts, um den In- und Out-Point zeitlich nach vorne zu verschieben.

Premiere Pro aktualisiert den ursprünglichen In- und Out-Point des Clips und zeigt das Ergebnis im Programmmonitor an. Die Dauer des Clips und der Sequenz bleibt unverändert.

Sie können einen Clip mit Tastaturbefehlen unterschieben.

Sie können Tastaturbefehle verwenden, um einen Clip in einem Schnittfenster unterzuschieben. Um einen Clip mithilfe der Tastaturbefehle unterzuschieben, wählen Sie einen Clip (oder mehrere Clips) aus und führen Sie dann die folgenden Schritte aus:

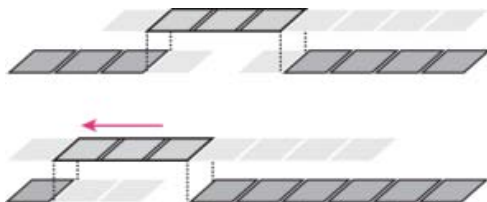
- Clippauswahl um fünf Frames nach links unterschieben:
 - Drücken Sie Strg+Alt+Umschalt+Links (Windows).
 - Drücken Sie Wahl+Umschalt+Befehl+Links (Mac OS).
- Clippauswahl um einen Frame nach links unterschieben:
 - Drücken Sie Alt+Umschalt+Links (Windows).
 - Drücken Sie Wahl+Befehl+Links (Mac OS).
- Clippauswahl um fünf Frames nach rechts unterschieben:
 - Drücken Sie Strg+Alt+Umschalt+Rechts (Windows).
 - Drücken Sie Wahl+Umschalt+Befehl+Rechts (Mac OS).
- Clippauswahl um einen Frame nach rechts unterschieben:
 - Drücken Sie Alt+Umschalt+Rechts (Windows).
 - Drücken Sie Wahl+Befehl+Rechts (Mac OS).

Weitere Informationen zum Unterschieben von Clips mit Tastaturbefehlen [finden Sie in diesem Video](#) von Todd Kopriva und video2brain.


Wenn Sie ein Unterschieben mit Tastaturbefehlen durchführen, ist es hilfreich, den Abspielkopf auf dem Clip zu platzieren, den Sie gerade unterschieben, sodass Sie die Durchführung des Vorgangs sehen können. Sie können diese Methode verwenden, um eine Videoaktion an einem Audio-Cue auszurichten.

Durchführen einer Überschiebung

Beim Unterschieben wird ein Clip zeitlich verschoben, während die angrenzenden Clips zugeschnitten werden, um die Verschiebung auszugleichen. Wenn Sie einen Clip mit dem Unterschieben-Werkzeug nach rechts oder links ziehen, werden der Out-Point des vorhergehenden Clips und der In-Point des nachfolgenden Clips um die Anzahl von Frames zugeschnitten, die Sie den Clip verschieben. Der In- und Out-Point des Clips und somit seine Dauer bleiben unverändert.



Beim Verschieben, wie es hier vorgenommen wird, wird ein Clip mit der Maus so nach links gezogen, dass sein Anfang in der Sequenz nach vorn verschoben wird. Der vorhergehende Clip wird dadurch gekürzt und der darauffolgende Clip verlängert.

1. Wählen Sie das Überschieben-Werkzeug  aus.
2. Positionieren Sie den Zeiger auf dem Clip, den Sie anpassen möchten, und ziehen Sie ihn ach links, um den Out-Point des vorangegangenen Clips und den In-Point des folgenden Clips nach vorne zu verschieben, bzw. nach rechts, um Out- und In-Point nach hinten zu verschieben.

Beim Loslassen der Maustaste aktualisiert Premiere Pro die In- und Out-Points der angrenzenden Clips und zeigt das Ergebnis im Programmmonitor an. Die Dauer des Clips und der Sequenz bleibt unverändert. Die einzige Veränderung des Clips ist eine andere Position in der Sequenz.

Überschieben eines Clips mit Tastaturbefehlen

Sie können Tastaturbefehle verwenden, um einen Clip in einem Schnittfenster überzuschieben. Um einen Clip mithilfe der Tastaturbefehle überzuschieben, wählen Sie einen Clip (oder mehrere Clips) aus und führen Sie dann die folgenden Schritte aus:

- Clippauswahl um fünf Frames nach links überschieben:
 - Drücken Sie Alt+Umschalt+, (Windows).
 - Drücken Sie Wahl+Umschalt+, (Mac OS).
- Clippauswahl um einen Frame nach links überschieben:
 - Drücken Sie Alt+, (Windows).
 - Drücken Sie Wahl+, (Mac OS).
- Clippauswahl um fünf Frames nach rechts überschieben:
 - Drücken Sie Alt+Umschalt+. (Windows).
 - Drücken Sie Wahl+Umschalt+. (Mac OS).
- Clippauswahl um einen Frame nach rechts überschieben:
 - Drücken Sie Alt+. (Windows)
 - Drücken Sie Wahl+. (Mac OS).

Weitere Informationen zum Überschieben von Clips mit Tastaturbefehlen [finden Sie in diesem Video](#) von Todd Kopriva und video2brain.

Verschieben von Clips

Sie können die Clips im Schnittfenster jeweils um einen einzelnen Frame oder um größere Schritte vorwärts oder rückwärts verschieben. Dieser Befehl wird als „Verschieben“ bezeichnet. Wenn Sie einen Clip (oder mehrere Clips) verschieben, verschieben Sie ihn vorwärts oder rückwärts im Schnittfenster. Wenn die Clips, die verschoben werden, sich neben einem anderen Clip befinden, werden Clips bei diesem Vorgang überschieben.

Um Clips zu verschieben, wählen Sie einen oder mehrere Clips aus und führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Clippauswahl um fünf Frames nach links bewegen:
 - Drücken Sie Alt+Umschalt+Links (Windows).
 - Drücken Sie Befehl+Umschalt+Links (Mac OS).
- Clippauswahl um einen Frame nach links bewegen:
 - Drücken Sie Alt+Links (Windows).
 - Drücken Sie Befehl+Links (Mac OS).
- Clippauswahl um fünf Frames rechts links bewegen:
 - Drücken Sie Alt+Umschalt+Rechts (Windows).
 - Drücken Sie Befehl+Umschalt+Rechts (Mac OS).
- Clippauswahl um einen Frame nach rechts bewegen:

Drücken Sie Alt+Recht (Windows).

- Drücken Sie Befehl+Rechts (Mac OS).

Weitere Informationen zum Verschieben von Clips mit Tastaturbefehlen [finden Sie in diesem Video](#) von Todd Kopriva und video2brain.

Durchführen einer Teilung

Sie können eine Teilung erstellen, indem Sie die Verknüpfung zwischen Video und Audio in angrenzenden Clips in einer Sequenz aufheben und dann das Audio separat vom Video zuschneiden, sodass das Video von einem Clip das Audio des anderen Clips überlappt. Normalerweise wird für diese Aufgabe das Werkzeug „Rollen“ (bzw. „Bearbeitung ausweiten“) verwendet.

Durch Drücken der Alt- (Windows) bzw. Wahl taste (Mac OS) beim Beginn einer Rollbearbeitung wird vorübergehend die Verknüpfung von Video und Audio aufgehoben, damit Sie einfacher eine **Teilung** (L-Schnitt oder J-Schnitt) erstellen können.

[Nach oben](#) ¹¹

Arbeiten im Zuschneidemodus

Der Zuschneidemodus ist ein Zustand, in dem sich der Programmmonitor in einer speziellen Zuschneidemodus-Konfiguration befindet. Bei bestimmten Tastaturbefehlen, Schaltflächen und J-K-L-Wiedergaben wird ein Zuschneidevorgang durchgeführt, z. B. eine Roll- oder Lösch- und Lückenschließbearbeitung. Dieses Verhalten ist Teil des dynamischen Zuschneidens. Zuschneiden im Schnittfenster dient vielen Zwecken und Sie können darin dynamisch zuschneiden, jedoch ist der Zuschneidemodus ideal für die Feinbearbeitung. Bei der Arbeit im Zuschneidemodus, schneiden Sie zu, indem Sie Frames am Schnittpunkt hinzufügen oder wegnehmen, während die Bearbeitung in einer Endlosschleife dynamisch abgespielt wird.

Hinweis: *Es ist keine Endloswiedergabe im Zuschneidemodus erforderlich, um die Bearbeitung zu verfeinern. Einige Videoeditoren ziehen es vor, die Wiedergabe anzuhalten, und klicken dann auf Schaltflächen (oder verwenden J-K-L-Tastaturbefehle) und beginnen dann erneut eine Schleife.*

Videoeditoren verwenden den Zuschneidemodus für Aufgaben wie das Optimieren von Dialogen, Anpassen der Geschwindigkeit einer Verfolgungsszene oder das Durchführen von Teilungen.

Benutzeroberfläche des Zuschneidemodus

Im Programmmonitor werden einige Schaltflächen und andere Benutzeroberflächenelemente automatisch ausgewechselt, um eine vereinfachte 2-up-Anzeige im Zuschneidemodus zu ermöglichen. Beim Beenden des Zuschneidemodus wechselt der Programmmonitor zur Standardkonfiguration zurück.

Im Programmmonitor wird das Video in einer 2-up-Konfiguration abgespielt, wobei die linke und rechte Seite vorübergehend erweitert und von einer einzelnen Videoansicht überdeckt wird. Die Schaltflächen zum Zuschneiden und die Verschiebungszähler werden direkt unterhalb des Videos platziert. Alle Videospuren der Sequenz werden zusammengefügt und das während der Wiedergabe abgespielte Audio ist eine Mischung aus allen Audiospuren der Sequenz. Der Abspielkopf wird während der Wiedergabe im Schnittfenster in Endlosschleife wiedergegeben, sodass der abgespielte Zeitbereich angezeigt wird.



A. Ausgehender Schnittpunkt B. Out-Bewegungszähler C. Viele rückwärts zuschneiden D. Rückwärts zuschneiden E. Standardüberblendung anwenden F. Vorwärts zuschneiden G. Viele vorwärts zuschneiden H. In-Bewegungszähler I. Zuschnittpanzeige J. Eingehender Schnittpunkt

Einstellen des Zuschneidemodus

Vor Aufrufen des Zuschneidemodus ist es eine gute Strategie, einen oder mehrere Schnittpunkte mit einem Zuschneidewerkzeug im Schnittfenster auszuwählen. Diese ausgewählten Bearbeitungsbereiche bleiben nach Aufrufen des Zuschneidemodus intakt. Sie können den Zuschneidemodus auch aufrufen, ohne dass Sie davor Bearbeitungsbereiche auswählen.

Um den Zuschneidemodus einzustellen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie Sequenz > Bearbeitungsbereich zuschneiden (oder drücken Sie die T-Taste).
Wenn eine Schnittpunktauswahl aktiv ist, wird der Abspielkopf zum nächsten ausgewählten Schnittpunkt verschoben. Wenn kein Schnittpunkt ausgewählt ist, bewegt sich der Abspielkopf automatisch zum nächsten Schnittpunkt auf den Zielspuren. Schnittpunkte werden auf den Zielspuren ausgewählt, wobei als Zuschnittpunkt „Rollen“ ausgewählt ist, unabhängig vom aktuellen aktiven Werkzeug. Wenn sich der Programmmonitor bereits im Zuschneidemodus befindet, dann wird durch Drücken der T-Taste der Zuschneidemodus beendet.
- Doppelklicken Sie mit dem Auswahlwerkzeug oder dem Werkzeug Löschen und Lücke schließen oder Rollen auf einen Schnittpunkt im Schnittfenster.
- Wählen Sie mit Umschalt-Auswahl oder dem Auswahlrechteck einen oder mehrere Schnittpunkte mit dem Werkzeug Löschen und Lücke schließen oder Rollen, verschieben Sie den Abspielkopf zum nächsten ausgewählten Schnittpunkt, und stellen Sie im Programmmonitor den Zuschneidemodus mit dem Zuschnittpunkt des Werkzeugs ein.

Sie können jetzt Clips im Zuschneidemodus zuschneiden. Weitere Informationen zum Zuschneiden finden Sie unter [Überprüfen von Zuschnitten](#).

Wenn Sie auf einen Schnittpunkt klicken, der bereits ausgewählt ist, müssen Sie dasselbe Werkzeug und dieselben Zusatz Tasten verwenden, die Sie bei der ersten Auswahl des Schnittpunkts verwendet haben, da mit dem ersten Mausklick der Schnittpunkt basierend auf den Standardauswahlregeln erneut ausgewählt wird. Im Programmmonitor wird automatisch im Zuschneidemodus angezeigt.

Im Schnittfenster können Sie zusätzliche Schnittpunkte innerhalb der gleichen Sequenz auswählen, ohne den Zuschneidemodus zu verlassen. Sie können im Schnittfenster auch Änderungen wie Ein- oder Auszoomen, Blättern oder Ändern der Spurbhöhe vornehmen, ohne den Zuschneidemodus zu verlassen. Wenn Sie sich bereits im Zuschneidemodus befinden, können Sie die Tastaturbefehle für „Zum nächsten Schnittpunkt gehen“ oder „Zum vorherigen Schnittpunkt gehen“ verwenden und neue Schnittpunkte auswählen, ohne den Zuschneidemodus zu verlassen. Wenn Sie sich nicht im Zuschneidemodus befinden, verschieben diese Tastaturbefehle den Abspielkopf und nicht die ausgewählten Schnittpunkte.

Informationen zum Verlassen des Zuschneidemodus finden Sie unter [Verlassen des Zuschneidemodus](#).

Überprüfen von Zuschnitten

Um die aktuell angewendeten Zuschnitte zu überprüfen, während die Schnittpunktauswahl weiterhin aktiv ist und Sie sich im Zuschneidemodus befinden, klicken Sie auf die Schaltfläche „Abspielen“ oder drücken Sie die Leertaste. Die aktuelle Schnittpunktauswahl wird in Endlosschleifen wiedergegeben, wobei die Wiedergabe an einem festgelegten Vorspann-Zeitpunkt vor dem ersten Schnittpunkt beginnt und an einem festgelegten Abspann-Zeitpunkt nach dem letzten Schnittpunkt endet. Die Vorspann- und Abspanneinstellungen werden festgelegt unter Bearbeiten > Voreinstellungen > Wiedergabe (Windows) oder Premiere Pro > Voreinstellungen > Wiedergabe (Mac OS).

Um die Wiedergabe anzuhalten, verwenden Sie erneut die Abspielen-Schaltfläche oder den Tastaturbefehl. Der Abspielkopf wird dann zu einem ausgewählten Schnittpunkt bewegt, der dem Anhaltepunkt am nächsten liegt.

Dynamisches Zuschneiden mit J-K-L

Im Zuschneidemodus können Sie mit einer Kombinationen der drei Shuttle-Tastaturbefehle (J-K-L) Clips wiedergeben und basierend auf der Position des Abspielkopfs beim Anhalten der Wiedergabe einen Zuschneidevorgang durchführen. Detaillierte Informationen zur Verwendung von Tastaturbefehlen beim Springen finden Sie unter Springen im Video mit den Tasten J, K und L.

Mithilfe des Typs des Schnittpunkts am Abspielkopf wird festgelegt, welche Seite wiedergegeben wird. Bei „Zuschneiden und Lücke schließen für Out-Point“ und „Zuschneiden von Out-Point“ wird die linke Seite abgespielt. Bei „Zuschneiden und Lücke schließen für In-Point“ und „Zuschneiden von In-Point“ wird die rechte Seite abgespielt. Bei einer Rollbearbeitung werden beide Seiten abgespielt.

Wenn Sie das Medienlimit des Zuschnitts (keine Anfänge oder Enden mehr) erreichen, wird die Wiedergabe unterbrochen, der Zuschnitt wird jedoch erst ausgeführt, wenn Sie die Wiedergabe mit dem Tastaturbefehl „Shuttle - Stopp“ explizit beenden. Mit diesem Verfahren können Sie eine Wiedergabe, einen Einzelschritt oder einen Shuttle-Vorgang in die entgegengesetzten Richtung durchführen, bis Sie den gewünschten Frame für den Zuschneidevorgang gefunden haben.

Sie können Filmmaterial mit den Tasten J, K und L dynamisch Frame für Frame zuschneiden. Wählen Sie zunächst den Schnittpunkt aus, drücken Sie dann die Taste K und anschließend die Taste J oder L.

Verbessern von Zuschnitten im Zuschneidemodus

Wenn Sie im Zuschneidemodus mit „Abspielen“ (Wiedergabe in Endlosschleife) Filmmaterial wiedergeben, können Sie die ausgewählten Schnittpunkte mithilfe von Schaltflächen oder Tastaturbefehlen weiter verbessern. Jedes Mal, wenn Filmmaterial in einer Schleife abgespielt wird, können Sie das Zuschneiden durch Klicken von Schaltflächen oder Drücken von Tastaturbefehlen ändern. Jeder vorgenommene Zuschnitt wird sofort auf die Sequenz übertragen. Die Bearbeitungen werden im Schnittfenster aktualisiert; die Änderung wird jedoch erst in der nächsten Schleife im Programmmonitor angezeigt. Nehmen Sie weitere Anpassungen vor und überprüfen Sie die Bearbeitung, bis Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind.

Schneiden Sie dann mit den Tastaturbefehlen „Zum nächsten Schnittpunkt gehen“ oder „Zum vorherigen Schnittpunkt gehen“ (den Nach-oben -und Nach-unten-Tasten) den nächsten Schnittpunkt zu oder beenden Sie die Wiedergabe stoppen, wenn Sie fertig sind.

Verwenden Sie die folgenden Techniken, um Ihre Zuschnitte zu verbessern:

- Schneiden Sie mit „Vorwärts zuschneiden“ und „Rückwärts zuschneiden“ Frame für Frame zu. Die Tastaturbefehle für das Zuschneiden um einen Frame vorwärts oder rückwärts lauten wie folgt:
 - Drücken Sie Strg+Links, um rückwärts zuzuschneiden. Drücken Sie Strg+Rechts zum Vorwärts zuschneiden (Windows).
 - Drücken Sie Wahl+Links zum Rückwärts zuschneiden. Drücken Sie Wahl+Rechts, um vorwärts zuzuschneiden (Mac OS).
- Schneiden Sie mit „Viele vorwärts zuschneiden“ und „Viele rückwärts zuschneiden“ mehrere Frames gleichzeitig zu. Die Tastaturbefehle für das Vorwärts oder Rückwärts zuschneiden mehrerer Frames gleichzeitig lauten wie folgt:
 - Drücken Sie Strg+Umschalt+Links zum Rückwärts zuschneiden. Drücken Sie

Strg+Umschalt+Rechts zum Vorwärts zuschneiden (Windows).

- Drücken Sie Wahl+Umschalt+Links zum Rückwärts zuschneiden Drücken Sie Wahl+Umschalt+Rechts zum Vorwärts zuschneiden (Mac OS).
- Geben Sie die Verschiebung über den Ziffernblock mit „+“ oder „-“ ein, um den Zuschneidevorgang mit der festgelegten Verschiebung durchzuführen.
- Verwenden Sie die Schaltfläche „Standardüberblendungen auf Auswahl anwenden“, um dem Schnittpunkt die standardmäßigen Audio- und Videoüberblendungen hinzuzufügen.
- Ändern Sie Zuschnitte während der Wiedergabe mithilfe der Menübefehle Bearbeiten > Rückgängig und Wiederherstellen oder den Tastaturbefehlen.

Bei einem typischen Arbeitsablauf stellen Sie die Sequenz zunächst mit „Einfügen“ und „Überschreiben“ zusammen. Anschließend verbessern Sie die Zuschnitte, indem Sie mithilfe der Tastaturbefehle im Zuschneidemodus zwischen den Bearbeitungen wechseln.

Zuschneidewerkzeuge im Zuschneidemodus

In der Benutzeroberfläche des Zuschneidemodus, und während die Wiedergabe angehalten ist, können Sie zum Zuschneiden mit jedem Zuschneidewerkzeug, einschließlich dem Auswahlwerkzeug, über einen Clips ziehen. Beim Ziehen über einen Clip wird der Vorgang „Zuschneiden und Lücke Schließen“ ausgeführt. Wenn Sie zwischen den beiden Clips ziehen, wird eine Rollenbearbeitung durchgeführt. Wenn Sie das Auswahlwerkzeug bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) auf den ausgehenden Clip ziehen, wird ein normales Zuschneiden an dieser Seite des Bearbeitungsbereichs durchgeführt. Wenn Sie auf dem ausgehenden Clip ziehen, während Sie dieselbe Zusatzaste gedrückt halten, wird ein normales Zuschneiden an dieser Seite des Bearbeitungsbereichs durchgeführt.

Beim Ziehen über Clips im Zuschneidemodus auf die Schnittpunkte entsteht das gleiche Ergebnis wie beim Verwenden der Zuschneidewerkzeuge im Schnittfenster. Verwenden Sie Ziehen nach links für das Rückwärts zuschneiden und Ziehen nach rechts zum Vorwärts zuschneiden.

Beenden des Zuschneidemodus

Der Zuschneidemodus erfordert, dass Sie mindestens einen Schnittpunkt auswählen und dass der Abspielkopf an einem der ausgewählten Schnittpunkte positioniert wird. Wenn die Schnittpunktauswahl durch einen Vorgang gelöscht oder der Abspielkopf von einem Schnittpunkt wegbewegt wird, wird der Zuschneidemodus beendet.

Um den Zuschneidemodus zu beenden, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie in das Schnittfenster.
- Verwenden Sie den Menübefehl Sequenz > Bearbeitungsbereich zuschneiden, oder drücken Sie die Taste T.
- Schließen Sie den Programmmonitor mit einem Menüelement, einem Tastaturbefehl oder einem Vorgang im Arbeitsbereichsfenster.
- Scrubben Sie den Abspielkopf oder verwenden Sie einen anderen Navigationsbefehl im Schnittfenster oder Programmmonitor, bei dem der Abspielkopf von einem ausgewählten Schnittpunkt wegbewegt wird, z. B. Schritt vorwärts oder Schritt rückwärts.
- Wählen oder ziehen Sie Clips oder wählen oder ändern Sie ein anderes Objekt im Schnittfenster.
- Legen Sie den Fokus auf eine andere Sequenz.

Tastaturbefehle für den Zuschneidemodus

- Mit dem Tastaturbefehl Wiedergabe/Stopp starten bzw. beenden Sie die Wiedergabe. Dieser ist verfügbar, wenn Sie sich im Zuschneidemodus befinden und ist standardmäßig mit der Leertaste belegt.

- Schneiden Sie mit den Tastaturbefehlen Vorwärts zuschneiden und Rückwärts zuschneiden Frame für Frame zu.
- Verwenden Sie die Tastaturbefehle Viele vorwärts zuschneiden und Viele rückwärts zuschneiden zum Zuschneiden um die Anzahl der Frames, die unter Große Verschiebung (standardmäßig auf 5 Frames) festgelegt ist. Der Wert für eine Große Verschiebung kann unter Bearbeiten > Voreinstellungen > Zuschneiden (Windows) oder Premiere Pro > Voreinstellungen > Zuschneiden (Mac OS) geändert werden.

Zuschneiden und Protokollfenster

Im Protokollfenster werden alle Zuschnittanpassungen als individuelle Einträge angezeigt, unabhängig davon, ob sie über die Tastatur, über Schaltflächen oder mit den Tasten J, K und L durchgeführt wurden. Das Einstellen oder Beenden des Zuschneidemodus hat keine Auswirkungen auf die Einträge im Protokollfenster. Sie können also weiterhin eine oder mehrere Anpassungen rückgängig machen, die während einer Sitzung im Zuschneidemodus vorgenommen wurden.

Unterschieben und Überschieben im Zuschneidemodus

Da auf einer Spur nur ein Schnittpunkt zum Zuschneiden ausgewählt werden kann, können Sie Unter- und Überschiebungen durchführen, indem Sie auf derselben Spur zwei gegenüberliegende Schnittpunkte für einen Vorgang „Löschen und Lücke schließen“ auswählen. Nachdem die Schnittpunkte eingerichtet wurden, können Sie den Zuschneidevorgang mithilfe der Tastaturbefehle im Schnittfenster oder im Zuschneidemodus durchführen. Schnittpunkte können mithilfe der Umschalttaste ausgewählt werden, um mehrere Clips gleichzeitig unter- oder überzuschieben.

Unterschieben im Zuschneidemodus

Nähere Informationen zum Unterschieben mit dem Unterschieben-Werkzeug finden Sie unter [Durchführen einer Unterschiebung](#).

Um mit Tastaturbefehlen eine Unterschiebung durchzuführen, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Wählen Sie das Werkzeug Löschen und Lücke schließen aus.
2. Klicken Sie auf die Schnittpunkte am In- und Out-Point des Clips. Wählen Sie eine Lösch- und Lückenschließbearbeitung am In-Point und anschließend eine Lösch- und Lückenschließbearbeitung am Out-Point.
3. Rufen Sie den Zuschneidemodus auf, indem Sie T drücken.
4. Verwenden Sie die Tastaturbefehle oder klicken Sie auf Schaltflächen, um eine Unterschiebung während der Endloswiedergabe durchzuführen.

Sie können diese Technik auch im Schnittfenster verwenden. Drücken Sie die Tastaturbefehle für „Vorwärts zuschneiden“ oder „Rückwärts zuschneiden“ oder verwenden Sie den Ziffernblock.

Überschieben im Zuschneidemodus

Nähere Informationen zum Überschieben mit dem Überschieben-Werkzeug finden Sie unter [Durchführen einer Überschiebung](#).

Um eine Bearbeitung im Zuschneidemodus zu Überschieben, führen Sie folgende Schritte durch:

1. Wählen Sie das Werkzeug Löschen und Lücke schließen aus.
2. Klicken Sie auf die Schnittpunkte am In- und Out-Point des Clips. Wählen Sie „Zuschneiden und Lücke schließen für Out-Point“ und anschließend „Zuschneiden und Lücke schließen für In-Point“.
3. Rufen Sie den Zuschneidemodus auf, indem Sie T drücken.

4. Verwenden Sie die Tastaturbefehle oder klicken Sie auf Schaltflächen, um eine Überschiebung während der Endloswiedergabe durchzuführen.

Sie können diese Technik auch im Schnittfenster verwenden. Drücken Sie die Tastaturbefehle für „Vorwärts zuschneiden“ oder „Rückwärts zuschneiden“ oder verwenden Sie den Ziffernblock.

Asymmetrisches Zuschneiden

Asymmetrisches Zuschneiden kann sowohl im Schnittfenster als auch im Zuschneidemodus durchgeführt werden. Asymmetrisches Zuschneiden kommt dann vor, wenn eine Kombination aus In- und Out-Points für „Zuschneiden und Lücke schließen“ auf verschiedenen Spuren ausgewählt wurden, wobei pro Spur ein Schnittpunkt ausgewählt wurde. Wenn mehr als ein Schnittpunkt pro Spur ausgewählt ist, werden alle Schnittpunkte in dieselbe Richtung verschoben.

Die Zuschneidedauer ist für alle Spuren bei jedem asymmetrischen Zuschneidevorgang gleich, aber die Zuschneiderichtung (links oder rechts vom Schnittpunkt) kann unterschiedlich sein.

- Die Hauptrichtung des Zuschnitts legt den Hauptschnittpunkt fest. Die Hauptrichtung des Zuschnitts wird mithilfe eines Werkzeugs, eines Tastaturbefehls oder einer Schaltfläche bestimmt und gilt auf allen Spuren für jeden Schnittpunkt, der dem Hauptzuschnitttyp entspricht.
- Bei den Schnittpunkten, die dem primären Schnittpunkttyp nicht entsprechen, erfolgt das Zuschneiden in die entgegengesetzte Richtung. Siehe [Festlegen der primären Richtung für asymmetrische Zuschnitte im Schnittfenster](#), um zu erfahren, wie der primäre Schnittpunkt für einen asymmetrischen Zuschnitt festgelegt wird.

Beachten Sie, dass die Richtung der Verschiebung der Vorspannclips links oder rechts auf allen Spuren gleich ist, wodurch alle Spuren synchron bleiben. Diese Verschiebung kommt zustande, weil das Ende des zugeschnittenen Clips sich bei Schließen der Lücke am In-Point in eine andere Richtung Bewegungen als beim Schließen der Lücke am Out-Point.

Wenn Sie beispielsweise einen Schnittpunkt um zehn Frames nach rechts ziehen, werden den anderen Schnittpunkte, die als Out-Points für die Lösch- und Lückenschließbearbeitung eingerichtet sind, zehn Frames hinzugefügt. Umgekehrt werden Frames von Schnittpunkten, die als In-Points für die Lösch- und Lückenschließbearbeitung eingerichtet sind, abgezogen.

Hinweis: Diese Schnittpunkte bewegen sich nicht wirklich, es wird jedoch mehr vom Anfangsmaterial des Clips gezeigt. Die Vorspannclips werden auf allen Spuren um zehn Frames nach rechts verschoben.

Kombinationen aus Zuschnitten am In-Point und Zuschnitten am Out-Point werden nicht als asymmetrisch betrachtet, selbst wenn die Seite des Schnittpunkts sich unterscheidet, da der Schnittpunkt immer in dieselbe Richtung verschoben wird und es keine Verschiebung von Vorspannclips gibt.

Festlegen der primären Richtung für asymmetrische Zuschnitte im Schnittfenster


Beim asymmetrischen Zuschneiden mit der Maus im Schnittfenster wird die primäre Richtung auf den Schnittpunkt angewendet, der gezogen wird. Wenn Sie einen Schnittpunkt auswählen und dann ziehen, bestimmt er die Richtung und den primären Zuschnitttyp. Wenn Sie beispielsweise mit der Maus klicken, um das Zuschneiden und Lücke schließen für In-Point auf Video 1 einzurichten und nach links ziehen, werden alle Schnittpunkte für das Zuschneiden und Lücke schließen, die auf einer beliebigen Spur ausgewählt sind, nach links zugeschnitten und alle Schnittpunkte für das Zuschneiden und Lücke schließen für Out-Point nach rechts.

Wenn Sie zum Zuschneiden im Schnittfenster Tastaturbefehle verwenden, wird der primäre Zuschnitttyp des vorherigen Mausziehens oder des vorherigen Vorgangs im Zuschneidemodus verwendet, wenn der Schnittpunkt noch ausgewählt ist. Wenn der Schnittpunkt nicht mehr ausgewählt ist (oder Sie die Maus oder den Zuschneidemodus zum Zuschneiden mit dem primären Zuschnitttyp nicht verwendet haben), dann wird der Schnittpunkt auf der Videospur mit der höchsten Nummer und einem ausgewählten Schnittpunkt verwendet bzw. die Audiospur mit der niedrigsten Nummer, wenn es nur auf einer Audiospur ausgewählte Schnittpunkte gibt. Die Richtung wird durch den entsprechenden Tastaturbefehl angegeben.

Arbeiten in der Zuschneideansicht

In der Zuschneideansicht werden In- und Out-Points des Clips an einem Schnitt angezeigt, damit Sie genau sehen, welche Frames Sie zuschneiden. Im linken Monitorfenster wird der ausgehende Clip links vom Schnittpunkt und im rechten Monitorfenster der eingehende Clip rechts vom Schnittpunkt angezeigt.



Öffnen oder Schließen der Zuschneideansicht

- Um die Zuschneideansicht zu öffnen, wählen Sie Fenster > Zuschneideansicht.
- Zum Schließen der Zuschneideansicht klicken Sie in der Zuschneideansicht auf das Schließfeld .

Anzeigen des Bearbeitungspunkts für den Zuschnitt

1. Klicken Sie in der Zuschneideansicht auf die Schaltfläche „Video- oder Audiospur auswählen“.
2. Wählen Sie im Menü die Spur aus, die Sie bearbeiten möchten.



Vorschau des Schnittpunkts in der Zuschneideansicht

- Klicken Sie auf „Edit abspielen“, um die Vorschau der Bearbeitung anzuzeigen .
- Um eine wiederholte Vorschau der Bearbeitung anzuzeigen, aktivieren Sie die Schaltfläche „Schleife“  und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Edit abspielen“.

Abbrechen einer Bearbeitung

- Drücken Sie die Tastenkombination STRG+Z (Windows) oder Befehlstaste+Z (Mac OS) bzw. verwenden Sie das Protokoll.

Festlegen der Zuschneidevoreinstellungen


Sie können die Anzahl der Frames festlegen, die zugeschnitten werden sollen, wenn Sie auf die Schaltflächen für das Zuschneiden mehrerer Frames am In-Point  oder das Zuschneiden mehrerer Frames am Out-Point klicken .

- Wählen Sie die Option Bearbeiten > Voreinstellungen > Zuschneiden (Windows) oder Premiere Pro > Voreinstellungen > Zuschneiden (Mac OS) aus.

Durchführen einer Rollbearbeitung mit der Zuschneideansicht





1. Klicken Sie in der Zuschneideansicht auf die Schaltfläche „Video- oder Audiospur auswählen“ und wählen Sie die Spur zur Bearbeitung aus.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Synchronisationssperre“ im Header von allen Spuren, die verschoben werden sollen, wenn eine Rollbearbeitung vorgenommen wird.
3. Platzieren Sie in einem Schnittfenster den Abspielkopf am Schnittpunkt. Dadurch wird der Schnittpunkt in der Zuschneideansicht angezeigt.

4. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Setzen Sie den Mauszeiger zwischen die Videobilder, sodass er sich in das Rollen-Werkzeug  ändert, und ziehen Sie dann mit der Maus nach links oder rechts.
- Ziehen Sie die mittlere Timecode-Anzeige nach links oder rechts.
- Ziehen Sie den mittleren Jog-Regler nach links oder rechts.
- Klicken Sie auf die Timecode-Anzeige zwischen den Ansichten, geben Sie eine gültige Timecode-Zahl ein, um die Ränder beider Clips auf diesen Frame zuzuschneiden, und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS).
- Wählen Sie die in einem Kästchen dargestellte Zahl über dem mittleren Jog-Regler, geben Sie eine negative Zahl ein, um beide Clips auf der linken Seite abzuschneiden, oder eine positive Zahl, um beide Clips auf der rechten Seite abzuschneiden, und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS).
- Klicken Sie auf die Schaltfläche, die der Anzahl der Frames entspricht, die Sie bearbeiten möchten. Mit den Schaltflächen „-1“ und „-5“ werden beide Clips auf der linken Seite und mit den Schaltflächen „+1“ und „+5“ auf der rechten Seite abgeschnitten.

Hinweis: Der Wert für „Große Verschiebung“ beträgt standardmäßig 5 Frames. Sie können jedoch eine beliebige andere Zahl festlegen, indem Sie die gewünschte Zahl in den Zuschneide-Voreinstellungen angeben. Wählen Sie die Option Bearbeiten > Voreinstellungen > Zuschneiden (Windows) oder Premiere Pro > Voreinstellungen > Zuschneiden (Mac OS) aus.

Durchführen einer Lösch- und Lückenschließbearbeitung mit der Zuschneideansicht

1. Klicken Sie in der Zuschneideansicht auf die Schaltfläche „Video- oder Audiospur auswählen“ und wählen Sie die Spur zur Bearbeitung aus.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Synchronisationssperre“ im Header aller Spuren, die verschoben werden sollen, wenn gelöscht und die Lücke geschlossen wird.
3. Platzieren Sie in einem Schnittfenster den Abspielkopf am Schnittpunkt. Dadurch wird der Schnittpunkt in der Zuschneideansicht angezeigt.
4. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Setzen Sie den Mauszeiger auf das linke oder rechte Bild, sodass er sich in das Symbol für „Clipende abschneiden“  bzw. „Clipanfang abschneiden“  ändert, und ziehen Sie dann mit der Maus nach links oder rechts, um den entsprechenden Clip zu löschen und die Lücke zu schließen.
 - Ziehen Sie die Timecode-Anzeige unter dem linken oder rechten Bild, um den entsprechenden Clip zuzuschneiden.
 - Ziehen Sie den linken oder rechten Jog-Regler, um den entsprechenden Clip zuzuschneiden.
 - Ziehen Sie das Symbol „Out-Point ausgehend“  in der Zeitleiste des linken Fensters oder ziehen Sie das Symbol „In-Point eingehend“  in der Zeitleiste des rechten Fensters.
 - Ziehen Sie die Timecode-Zahl für die Out-Bewegung bzw. die In-Bewegung nach links oder rechts, um den entsprechenden Clip zu löschen und die Lücke zu schließen.
 - Klicken Sie in die Timecode-Anzeige des linken Clips (Out-Point des linken Clips)

oder auf die Timecode-Anzeige des rechten Clips (In-Point des rechten Clips). Geben Sie einen gültigen Timecode ein, um den entsprechenden Clip auf diesen Frame zuzuschneiden, und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS).

- Klicken Sie auf die Out-Verlagerungsanzeige (für den Out-Point des linken Clips) oder auf die In-Verlagerungsanzeige (für den In-Point des rechten Clips). Geben Sie eine negative Zahl (Zuschnitt links) oder eine positive Zahl (Zuschnitt rechts) ein, und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS).

In diesem Video, das auf der Layers Magazine-Website zur Verfügung steht, zeigt Franklin McMahon die Verwendung der Werkzeuge „Löschen und Lücke schließen“, Rollen“, „Unterschieben“ und „Überschieben“.

Hinweis: Die Zuschneideansicht ist unter Fenster > Zuschneideansicht verfügbar. Sie funktioniert aber nicht bei Schnittpunkten, die im Schnittfenster ausgewählt sind. Die Zuschneideansicht ist jedoch beim Zuschneiden von Audio-Wellenform hilfreich und bietet eine Methode zum Zuschneiden und Überwachen einer einzelnen Spur. Der Zuschneidemodus in Premiere Pro ist jedoch für das Zuschneiden besser als die Zuschneideansicht geeignet.

- Hinzufügen von Clips zu Sequenzen
- Erstellen von Teilungen



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Erzeugen von Spezialclips (synthetisch)

[Erstellen eines Zählvorlaufs \(nur Windows\)](#)

[Erstellen von Farbbalken und eines 1-kHz-Tons](#)

[Erstellen von Farbbalken und eines 1-kHz-Tons](#)

[Erstellen von schwarzem Video](#)

[Erstellen einer Farbfläche](#)

[Erstellen eines transparenten Videoclips](#)

[Nach oben](#)

Erstellen eines Zählvorlaufs (nur Windows)

Wenn Sie beabsichtigen, eine Filmausgabe aus einer Sequenz zu erstellen, sollten Sie einen Vorspann hinzufügen. Mit einem Filmvorspann lässt sich überprüfen, ob die Audio- und Videospuren richtig funktionieren und synchronisiert sind. Sie können einen allgemeinen Filmvorspann erstellen, anpassen und ihn am Beginn eines Projekts einfügen. Der Vorspann ist 11 Sekunden lang.

1. Klicken Sie unten im Projektfenster auf die Schaltfläche „Neues Objekt“ und wählen Sie die Option „Allgemeiner Filmvorspann“.
2. Stellen Sie im Dialogfeld „Neuer allgemeiner Filmvorspann“ Breite, Höhe, Timebase, Pixel-Seitenverhältnis und Samplerate passend für die Sequenz, in der Sie den Filmvorspann nutzen möchten, ein. Klicken Sie auf „OK“.
3. Stellen Sie im Dialogfeld „Allgemeinen Filmvorspann einstellen“ die folgenden Optionen als erforderlich ein:

Blendenfarbe Legt eine Farbe für die runde, eine Sekunde dauernde Blende fest.

Hintergrundfarbe Legt eine Farbe für den Bereich hinter der Blendenfarbe fest.

Linienfarbe Legt eine Farbe für die horizontalen und vertikalen Linien fest.

Zielfarbe Legt eine Farbe für die zwei Kreise um die Ziffer fest.

Ziffernfarbe Legt eine Farbe für die Countdown-Ziffer fest.

Signalton am Ende des Vorspanns Zeigt eine runde Bildmarke im letzten Frame des Vorspanns an.

Signalton bei 2 Sekunden Gibt bei Erreichen der Zwei-Sekunden-Marke einen Signalton aus.

Signalton jede Sekunde Gibt bei jeder Sekunde des Vorspanns einen Signalton aus.

4. Klicken Sie auf „OK“.

Sie können einen Vorspann anpassen, indem Sie im Projektfenster darauf doppelklicken.

[Nach oben](#)

Erstellen von Farbbalken und eines 1-kHz-Tons

Sie können als Referenz für die Kalibrierung von Video- und Audiogeräten einen einsekündigen Clip mit Farbbalken und einem 1-kHz-Signalton erstellen.

1. Klicken Sie unten im Projektfenster auf die Schaltfläche „Neues Objekt“ und wählen Sie die Option „Balken und Ton“.
2. Stellen Sie im Dialogfeld „Neues Kunstlicht“ Breite, Höhe, Timebase, Pixel-Seitenverhältnis und Samplerate passend für die Sequenz, in der Sie die Balken und Ton nutzen möchten, ein. Klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Einige Audioaufnahmen müssen mit einer bestimmten Tonhöhe kalibriert werden. Die Standardhöhe des 1-kHz-Tons beträgt -12dB in Bezug auf 0 dBFS. Sie können die Tonhöhe an die Audioaufnahme anpassen, indem Sie einen Clip auswählen und auf Clip > Audio-Optionen > Audioverstärkung klicken. Wenn Sie die Balken und den Ton im Projektfenster auswählen, legen Sie die Standardverstärkung für neue Clipinstanzen fest. Wenn Sie einen Clip in einem Schnittpfenster auswählen, ändern Sie nur die Tonhöhe für diese Clipinstanz.

Franklin McMahon hat [dieses Video-Lernprogramm](#) zu synthetischen Medien aufgezeichnet: transparentes Video, Farbbalken und Ton sowie Farbfläche; es steht auf der Layers Magazine-Website zur Verfügung.

[Nach oben](#)

Erstellen von Farbbalken und eines 1-kHz-Tons

Premiere Pro verfügt über HD-Farbbalken für die Kalibrierung der Videoausgabe, die dem ARIB STD-B28-Standard entsprechen. Die synthetischen Medien schließen auch einen 1-kHz-Ton ein.

Für HD-Balken und -Farbton führen Sie folgende Schritte aus:

In [diesem Video](#) von Todd Kopriva und video2brain erfahren Sie etwas über die neuen HD-Farbbalken und -Farbton, die dem ARIB STD-B28 entsprechen, und wie Sie sie in einer Sequenz für die Ausgabekalibrierung verwenden können.

1. Wählen Sie Datei > Neu > HD-Balken und -Farbton aus.
2. Es wird ein Dialog mit Einstellungen auf Basis einer vorhandenen Sequenz angezeigt. Ändern Sie die Einstellungen oder klicken Sie auf „OK“, um die Einstellungen zu übernehmen.

[Nach oben](#)

Erstellen von schwarzem Video

Leere Spurbereiche werden schwarz angezeigt, wenn die zugrunde liegenden Videospuren keine anderen sichtbaren Clipbereiche aufweisen. Bei Bedarf können Sie zudem Clips aus undurchsichtigem, schwarzem Videomaterial erstellen, das an beliebiger Stelle in einer Sequenz verwendet werden kann. Ein Schwarzstreifenclip verhält sich ebenso wie ein Standbild. Zum Erstellen eines Clips in einer anderen Farbe wählen Sie eine Farbfläche. (Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer Farbmaske](#).)

1. Klicken Sie unten im Projektfenster auf die Schaltfläche „Neues Objekt“ und wählen Sie die Option „Schwarzstreifen“.
2. Stellen Sie bei Bedarf im Dialogfeld „Neuer Schwarzstreifen“ Breite, Höhe, Timebase und Pixel-Seitenverhältnis entsprechend der Einstellungen für die Sequenz ein, in der Sie den Schwarzstreifenclip nutzen möchten. Die Länge des neuen Clips beträgt standardmäßig fünf Sekunden. Klicken Sie auf „OK“.

Sie können die Standarddauer von Schwarzstreifen- und anderen Standbild-Clips im Dialogfeld „Voreinstellungen“ unter „Allgemein“ ändern. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern der Standarddauer für Standbilder](#).

[Nach oben](#)

Erstellen einer Farbfläche

1. Klicken Sie unten im Projektfenster auf die Schaltfläche „Neues Objekt“ und wählen Sie die Option „Farbfläche“.
2. Stellen Sie im Dialogfeld „New Synthetic“ Breite, Höhe, Timebase und Pixel-Seitenverhältnis passend für die Sequenz, in der Sie die Farbfläche nutzen möchten, ein. Klicken Sie auf „OK“.
3. Wählen Sie unter „Farbe wählen“ eine Farbe für die Farbfläche aus und klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)


Erstellen eines transparenten Videoclips

Transparentes Video ist ein synthetischer Clip wie leere Videos, Balken und Ton sowie Farbfläche. Dies ist besonders nützlich, wenn Sie einen Effekt anwenden möchten, mit dem ein eigenes Bild erstellt wird und wobei die Transparenz erhalten bleibt, z. B. Effekt „Timecode“ oder „Blitz“. Stellen Sie sich ein transparentes Video wie eine transparente Farbfläche vor.

Eran Stern erläutert den Zweck und die Verwendung transparenter Videoclips in Adobe Premiere Pro [in diesem Video](#).

Sie können nicht jeden Effekt auf ein transparentes Video anwenden, sondern nur solche Effekte, die den Alphakanal verändern. Nachfolgend finden Sie einige Effekte, die Sie mit einem transparenten Videoclip verwenden können:

- Timecode
- Schachbrett
- Kreis
- Ellipse
- Raster
- Blitz
- Füllwerkzeug
- Malen animieren

1. Klicken Sie unten im Projektfenster auf die Schaltfläche „Neues Objekt“ und wählen Sie die Option „Transparentes Video“ .
2. Stellen Sie im Dialogfeld „New Synthetic“ Breite, Höhe, Timebase und Pixel-Seitenverhältnis passend für die Sequenz, in der Sie transparentes Video nutzen möchten, ein. Klicken Sie auf „OK“.
3. Ziehen Sie den transparenten Videoclip vom Projektfenster auf die höchste Spur einer Sequenz, dehnen Sie ihn nach Wunsch aus und wenden Sie einen Effekt darauf an.

Einige Blendenflecke und andere Effekte von Drittanbietern, die einen Alphakanal übertragen, können mit transparentem Video verwendet werden.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Arbeiten mit Offlineclips

Erstellen eines Offline-Clips

Bearbeiten eines Offline-Clips

Verknüpfen von Offlineclips

Konvertieren von Online-Clips in Offline-Clips

Ein *Offlineclip* ist entweder ein Clip, dessen Verknüpfung zur Quelldatei aufgehoben wurde, oder ein aufgezeichneter Clip, der noch aufgenommen werden muss. Offlineclips enthalten Informationen über deren Originaldateien und bieten Flexibilität, wenn die eigentlichen Dateien nicht verfügbar sind. Wird ein Offlineclip im Schnittfenster angezeigt, erscheint im Programmmonitor und in der Spur die Meldung „Offline-Medien“.

Wenn Sie Clips von einem Band aufzeichnen, erstellt Premiere Pro automatisch Offlineclips mit allen Informationen, die zum späteren Aufnehmen der Clips benötigt werden. Sie können Offlineclips auch manuell erstellen. In folgenden Situationen sollten Offlineclips verwendet werden:


- Die Clips werden aufgezeichnet, aber noch nicht aufgenommen. Da sich Offlineclips wie aufgezeichnete Clips verhalten, können Sie die aufgezeichneten Offlineclips im Projektfenster organisieren. Sie können mit diesen sogar in einem Schnittfenster Sequenzen erstellen, bevor die Offlineclips aufgenommen werden. Wenn die Offlineclips aufgenommen werden (bzw. aufgefunden werden, falls sie zwar aufgenommen wurden, aber verloren gegangen sind), ersetzen sie die entsprechenden Offlineclips.
- Aufgezeichnete Clips sollten über die Gerätesteuerung oder als Batch aufgenommen werden. In Premiere Pro umfasst eine Batchliste einen Satz Offlineclips. Durch Auswählen bestimmter Offlineclips werden diese für die Batchaufnahme markiert.
- Clips aus dem Projekt sollten neu aufgenommen werden. Dazu müssen die Onlineclips über den Befehl „Offline bearbeiten“ in Offlineclips umgewandelt werden.
- Eine Originaldatei ist beim Öffnen eines Projekts nicht verfügbar, d. h. sie kann weder automatisch durch Premiere Pro noch manuell lokalisiert werden. Für diesen Fall bietet Premiere Pro die Schaltflächen „Offline“ und „Alle offline“.

Hinweis: Die in Premiere Pro verwendeten Online- und Offlineclips stehen nicht in direktem Zusammenhang mit der Online- und Offlinebearbeitung.

Nach oben 

Erstellen eines Offline-Clips

Sie können einen Offlineclip erstellen, d. h. einen Platzhalterclip für Filmmaterial, das Sie zu einem späteren Zeitpunkt aufnehmen möchten.

1. Klicken Sie unten im Projektfenster auf die Schaltfläche „Neues Objekt“ und wählen Sie im Menü die Option „Offlinedatei“ aus. .
- Das Dialogfeld „Offlinedatei“ wird geöffnet.
2. Wählen Sie unter „Enthält“ aus, ob Sie Video, Audio oder Audio und Video aus dem Quellfilmmaterial aufnehmen möchten.
3. Wählen Sie unter „Audioformat“ das Format aus, das dem Audioformat Ihres Quellfilmmaterials entspricht: Mono, Stereo oder 5.1.
4. Geben Sie unter „Bandname“ den Namen des Bands ein, das das Originalvideo für den Offlineclip enthält.
5. Geben Sie unter „Dateiname“ den Namen an, unter dem die Datei bei der Aufnahme in Premiere Pro auf dem Datenträger gespeichert werden soll. Wenn Sie einen Offlineclip für eine Originaldatei erstellen, die zwar aufgenommen wurde, sich aber noch nicht auf Ihrem Computer befindet, geben Sie den Namen dieser Datei ein.
6. Geben Sie bei Bedarf eine Beschreibung, eine Szene, eine Einstellung (Take) und einen Aufzeichnungshinweis ein.
7. Geben Sie den Timecode für Medien-Start- und Medien-Ende-Punkte an. Legen Sie diese Punkte für den gesamten ungeschnittenen Clip fest, einschließlich aller zusätzlichen *Handle*-Frames, die Sie zum Bearbeiten und für Überblendungen benötigen.

Hinweis: Um aufgenommen werden zu können, muss ein Offlineclip mindestens einen Band- und einen Dateinamen und Einstellungen für „Medienstart“ und „Medienende“ enthalten.

Es ist nicht möglich, offline einen zusammengeführten Clip von Grund auf neu zu erstellen.

Nach oben 

Bearbeiten eines Offline-Clips

Sie können einen Offlineclip bearbeiten. Sie können ihm neue Start- und Endpunkte, Band- und Dateinamen und ein neues Audioformat geben. Darüber hinaus können Sie angeben, ob er nur Audiodaten, nur Videodaten oder Audio- und Videodaten enthält. Wenn ein bearbeiteter Offlineclip in Sequenzen eingefügt wird, bleiben die aktualisierten Einstellungen erhalten. Diese aktualisierten Einstellungen werden auch für eine nachfolgende Batchaufnahme verwendet.

1. Führen Sie in einem Projektfenster einen der folgenden Schritte durch:

- Doppelklicken Sie auf den Offlineclip,
- Wählen Sie den Offlineclip aus. Wählen Sie dann „Clip“ > „Offlineclip bearbeiten“.

Sie können dem Befehl „Clip“ > „Offlineclip bearbeiten“ einen Tastaturbefehl zuweisen.

Das Dialogfeld „Offlinedatei bearbeiten“ wird geöffnet.

2. Bearbeiten Sie die Einstellungen wie gewünscht, und klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Wenn sich ein Offlineclip in der Zeitleiste befindet, können Sie 'enthält' oder 'Audioformat' nicht bearbeiten.

Nach oben 

Verknüpfen von Offlineclips

Sie können einen Offlineclip mit einer Quelldatei verknüpfen, auch mit einer Quelldatei, die sich von derjenigen unterscheidet, aus der der Offlineclip erstellt wurde. Die verknüpfte Quelldatei erscheint überall, wo der Offlineclip in einem Projekt verwendet wird. Es ist beispielsweise möglich, einen Onlineclip in einer Sequenz zu bearbeiten, die zugehörige Quelle in den Offlinestatus zu versetzen und den Offlineclip mit einer anderen Quelldatei zu verknüpfen. Die neue Quelle erscheint in derselben Sequenz wie das Original.

Sie können Offlineclips mit Video-, Audio und Standbilddateien verknüpfen. Sie können allerdings einen Offlineclip nicht mit einer Standbildsequenz verknüpfen, die sich von der ursprünglichen Quelldatei unterscheidet. Importieren Sie stattdessen neue Standbildsequenzen und platzieren Sie sie manuell in Schnittfenstern.

Sie können einen Offlineclip, der Audiodaten enthält, mit einer Quelldatei ohne Audiodaten verknüpfen. In Premiere Pro wird die Audiospur in allen Instanzen des verknüpften Clips aus dem Projekt gelöscht.

Hinweis: Um die Audiodaten einer neuen Quelldatei zu verknüpfen, muss die Quelldatei über dieselbe Art von Audiospur wie der Offlineclip verfügen. Wenn der Offline-Clip beispielsweise eine Stereo-Audiospur hat, können Sie ihn nicht mit einer Quelldatei mit einer Mono-Audiospur verknüpfen.

1. Wählen Sie im Projektfenster einen oder mehrere Offlineclips aus.

2. Wählen Sie „Projekt“ > „Medien verbinden“.

3. Wählen Sie die Originaldatei aus und klicken Sie auf „Auswählen“.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Offlineclips ausgewählt haben, wird für jeden ausgewählten Clip das Dialogfeld „Medien mit [Name] verbinden“ angezeigt. In der Titelleiste des Dialogfelds wird der Dateiname für jeden Offlineclip angezeigt. Verknüpfen Sie die korrekte Quelldatei erneut mit jedem Offlineclip. Wenn alle ausgewählten Offlineclips auf Medien im selben Ordner verweisen, wird im Dialogfeld „Medien verbinden mit“ nach der ersten Datei gefragt, dann werden die ausgewählten Offlineclips mit allen Dateien verknüpft, die sich im selben Order wie die ausgewählte Datei befinden. Wenn Sie eine Verknüpfung von einem anderen Projekt durchführen und dieses Projekt dieselbe Ordnerstruktur und die dieselben Ordernamen wie das erste Projekt verwendet, wird im Dialogfeld „Medien verbinden mit“ nach der ersten Datei gefragt, dann werden die ausgewählten Offlineclips mit allen Dateien in dem anderen Projekt verknüpft.

4. (Optional) Wenn Sie eine Quelldatei ohne Audio für die Verknüpfung mit einem Offlineclip mit Audio ausgewählt haben, wird ein Dialogfeld mit der Angabe, dass die Medien nicht übereinstimmen, angezeigt. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um die Audio-Spur aus allen Instanzen des Offline-Clips aus dem Projekt zu löschen, klicken Sie auf „OK“.
- Um die Verknüpfung mit der Quelldatei abzubrechen und die Audiospur in allen Instanzen des Offlineclips beizubehalten,

Klicken Sie auf „Abbrechen“.

Im Projektfenster können Sie die Option „Clip“ > „Offline erstellen“ für jeden zusammengeführten Clip auswählen. Wenn Sie einen zusammengeführten Clip offline erstellen, werden alle Komponentenclips ebenfalls offline erstellt. Sie können jedoch den Befehl „Erneut verknüpfen“ verwenden, um die gewünschten Spuren miteinander zu verknüpfen, während andere offline bleiben.

[Nach oben](#) 

Konvertieren von Online-Clips in Offline-Clips

1. Wählen Sie im Projektfenster eine oder mehrere Onlinedateien aus.
2. Wählen Sie „Projekt“ > „Offline bearbeiten“.
3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

Mediendateien bleiben auf Festplatte Mit dieser Option werden die ausgewählten Dateien in Offlinedateien umgewandelt, die Originaldateien aber nicht von der Festplatte gelöscht.

Mediendateien werden gelöscht Mit dieser Option werden die ausgewählten Dateien in Offlinedateien umgewandelt und die Originaldateien von der Festplatte gelöscht.

***Hinweis:** Wenn Sie einen Clip erneut aufnehmen und denselben Dateinamen wie eine Datei auf der Festplatte verwenden, wird die Originaldatei ersetzt. Um die Originalclips beizubehalten, ohne ihre Namen zu ändern, verschieben Sie sie in einen anderen Ordner oder auf ein anderes Laufwerk oder geben Sie für die neu aufzunehmenden Clips jeweils einen anderen Dateinamen an.*



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Neuverknüpfen von Offline-Medien

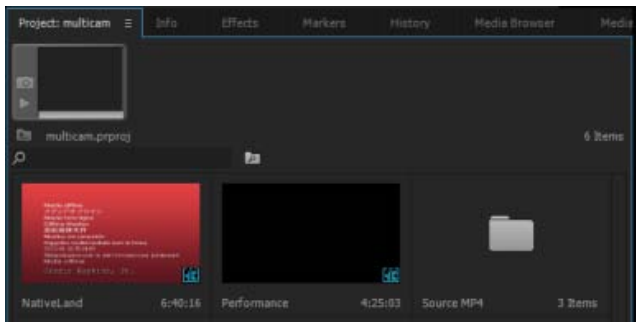
Offline-Dateien suchen und verknüpfen

Automatisches Neuverknüpfen von Offline-Medien

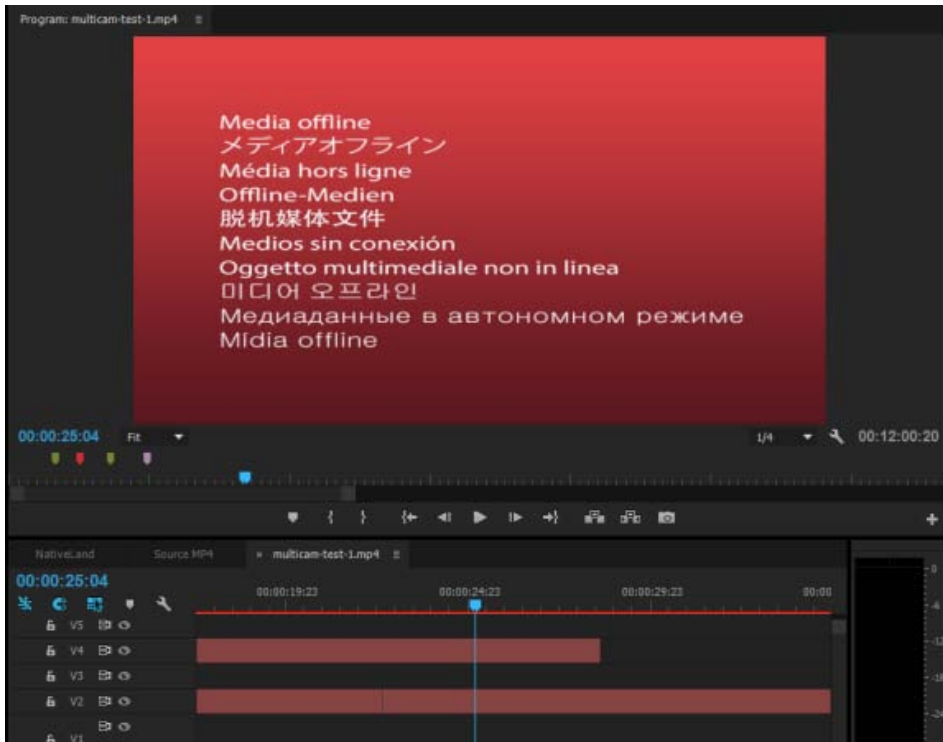
Manuelles Suchen und Neuverknüpfen von Offline-Medien

Projektbasiertes Lernprogramm

Wenn ein importierter Clip verschoben, umbenannt oder außerhalb von Premiere Pro gelöscht wird, wird der Clip zu einem Offline-Clip. Offline-Clips werden durch das Symbol „Offline-Element“ im Projektfenster dargestellt, und in der Schnittfenstersequenz, im Programmmonitor und an anderen Stellen wird ein Hinweis auf Offline-Medien wie folgt angezeigt:



Darstellung von Offline-Clips im Projektfenster



Darstellung von Offline-Medien im Schnittfenster und im Programmmonitor

Premiere Pro hilft Ihnen beim Suchen und erneuten Verknüpfen von Offline-Medien, indem Sie die Dialogfelder „Medien verbinden“ und „Datei suchen“ verwenden. Wenn Sie ein Projekt öffnen, das Offline-Medien enthält, können Sie die Offline-Medien im Arbeitsablauf „Medien verbinden“ suchen und neu verknüpfen, damit sie in Ihrem Projekt wieder online zur Verfügung stehen.

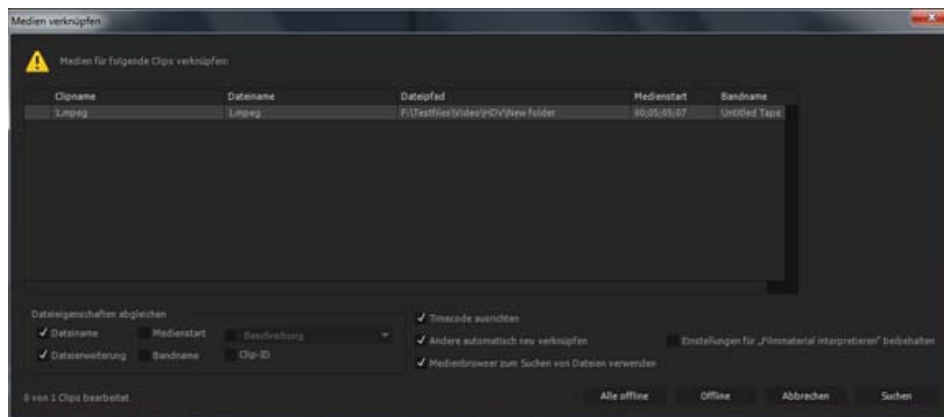
Weitere Informationen zu Offline-Dateien finden Sie unter [Arbeiten mit Offlineclips](#).

[Nach oben](#)

Offline-Dateien suchen und verknüpfen

Wenn Sie ein Projekt mit fehlenden Mediendateien öffnen, wird das Dialogfeld Medien verbinden angezeigt. Hier erhalten Sie eine Übersicht über die Dateien, die fehlerhafte Verknüpfungen aufweisen, damit Sie die Dateien schnell finden und verknüpfen können.

Das Dialogfeld Medien verbinden zeigt den Namen des Clips an, der im Projekt verwendet wird, sowie den verknüpften Dateinamen des Mediums. Das Dialogfeld „Medien verbinden“ zeigt außerdem den vollständigen Pfad der Ordner an, in denen die Offline-Medien gespeichert waren.



Wenn Sie beispielsweise einen Clip zum ersten Mal in ein Projekt importieren, verwendet der Clip standardmäßig den Mediendateinamen. Später, selbst wenn Sie den Clip umbenennen, kann Premiere Pro Ihnen bei der Suche nach dem Clip helfen, selbst wenn die Mediendatei offline ist. Je nachdem, wie Sie die Offline-Dateien verwalten möchten, können Sie die erforderlichen Suchkriterien und die Dateieigenschaften zum Abgleich angeben.

Dateieigenschaften abgleichen

Um fehlende Medien effektiv suchen zu können, haben Sie die Möglichkeit, Eigenschaften wie Dateiname, Dateierweiterung, Medienstart und Bandname auszuwählen. Sie können außerdem Metadateneigenschaften wie Beschreibung, Szene, Aufnahme und Aufzeichnungshinweis auswählen.

Wenn Sie auf Suchen klicken, werden im Dialogfeld Datei suchen Übereinstimmungen mit den ausgewählten Dateieigenschaften für den Abgleich angezeigt. Daher sollten Sie, um Medien abgleichen und verknüpfen zu können, mindestens eine Eigenschaft unter „Dateieigenschaften abgleichen“ auswählen.

Die Kombination aus den Dateieigenschaften für den Abgleich, die Sie auswählen, sollten eine Mediendatei aus dem Satz der Dateien, die neu verknüpft werden sollen, eindeutig identifizieren.

[Nach oben](#)

Automatisches Neuverknüpfen von Offline-Medien

Premiere Pro sucht automatisch nach Offline-Medien und verknüpft diese neu, wenn möglich. Im Dialogfeld Medien verbinden ist die Option Andere automatisch neu verknüpfen standardmäßig ausgewählt.

Hinweis: Premiere Pro versucht, die Offline-Medien mit so wenig Benutzereingabe wie möglich neu zu verknüpfen. Wenn Premiere Pro alle fehlenden Dateien automatisch neu verknüpfen kann, wird das Dialogfeld „Medien verbinden“ nicht angezeigt.

Die Option Timecode ausrichten ist ebenfalls standardmäßig aktiviert, um den Quelltimecode der Mediendatei mit dem verknüpften Clip auszurichten.

Wenn Sie nicht alle Ihre Medien verknüpfen möchten, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie mehrere Dateien aus, und klicken Sie auf Offline. Nur die ausgewählten Dateien werden offline gestellt.
- Klicken Sie auf Alle offline. Alle Dateien werden offline gestellt, mit Ausnahme der bereits gefundenen.
- Klicken Sie auf Abbrechen. Alle Dateien, die im Dialogfeld „Medien verbinden“ aufgeführt sind, werden offline gestellt.

Zu einem späteren Zeitpunkt können Sie das Dialogfeld Medien verbinden öffnen und die Offlineclips in Ihrem Projekt verknüpfen, indem Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

- Wählen Sie den Offlineclip im Schnittfenster aus und wählen Sie „Clip“ > „Medien verbinden“.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste bzw. mit gedrückter Strg-Taste auf den Clip im Schnittfenster und wählen Sie „Medien verbinden“ im Kontextmenü.

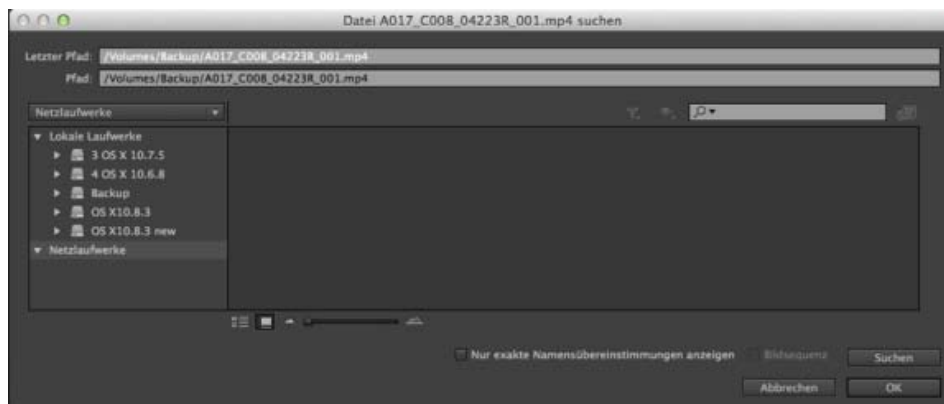
[Nach oben](#)

Manuelles Suchen und Neuverknüpfen von Offline-Medien

Sie können die Medien manuell suchen und neu verknüpfen, die Premiere Pro nicht automatisch neu verknüpfen konnte. Klicken Sie hierzu im Dialogfeld „Medien verbinden“ auf die Schaltfläche Suchen.

Das Dialogfeld Datei suchen wird mit dem nächsten bestehenden Verzeichnis mit bis zu drei Ebenen geöffnet. Wenn keine exakte Übereinstimmung gefunden wird, wird das Verzeichnis angezeigt, in dem sich die Datei befinden sollte, bzw. der Speicherort im Verzeichnis der vorherigen Sitzung.

Das Dialogfeld Datei suchen zeigt die Verzeichnisliste standardmäßig mit der Medienbrowser-Benutzeroberfläche an.



Dialogfeld Datei suchen

Hinweis: Wenn Sie die Dateien mit dem Dateibrowser Ihres Computers suchen möchten, deaktivieren Sie „Medienbrowser zum Suchen von Dateien verwenden“ im Dialogfeld „Medien verbinden“.

Sie können im Dialogfeld Datei suchen eine Datei von Hand suchen, indem Sie auf „Suchen“ klicken. Die Informationen unter Letzter Pfad können hilfreich sein, um die fehlende Datei schnell und einfach zu finden.

Sie können das Feld „Pfad“ bearbeiten. Bei Bedarf können Sie den vollständigen Pfad oder einen Teil des Pfads aus der Zeichenfolge von „Letzter Pfad“ kopieren und in das Feld „Pfad“ einfügen. Diese Option ist besonders nützlich, um den Pfad der fehlenden Datei schnell aufzufinden.

Um Ihre Suchergebnisse einzugrenzen, bietet das Dialogfeld Datei suchen erweiterte Filteroptionen, wie die Anzeige bestimmter Dateitypen und die Option Nur exakte Treffer anzeigen. Darüber hinaus können Sie von der Listenansicht zur Miniaturansicht wechseln, um eine visuelle Bestätigung für eine bestimmte Mediendatei zu erhalten.


[Nach oben](#) 

Projektbasiertes Lernprogramm



Importieren und Neuverknüpfen von Medien

Erfahren Sie in diesem projektbasierten Lernprogramm, wie Video- und Audiodaten, Bilder und andere Elemente in Premiere Pro importiert werden. Hier lernen Sie, wie Sie sie problemlos erneut finden, wenn sie verschoben oder umbenannt wurden.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Quellpatching und Zielführung

In Adobe® Premiere® Pro können Sie Quellpatching-Vorgaben verwenden, um das Einfügen und Überschreiben für Ihre Clips zu steuern. Diese Funktion vereinfacht die Bearbeitung, ohne Ihnen die Möglichkeit zu nehmen, einen leeren Abstand zu überschreiben.

Premiere Pro entkoppelt die Quellindikatoren von den Zielspuren. Premiere Pro verwendet Quellspurindikatoren zum Einfügen und Überschreiben. Es verwendet Spurziele für die Bearbeitungsvorgänge „Einfügen“, „Frame angleichen“, „Gehe zum nächsten“ und „Gehe zum vorherigen“ sowie für andere Bearbeitungsvorgänge.

[Nach oben](#) 

Arbeiten mit dem Quellpatching und Quellspurindikatoren

Quellpatching kann den Status Ein, Aus oder Schwarz/Im Hintergrund haben. Ein Patch wird für jede Video- und Audiospur für das Element im Quellmonitor angezeigt.

- Bei einem Element mit dem Status Ein wird die entsprechende Spur in einen Bearbeitungsvorgang aufgenommen.
- Bei einer Spur mit dem Status Aus werden die Änderungen nicht in die Spur übernommen.
- Bei einer Spur mit dem Status Schwarz/Im Hintergrund enthält die Spur eine Lücke und nicht das platzierte Quellmaterial.

Klicken Sie auf einen Quellindikator, um zwischen dem Status Ein und Aus zu wechseln. Drücken Sie die Alt-Taste, um in den Status Schwarz/Im Hintergrund zu wechseln. Drücken Sie Alt+Umschalt, um den Vorgang auf alle Quellindikatoren desselben Medientyps anzuwenden.

Sie können den zugewiesenen Quellspurindikator ziehen und einer anderen Spur zuweisen:

- Wenn der Quellspurindikator deaktiviert ist, aktiviert das Ziehen den Indikator.
- Wenn der Quellspurindikator bereits aktiviert ist, ändert das Ziehen den Status nicht.
- Wenn die Zielspur einen anderen Quellspurindikator hat, tauschen die beiden Indikatoren Spuren aus.

Sie können Quellindikatoren desselben Typs (Audio oder Video) gleichzeitig ziehen und dennoch den relativen vertikalen Abstand zwischen den beiden beibehalten. Drücken Sie beim Klicken die Umschalttaste und ziehen Sie dann den zugewiesenen Quellspurindikator.

- Wenn Sie auf einen leeren Quellspurindikator klicken, wird der nächstgelegene Indikator darüber zur Spur nach unten verschoben. Wenn sich oben kein Indikator befindet, wird der nächstgelegene Indikator darunter zur Spur nach oben verschoben.
- Wenn Sie die Alt- bzw. Wahltaste drücken, während Sie auf den leeren Quellspurindikator klicken, wird der nächstgelegene Indikator darunter zur Spur nach oben verschoben. Wenn sich unten kein Indikator befindet, wird der nächstgelegene Indikator darüber zur Spur nach unten verschoben.

Wenn es nicht genügend Spuren gibt, um die Quellspuren anzuzeigen, enthält die letzte Clipspur ein „+“-Symbol in der Quellindikatorspalte. Wenn Sie auf das Symbol klicken, werden neue Spuren hinzugefügt, um der Quelle zu entsprechen.

Stichwörter: Video-Patching, Zielführung, Spuren als Zielspur festlegen, Videobearbeitung, Quellpatching, Quellsequenzen

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Synchronisieren von Audio und Video beim Zusammenführen von Clips

[Clips im Projektfenster zusammenführen](#)

[Clips im Schnittfenster zusammenführen](#)

[Clips im Schnittfenster synchronisieren](#)

[Bearbeiten von zusammengeführten Clips](#)

[Zusammengeführte Clips und das Metadatenfenster](#)

[Timecode von einem Audio-Masterclip verwenden, um einen zusammengeführten Clip zu erstellen](#)

[Einschränkungen bei zusammengeführten Clips](#)

Premiere Pro bietet eine Methode zum Synchronisieren von Audio und Video mit der Bezeichnung „Clips zusammenführen“. Mit dieser Funktion wird der Prozess vereinfacht, mit dem Benutzer separat aufgenommenes Audio und Video synchronisieren (ein Prozess, der gelegentlich auch als Doppelsystemaufnahme (engl. Double-System Recording) bezeichnet wird). Sie können einen Videoclip auswählen und ihn mithilfe des Befehls „Clips zusammenführen“ mit bis zu 16 Audiokanälen synchronisieren. Clips, aus denen der zusammengeführte Clip besteht, werden als *Komponentenclips* bezeichnet.

Clips können zusammengeführt werden, indem sie gruppenweise im Projekt- oder Schnittfenster ausgewählt werden. Der Befehl „Clips zusammenführen“ kann entweder über das Menü „Clips“ oder das Kontextmenü aufgerufen werden. Es handelt sich um einen kontextabhängigen Befehl, daher müssen zunächst mehrere Clips ausgewählt werden, um ihn zu aktivieren.

Sie können einen oder mehrere Audioclips zu einem einzelnen Video- oder AV-Clip zusammenführen. Die Gesamtzahl an Audiospuren, die in einem zusammengeführten Clips zulässig ist, beträgt 16. Diese Zahl umfasst alle Kombinationen aus Mono-, Stereo- oder Surround 5.1-Clips. Ein einzelner Monoclip wird als eine Spur gewertet, ein einzelner Stereoclip als zwei Spuren, und ein 5.1-Clip als sechs Spuren.

Hinweis: Das Erstellen eines zusammengeführten Clips ändert oder ersetzt die Quell-Clips nicht.

[Nach oben](#) 

Clips im Projektfenster zusammenführen

Zum Zusammenführen von Clips im Projektfenster führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie den Videoclip aus, dem Sie mit Audioclips zusammenführen möchten. Beachten Sie, dass in jedem zusammengeführten Clip nur ein Videoclip enthalten sein kann.
2. Halten Sie die Umschalttaste (Windows) bzw. die Befehlstaste (Mac OS) gedrückt, um die Nur-Audioclips auszuwählen, die mit dem Videoclip zusammengeführt werden sollen.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Clip“ < „Clips zusammenführen“.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) bzw. drücken Sie die Control-Taste (Mac OS) und wählen Sie dann „Clips zusammenführen“ im Kurzbefehlménü aus.

Das Dialogfeld „Clips zusammenführen“ wird angezeigt. Wählen Sie eine der folgenden Optionen als Synchronisationspunkt:

- Basierend auf dem In-Point: Zum Beginnen der Synchronisation basierend auf dem In-Point, beispielsweise dem Schlagen der Filmklappe zu Beginn einer Aufnahme.
- Basierend auf dem Out-Point: Zum Beginnen der Synchronisation basierend am Out-

Point, beispielsweise dem Schlagen der Filmklappe am Ende einer Aufnahme.

- Basierend auf einem übereinstimmenden Timecode: Zum Beginnen der Synchronisation basierend auf einem gemeinsamen Timecode zwischen den Clips.
- Basierend auf Clip-Marken: Zum Starten der Synchronisation an einer nummerierten Clip-Marke mitten während der Aufnahme. Diese Funktion ist deaktiviert, es sei denn, alle Komponentenclips weisen mindestens eine nummerierte Markierung auf.

Klicken Sie auf „OK“. Ihr zusammengeführter Clip erscheint jetzt im Projektfenster und erhält einen Namen, der entweder dem Videoclip oder dem obersten ausgewählten Audioclip (basierend auf der aktuellen Sortierreihenfolge in der Ablage) entspricht, sollte kein Video vorhanden sein. „- Zusammengefügt“ wird an das Ende den Namens des neuen, zusammengeführten Clips angefügt. Dieses Objekt kann vom Benutzer umbenannt werden.

Hinweis: Sie können reine Audioclips auch mit anderen reinen Audioclips zusammenführen. Für das Zusammenführen ist kein Videoclip erforderlich. Sie können jedoch nur einen Clip verwenden, der ein Video enthält.

[Nach oben](#) 

Clips im Schnittfenster zusammenführen

Zum Zusammenführen von Clips im Schnittfenster führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie die Clips aus (falls sie noch nicht ausgewählt sind), und führen Sie dann einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie die Komponentenclips in das Projektfenster.
 - Wählen Sie „Clip“ < „Clips zusammenführen“.

Das Dialogfeld „Clips zusammenführen“ wird angezeigt.

2. Klicken Sie auf „OK“. Ihre zusammengeführten Clips werden jetzt im Projektfenster angezeigt.

Hinweis: Clips, die in der Zeitleiste zusammengeführt wurden, werden ab dem Clipstart jedes Komponentenclips synchronisiert. Um basierend auf dem Clipende, dem Timecode oder den nummerierten Marken zusammenzuführen, müssen Sie vor dem Zusammenführen der Clips die Synchronisierungsfunktion anwenden.

[Nach oben](#) 

Clips im Schnittfenster synchronisieren

Das Synchronisieren von Clips richtet mehrere Clips im Schnittfenster zueinander aus. Nach dem Synchronisieren der Clips können Sie einen zusammengeführten Clip erstellen.

Zum Synchronisieren von Clips im Schnittfenster bearbeiten Sie zunächst die Clips im Schnittfenster und führen dann einen der folgenden Schritte aus:

- Richten Sie die Clips manuell aus, indem Sie sie an die jeweilige Position ziehen, bis sie synchronisiert sind.
- Richten Sie die Clips mithilfe der Funktion „Synchronisieren“ aus. Dazu führen Sie Folgendes aus:

1. Wählen Sie die zu synchronisierenden Clips aus.
2. Wählen Sie „Clip“ > „Synchronisieren“.

Das Dialogfeld „Synchronisieren“ wird geöffnet. Wählen Sie eine der folgenden Optionen als Synchronisationspunkt:

- Basierend auf dem Beginn des Clips
- Basierend auf dem Ende des Clips
- Basierend auf einem übereinstimmenden Timecode
- Basierend auf Clip-Marken

Klicken Sie auf „OK“. Ihre Clips sind jetzt synchronisiert.

Bearbeiten von zusammengeführten Clips

Im Allgemeinen arbeiten Sie mit zusammengeführten Clips wie mit jedem anderen Clip auch. Es gibt im Arbeitsablauf jedoch einige Unterschiede, die zu beachten sind.

Bearbeiten von zusammengeführten Clips mit Lücken im Schnittfenster

Das Zusammenführen von Clips wirkt sich auf das Bearbeitungsverhalten in Schnittfenster aus. Dies gilt insbesondere für Clips, die „Lücken“ in ihrer Komponentenstruktur aufweisen.

Wenn ein weiterer Komponentenclip zur Verfügung steht Wenn ein In- oder Out-Punkt in einer Lücke im Audio oder Video markiert ist und ein weiterer Komponentenclip oberhalb oder unter dieser Lücke vorhanden ist, verwendet Premiere Pro eine Spur für die Lücke, wenn Sie den zusammengeführten Clip dem Schnittfenster hinzufügen.

Wenn kein Komponentenclip zur Verfügung steht Es ist möglich, Audio und Video zusammenzuführen und Stellen im zusammengeführten Clip zu haben, an denen sich kein anderer Komponentenclip in der Lücke befindet. Wenn Sie einen In- oder Out-Point in einer Lücke markiert haben, wird die Warnung „Ungültige Bearbeitung. Im markierten In/Out-Bereich des Quellclips sind keine Medien vorhanden.“ angezeigt, wenn Sie versuchen, den zusammengeführten Clip im Schnittfenster zu bearbeiten. Das „Nicht ablegen“-Symbol wird angezeigt, wenn Sie versuchen, den zusammengeführten Clip in das Schnittfenster zu ziehen und abzulegen.

***Hinweis:** Jede Lücke im Video wird durch Schwarz wiedergegeben. Für das Audio in einer Lücke wird Stille wiedergegeben, es sei denn, es steht ein anderer Komponentenaudioclip in einer anderen Spur zur Verfügung.*

Beschneiden von zusammengeführten Clips

Die Vorgehensweise beim Beschneiden von zusammengeführten Clips entspricht der zum Beschneiden anderer Clips, mit den folgenden Ausnahmen:

- Während des Zuschneidens wird der Zuschnitt gleichmäßig an den Komponentenclips angewendet und alle Offsets werden beibehalten.
- Um den Rand eines einzelnen Komponentenclips zuzuschneiden, können Benutzer die Synchronisierung vorübergehend unterbrechen, indem sie die Alt- (Windows) bzw. die Optionstaste (Mac OS) während des Ziehens gedrückt halten.
- Wenn einzelne Komponentenclips beschnitten werden, erfolgt das Ausrichten an den Enden der anderen Komponente, sofern das Ausrichten aktiviert ist.
- Es gelten die normalen Beschneidungsregeln; ein zusammengeführter Clip kann nur bis zu dem Punkt beschnitten werden, an dem mindestens ein Frame in einem der Komponentenclips verbleibt.

Zusammengeführte Clips und das Metadatenfenster

Beim Erstellen eines zusammengeführten Clips werden die Metadaten jedes Komponentenclips in das Metadatenfenster kopiert. Es gibt jedoch einige Unterschiede bei der Anzeige der Metadaten für einen zusammengeführten Clip. Es gelten folgende Unterschiede:

Anzeigen von Metadaten Sie können die Metadaten für einen einzelnen Komponentenclip anzeigen. Zum Anzeigen der Metadaten für einen Komponentenclip wählen Sie den Namen des Clips im Menü „Datei“ aus. Die darin enthaltenen Metadaten werden im Metadatenfenster angezeigt.

Eingabe von Metadaten Sie können Metadaten für einen Komponentenclip oder für den vollständigen zusammengeführten Clip eingeben.

- Wählen Sie im Menü „Datei“ den gewünschten Komponentenclip und geben Sie dann die Metadaten für den Clip ein.
- Wählen Sie im Menü „Datei“ die Option „Alle Dateien“ und geben Sie dann die Metadaten für den zusammengeführten Clip ein. Alle Daten, die in eine Eigenschaft eingegeben werden, gehen in die XMP für jede der Komponentendateien, aus denen der zusammengeführte Clip besteht.

Hinweis: Die Anzeige „Alle Dateien“ verhält sich wie die Auswahl mehrerer Clips, dabei wird angezeigt, wenn die Eigenschaftswerte in der Auswahl nicht übereinstimmen. Entsprechendes gilt bei einer Auswahl - wenn der Anzeigemodus auf „Alle Dateien“ gesetzt ist, werden alle Daten, die für eine Eigenschaft eingegeben wurden, in die XMP jeder Komponentendatei eingegeben, aus denen der zusammengeführte Clip besteht.

[Nach oben](#) 

Timecode von einem Audio-Masterclip verwenden, um einen zusammengeführten Clip zu erstellen

Sie können den Timecode von einem Audio-Masterclip verwenden, wenn Sie einen zusammengeführten Clip erstellen. Sie können auch festlegen, dass das Audio der Quellkamera ausgelassen wird, wenn Sie einen zusammengeführten Clip erstellen.

Führen Sie folgende Schritte aus:

1. Wählen Sie den Videoclip und Audioclip, der Timecode enthält.
2. Wählen Sie „Clip“ < „Clips zusammenführen“.
3. Führen Sie im Dialogfeld „Clips zusammenführen“ einen der folgenden Schritte aus:
 - Um Timecode von einem Audio-Masterclip zu verwenden, um einen zusammengeführten Clip zu erstellen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Audio-Timecode aus Clip verwenden“. Anschließend wählen Sie die Audiospur, mit der Sie das Video synchronisieren möchten, aus dem Pop-upmenü.
 - Um das Audio der Quellkamera von einem Clip zu entfernen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Audio aus AV-Clip entfernen“.
4. Klicken Sie auf OK.

[Nach oben](#) 

Einschränkungen bei zusammengeführten Clips

Bei der Arbeit mit zusammengeführten Clips gelten einige Einschränkungen:

- Der Befehl „Filmmaterial ersetzen“ lässt sich nicht anwenden.
- Das Anhängen von Adobe Story-Drehbüchern und die anschließende Sprachanalyse wird nicht unterstützt.

Hinweis: Wenn Sie ein Adobe Story-Drehbuch vor dem Zusammenfügen an einen Audioclip anhängen, können Sie die Sprachanalyse anschließend verwenden. Wählen Sie entweder „Alle Dateien“ oder den Audioclip mit dem Drehbuch im Pop-upmenü „Datei“ im Metadatenfenster aus, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Analysieren“.

- Die Audiokanalzuordnung im zusammengeführten Clip wird nicht unterstützt.
- In einem zusammengeführten Clip ist nur Mono-Audio möglich. Die Interchange-Formate XML und AAF aus Final Cut Pro werden nicht unterstützt.
- Die automatische Synchronisation von Audio-Wellenformen, freilaufender Timecode, Tageszeit-Timecode, AUX-Timecode oder separater Audio-Timecode wird nicht unterstützt.
- Das Aufdecken in Adobe Bridge wird nicht unterstützt.
- Nach dem Erstellen kann ein zusammengeführter Clip nicht mehr neusynchronisiert oder angepasst werden. Wenn Sie die Clips erneut synchronisieren oder anpassen möchten,

erstellen Sie einen neuen zusammengeführten Clip.

- Das Anpassen von Inhalten eines zusammengeführten Clips wird nicht unterstützt. Wenn jedoch ein bestimmter Komponentenclick gelöscht wird, kann der zusammengeführte Clip erneut verknüpft werden.
- Zusammengeführte Clips oder Teile von zuvor zusammengeführten Clips können nicht zum erneuten Zusammenführen oder zum Erstellen eines neuen zusammengeführten Clips verwendet werden. Es können nur Komponentenclicks verwendet werden, um einen zusammengeführten Clip zu erstellen.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Ändern von Clip-Eigenschaften mit „Filmmaterial interpretieren“

Interpretieren von Filmmaterial

Sie können die Eigenschaften eines Clips ändern, indem Sie im Dialogfeld „Filmmaterial interpretieren“ die entsprechenden Optionen auswählen.

- Weitere Informationen zur Verwendung der Optionen für Frameraten finden Sie unter [Ändern der Framerate eines Clips](#).
- Weitere Informationen zur Verwendung der Optionen für die Halbbildreihenfolge finden Sie unter [Ändern der Halbbildreihenfolge eines Clips](#).
- Weitere Informationen zur Verwendung der Optionen für Alphakanäle finden Sie unter [Alphakanäle und Masken](#).

[Nach oben](#) 

Interpretieren von Filmmaterial

1. Im Projektfenster klicken Sie mit rechten Maustasten (Windows) oder bei gedrückter Strg-Taste auf den Clip, bei dem eine Eigenschaft geändert werden soll.
2. Wählen Sie „Ändern“ > „Filmmaterial interpretieren“.
3. Wählen Sie die gewünschten Optionen, und klicken Sie auf „OK“.

Andrew Devis hat [ein Video-Lernprogramm](#) zum Interpretieren von Filmmaterial auf der Creative COW-Website bereitgestellt.

Weitere Informationen zum Interpretieren von Filmmaterial bietet [dieses Video-Lernprogramm](#) von Learn by Video und Video2Brain von Maxim Jago.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Rückgängig, Protokoll und Ereignisse

[Befehl „Rückgängig“](#)

[Protokollfenster](#)

[Ereignisfenster](#)

[Ereignisbenachrichtigung](#)

[Nach oben](#) 

Befehl „Rückgängig“

Wenn Sie eine Änderung rückgängig machen möchten oder einen Fehler machen, bietet Premiere Pro mehrere Möglichkeiten, Ihre Bearbeitungsschritte rückgängig zu machen. Sie können nur am Videoprogramm vorgenommene Änderungen rückgängig machen, beispielsweise einen Bearbeitungsschritt, nicht aber das Blättern durch ein Fenster.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die letzte Änderung rückgängig zu machen, wählen Sie „Bearbeiten“ > „Rückgängig“. (Sie können nacheinander bis zu 32 Änderungen rückgängig machen, die Sie in einem der Premiere Pro-Fenster am Projekt vorgenommen haben.)
 - Wenn Sie zu einer bestimmten Version des Projekts zurückkehren möchten, die erstellt wurde, seitdem das Projekt geöffnet ist, wählen Sie ein Objekt aus dem Protokollfenster aus.
 - Um alle Änderungen rückgängig zu machen, die seit der letzten Speicherung des Projekts vorgenommen wurden, wählen Sie „Datei“ > „Zurück“.
 - Wenn Sie Änderungen rückgängig machen möchten, die vor der letzten Speicherung des Projekts vorgenommen wurden, versuchen Sie, eine vorherige Version des Projekts aus dem Ordner „Premiere – Automatische Speicherung“ zu öffnen. Anschließend wählen Sie „Datei“ > „Speichern unter“, um das Projekt an einem anderen Speicherort abzulegen. Wie viele Änderungen Sie rückgängig machen können, hängt von den Voreinstellungen der automatischen Speicherung ab.
 - Um einen Änderungsvorgang abzubrechen, den Premiere Pro noch nicht vollständig verarbeitet hat (z. B. bei der Anzeige eines Statusbalkens), drücken Sie die Esc-Taste.
 - Um ein Dialogfeld zu schließen, ohne die Änderungen zu übernehmen, klicken Sie auf „Abbrechen“.
 - Um alle Werte in einem angewandten Effekt auf die Standardwerte zurückzusetzen, klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf die Schaltfläche „Zurücksetzen“ für den Effekt.

[Nach oben](#) 

Protokollfenster

Mit dem Protokollfenster können Sie zu jeder während der aktuellen Arbeitssitzung erstellten Version des Projekts springen. Bei jeder Änderung an einem Teil des Projekts wird die neue Projektversion dem Fenster hinzugefügt. Sie können das Projekt von der Version ausgehend ändern, zu der Sie gesprungen sind. Die im Protokollfenster verfügbaren Versionen können nicht für Aktionen im Aufnahme-Fenster verwendet werden.




Folgende Richtlinien können bei der Arbeit mit dem Protokollfenster hilfreich sein:

- Programmübergreifende Änderungen, z. B. an Paletten, Fenstern und Voreinstellungen, stellen keine Änderungen am Projekt an sich dar und werden auch nicht im Protokollfenster eingefügt.
- Sobald Sie das Projekt schließen und neu öffnen, sind die vorherigen Versionen nicht mehr im Protokollfenster vorhanden.
- Die älteste Projektversion steht in der Liste ganz oben und die neueste ganz unten.
- Jede Version wird zusammen mit dem zur Änderung des Projekts verwendeten Werkzeug oder Befehl sowie einem entsprechenden Symbol aufgeführt. Bei bestimmten Aktionen wird für jedes betroffene Fenster eine Version erstellt, wie z. B. für den Titel. Aktionen, die in einem solchen Fenster durchgeführt werden, werden als einzelne Version im Protokollfenster behandelt.
- Bei Auswahl einer Version werden die darunter befindlichen abgeblendet, um anzugeben, welche Änderungen entfernt werden, wenn Sie das Projekt von dieser Version ausgehend bearbeiten.
- Wenn eine Version ausgewählt wird und anschließend Änderungen am Projekt vorgenommen werden, werden alle nachfolgenden Versionen gelöscht.
- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie zum Auswählen einer Version auf den Namen der Version im Protokollfenster.
 - Ziehen Sie zum Navigieren im Protokollfenster den Schieberegler des Fensters oder die Bildlaufleiste. Sie können auch die Befehle „Schritt vorwärts“ oder „Schritt rückwärts“ aus dem Fenstermenü verwenden.
 - Wählen Sie zum Löschen einer Projektversion die Version aus. Wählen Sie dann im Menü des Fensters die Option „Löschen“ oder klicken Sie auf das Symbol „Löschen“ und dann auf „OK“.
 - Um alle Versionen aus dem Protokollfenster zu löschen, wählen Sie im Fenstermenü den Befehl „Protokoll löschen“.

[Nach oben](#) 

Ereignisfenster

Im Ereignisfenster werden Warnungen und andere Informationen zum Identifizieren und Beheben von Fehlern angezeigt. Dies bezieht sich vor allem auf Fehler, die durch Plug-ins und Komponenten anderer Hersteller hervorgerufen werden.

Ein Warnungssymbol , ,  in der Statusleiste informiert Sie über Fehler. Doppelklicken Sie auf dieses Symbol, um das Ereignisfenster zu öffnen. Löschen Sie dann das entsprechende Element aus dem Ereignisfenster, um das Symbol in der Statusleiste wieder auszublenden.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Doppelklicken Sie auf das Warnungssymbol in der Statusleiste.
 - Wählen Sie „Fenster“ > „Ereignisse“.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf „Details“, um weitere Informationen zu einem Element in der Liste anzuzeigen.
 - Klicken Sie auf „Alle löschen“, um die Ereignisliste zu löschen.

[Nach oben](#) 

Ereignisbenachrichtigung

Zusätzlich zum Warnungssymbol im Ereignisfenster wird ein Pop-up-Fenster für Benachrichtigungen in der rechten unteren Ecke der Benutzeroberfläche angezeigt.

Die Benachrichtigung wird einige Sekunden angezeigt, und die Hintergrundfarbe der Benachrichtigung zeigt den Ereignistyp an. So werden z. B. Fehlermeldungen mit rotem, Warnungen mit gelbem und Informationen mit blauem Hintergrund gekennzeichnet.

Das Pop-up-Fenster für Benachrichtigungen wird standardmäßig angezeigt. Wenn Sie es verbergen möchten, deaktivieren Sie Ereignismarke anzeigen unter der Kategorie „Allgemein“ im Dialogfeld „Einstellungen“.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Rückgängig, Protokoll und Ereignisse

[Befehl „Rückgängig“](#)

[Protokollfenster](#)

[Ereignisfenster](#)

[Ereignisbenachrichtigung](#)

[Nach oben](#) 

Befehl „Rückgängig“

Wenn Sie eine Änderung rückgängig machen möchten oder einen Fehler machen, bietet Premiere Pro mehrere Möglichkeiten, Ihre Bearbeitungsschritte rückgängig zu machen. Sie können nur am Videoprogramm vorgenommene Änderungen rückgängig machen, beispielsweise einen Bearbeitungsschritt, nicht aber das Blättern durch ein Fenster.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die letzte Änderung rückgängig zu machen, wählen Sie „Bearbeiten“ > „Rückgängig“. (Sie können nacheinander bis zu 32 Änderungen rückgängig machen, die Sie in einem der Premiere Pro-Fenster am Projekt vorgenommen haben.)
 - Wenn Sie zu einer bestimmten Version des Projekts zurückkehren möchten, die erstellt wurde, seitdem das Projekt geöffnet ist, wählen Sie ein Objekt aus dem Protokollfenster aus.
 - Um alle Änderungen rückgängig zu machen, die seit der letzten Speicherung des Projekts vorgenommen wurden, wählen Sie „Datei“ > „Zurück“.
 - Wenn Sie Änderungen rückgängig machen möchten, die vor der letzten Speicherung des Projekts vorgenommen wurden, versuchen Sie, eine vorherige Version des Projekts aus dem Ordner „Premiere – Automatische Speicherung“ zu öffnen. Anschließend wählen Sie „Datei“ > „Speichern unter“, um das Projekt an einem anderen Speicherort abzulegen. Wie viele Änderungen Sie rückgängig machen können, hängt von den Voreinstellungen der automatischen Speicherung ab.
 - Um einen Änderungsvorgang abzubrechen, den Premiere Pro noch nicht vollständig verarbeitet hat (z. B. bei der Anzeige eines Statusbalkens), drücken Sie die Esc-Taste.
 - Um ein Dialogfeld zu schließen, ohne die Änderungen zu übernehmen, klicken Sie auf „Abbrechen“.
 - Um alle Werte in einem angewandten Effekt auf die Standardwerte zurückzusetzen, klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf die Schaltfläche „Zurücksetzen“ für den Effekt.

[Nach oben](#) 

Protokollfenster

Mit dem Protokollfenster können Sie zu jeder während der aktuellen Arbeitssitzung erstellten Version des Projekts springen. Bei jeder Änderung an einem Teil des Projekts wird die neue Projektversion dem Fenster hinzugefügt. Sie können das Projekt von der Version ausgehend ändern, zu der Sie gesprungen sind. Die im Protokollfenster verfügbaren Versionen können nicht für Aktionen im Aufnahme Fenster verwendet werden.




Folgende Richtlinien können bei der Arbeit mit dem Protokollfenster hilfreich sein:

- Programmübergreifende Änderungen, z. B. an Paletten, Fenstern und Voreinstellungen, stellen keine Änderungen am Projekt an sich dar und werden auch nicht im Protokollfenster eingefügt.
- Sobald Sie das Projekt schließen und neu öffnen, sind die vorherigen Versionen nicht mehr im Protokollfenster vorhanden.
- Die älteste Projektversion steht in der Liste ganz oben und die neueste ganz unten.
- Jede Version wird zusammen mit dem zur Änderung des Projekts verwendeten Werkzeug oder Befehl sowie einem entsprechenden Symbol aufgeführt. Bei bestimmten Aktionen wird für jedes betroffene Fenster eine Version erstellt, wie z. B. für den Titel. Aktionen, die in einem solchen Fenster durchgeführt werden, werden als einzelne Version im Protokollfenster behandelt.
- Bei Auswahl einer Version werden die darunter befindlichen abgeblendet, um anzugeben, welche Änderungen entfernt werden, wenn Sie das Projekt von dieser Version ausgehend bearbeiten.
- Wenn eine Version ausgewählt wird und anschließend Änderungen am Projekt vorgenommen werden, werden alle nachfolgenden Versionen gelöscht.
- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie zum Auswählen einer Version auf den Namen der Version im Protokollfenster.
 - Ziehen Sie zum Navigieren im Protokollfenster den Schieberegler des Fensters oder die Bildlaufleiste. Sie können auch die Befehle „Schritt vorwärts“ oder „Schritt rückwärts“ aus dem Fenstermenü verwenden.
 - Wählen Sie zum Löschen einer Projektversion die Version aus. Wählen Sie dann im Menü des Fensters die Option „Löschen“ oder klicken Sie auf das Symbol „Löschen“ und dann auf „OK“.
 - Um alle Versionen aus dem Protokollfenster zu löschen, wählen Sie im Fenstermenü den Befehl „Protokoll löschen“.

[Nach oben](#) 

Ereignisfenster

Im Ereignisfenster werden Warnungen und andere Informationen zum Identifizieren und Beheben von Fehlern angezeigt. Dies bezieht sich vor allem auf Fehler, die durch Plug-ins und Komponenten anderer Hersteller hervorgerufen werden.

Ein Warnungssymbol , ,  in der Statusleiste informiert Sie über Fehler. Doppelklicken Sie auf dieses Symbol, um das Ereignisfenster zu öffnen. Löschen Sie dann das entsprechende Element aus dem Ereignisfenster, um das Symbol in der Statusleiste wieder auszublenden.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Doppelklicken Sie auf das Warnungssymbol in der Statusleiste.
 - Wählen Sie „Fenster“ > „Ereignisse“.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf „Details“, um weitere Informationen zu einem Element in der Liste anzuzeigen.
 - Klicken Sie auf „Alle löschen“, um die Ereignisliste zu löschen.

[Nach oben](#) 

Ereignisbenachrichtigung

Zusätzlich zum Warnungssymbol im Ereignisfenster wird ein Pop-up-Fenster für Benachrichtigungen in der rechten unteren Ecke der Benutzeroberfläche angezeigt.

Die Benachrichtigung wird einige Sekunden angezeigt, und die Hintergrundfarbe der Benachrichtigung zeigt den Ereignistyp an. So werden z. B. Fehlermeldungen mit rotem, Warnungen mit gelbem und Informationen mit blauem Hintergrund gekennzeichnet.

Das Pop-up-Fenster für Benachrichtigungen wird standardmäßig angezeigt. Wenn Sie es verbergen möchten, deaktivieren Sie Ereignismarke anzeigen unter der Kategorie „Allgemein“ im Dialogfeld „Einstellungen“.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Erzeugen von Frame-Standbildern

Standbilder mithilfe der „Standbild“-Optionen

Exportieren eines Standbildes

Einfrieren eines Videoframes für die Dauer eines Clips

Einfrieren eines Frames für einen Clipabschnitt mit der Zeit-Neuzuordnung

Premiere Pro bietet mehrere Möglichkeiten, um Frame-Standbilder aus Videoclips zu erfassen.

Sie können die Standbild-Optionen verwenden, einen einzelnen Frame während der gesamten Clipdauer einzufrieren (als ob Sie den Frame als Standbild importiert hätten) oder die Zeit-Neuzuordnung verwenden, um einen Teil des Frames zu fixieren.

[Nach oben](#) 

Standbilder mithilfe der „Standbild“-Optionen

Premiere Pro bietet schnelle und effiziente Methoden, um mithilfe der „Standbild“-Optionen ein Standbild von einem Videoclip zu erfassen.

Die „Standbild“-Optionen wurden entwickelt, um ein Standbild zu erfassen, ohne zusätzliche Medien oder Projektelemente zu erstellen.

Standbild hinzufügen

1. Positionieren Sie die Wiedergabemarke auf dem Frame, den Sie erfassen möchten.
2. Wählen Sie „Clip“ > „Video-Optionen“ > „Standbild“. Oder verwenden Sie den Tastaturbefehl Cmd+Umschalttaste+K (Mac) bzw. Strg+Umschalttaste+K (Win).

Ein Standbild der aktuellen Position der Wiedergabemarke wird in der Zeitleiste erstellt. Das Standbild, das in die Zeitleiste eingefügt wird, sieht wie der vorherige Teil des Originalclips ohne Änderungen am Namen oder in der Farbe aus.

Standbildsegment einfügen


1. Positionieren Sie die Wiedergabemarke an der Stelle in der Zeitleiste, an der Sie ein Standbild einfügen möchten.
2. Wählen Sie „Clip“ > „Video-Optionen“ > „Standbild einfügen“ aus.

Der Clip wird an der Position der Wiedergabemarke geteilt und ein Standbild mit einer Länge von zwei Sekunden wird eingefügt. Sie können das eingefügte Standbild auf jede beliebige Länge zuschneiden.

[Nach oben](#) 

Exportieren eines Standbildes

Verwenden Sie die Schaltfläche „Frame exportieren“, um ein Standbild (einen eingefrorenen Frame) aus einem Filmclip zu erstellen.

Die Schaltfläche „Frame exportieren“  im Quell- oder im Programmmonitor ermöglicht einen schnellen Export von Video-Frames, ohne Adobe Media Encoder zu verwenden.

1. Positionieren Sie den Abspielkopf auf dem gewünschten Frame in einem Clip oder in

einer Sequenz, die Sie exportieren möchten.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Frame exportieren“ . Das Dialogfeld „Frame exportieren“ wird angezeigt, in dem der Name bearbeitet werden kann. Der Zeitcode des Frames vom Originalclip wird an den Namen des Standbild-Clips angehängt. Beispiel:
Clipname.00_14_23_00.Still001.jpg

Premiere Pro erstellt eine Standbilddatei auf der Festplatte und importiert sie dann standardmäßig erneut in das Projekt, wobei ein neues Projektelement hinzugefügt wird. Sie müssen den Standbild-Clip dann manuell in eine Sequenz einfügen.

Standbilder werden im Schnittfenster lavendelfarbig angezeigt, so dass Sie den importierten Clip leicht vom Original unterscheiden können.

[Nach oben](#)

Einfrieren eines Videoframes für die Dauer eines Clips

Das Einfrieren kann am In-Point, am Out-Point oder an der Marke 0 (Null) des Clips (falls vorhanden) erfolgen.

1. Wählen Sie einen Clip in einem Schnittfenster aus.
2. Um einen anderen Frame als den In- oder Out-Point einzufrieren, öffnen Sie den Clip im Quellmonitor und setzen Sie die Marke 0 (Null) auf den einzufrierenden Frame.
3. Wählen Sie „Clip“ > „Video-Optionen“ > „Standbild“.
4. Klicken Sie auf „Anhalten bei“ und wählen Sie in dem Menü den Frame aus, der als Standbild angezeigt werden soll.

Sie können den Frame nach Quell-Timecode, Sequenz-Timecode, In-Point, Out-Point oder Abspielkopfposition auswählen.

5. Legen Sie bei Bedarf „Filter einfrieren“ fest und klicken Sie auf „OK“.

Filter einfrieren Verhindert, dass Keyframe-Effekteinstellungen (falls vorhanden) während der Dauer des Clips animiert werden. Effekteinstellungen verwenden die Werte des eingefrorenen Frames.

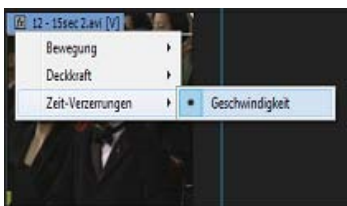
Hinweis: Wenn Sie das Standbild an einen In- oder Out-Point legen, ändert sich der eingefrorene Frame bei Änderung des Bearbeitungspunkts nicht. Bei Verwendung von Marke 0 ändert sich der angezeigte Frame, wenn die Marke verschoben wird.

[Nach oben](#)

Einfrieren eines Frames für einen Clipabschnitt mit der Zeit-Neuzuordnung


1. Wählen Sie in einem Zeitleistenfenster in dem Menü „Clipeffekt“ die Optionen „Zeit-Neuzuordnung“ > „Geschwindigkeit“ aus.

Das Menü „Clipeffekt“ wird neben dem Dateinamen des jeweiligen Clips in einer Videospur angezeigt. Wenn das Menü „Clipeffekt“ nicht angezeigt wird, vergrößern Sie den Clip.



Wählen Sie „Zeit-Neuzuordnung“ > „Geschwindigkeit“ über ein Videoeffekt-Steurelement aus

In der Mitte des Clips wird eine horizontale Blendensteuerung, die die Geschwindigkeit des Clips steuert, eingeblendet. Der Clip wird über und unter der 100 %-Geschwindigkeitsmarkierung in Kontrastfarben schattiert. Im oberen Teil des Clips, unterhalb des Cliptitels, wird eine weiße Spur zur Geschwindigkeitssteuerung angezeigt.

2. Klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) auf die Blendensteuerung, um einen Geschwindigkeits-Keyframe zu erstellen .
3. Ziehen Sie bei gedrückter STRG+Alt-Taste (Windows) oder Options+Befehlstaste (Mac OS) den Geschwindigkeits-Keyframe an die Position, an der der eingefrorene Frame enden soll.

Hinweis: Achten Sie darauf, die Blendensteuerung horizontal zu ziehen, nicht vertikal wie bei anderen Keyframes.

An der Stelle, an der Sie den Keyframe abgelegt haben, wird ein zweiter Keyframe erstellt. Die Keyframes der inneren Hälfte, die Standbilder, werden im Vergleich zu den regulären Geschwindigkeits-Keyframes quadratisch dargestellt. Sie können Standbilder erst ziehen, wenn Sie einen Geschwindigkeitsübergang erstellt haben. In der Spur zur Geschwindigkeitssteuerung werden vertikale Häkchen angezeigt, die angeben, welches Segment des Clips eingefrorene Frames enthält.

4. (Optional) Um einen Geschwindigkeitsübergang vom oder zum eingefrorenen Frame zu erstellen, ziehen Sie die linke Hälfte des Geschwindigkeits-Keyframes auf der linken Seite nach links oder die rechte Hälfte des Geschwindigkeits-Keyframes auf der rechten Seite nach rechts.

Zwischen den beiden Hälften des Geschwindigkeits-Keyframes wird ein grauer Bereich angezeigt, der die Länge des Geschwindigkeitsübergangs angibt. Die Blendensteuerung bildet eine Rampe zwischen den beiden Hälften und gibt die allmähliche Änderung der Geschwindigkeit zwischen den beiden an.

Nachdem Sie einen Geschwindigkeitsübergang erstellt haben, können Sie ein Standbild ziehen. Wenn Sie das erste Standbild ziehen, wird es in einen neuen Medien-Frame gesetzt. Wenn Sie das zweite ziehen, ändert sich lediglich die Dauer des gefrorenen Frames.

5. (Optional) Wenn die blaue Kurvensteuerung angezeigt werden soll, klicken Sie in den grauen Bereich der Spur zur Geschwindigkeitssteuerung zwischen den Keyframe-Hälften.
6. (Optional) Zum Ändern der Beschleunigung oder Verlangsamung der Geschwindigkeitsänderung ziehen Sie einen der Griffpunkte an der Kurvensteuerung.

Die Änderung der Geschwindigkeit wird entsprechend der Krümmung der Geschwindigkeitsrampe ein- oder ausgeschwenkt.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Verwenden von Bilduntertiteln

[Untertitel in Premiere Pro](#)

[Importieren und Anzeigen von Bilduntertiteln](#)

[Erstellen oder Bearbeiten von Bilduntertiteln](#)

[Exportieren von Bilduntertiteln](#)

[Arbeiten mit eingebetteten Untertiteln](#)

[Arbeiten mit eingebrannten Untertiteln](#)

[Erstellen von Untertiteln mit Drittanbieteranwendungen](#)

[Unterstützte Formate](#)

[Offene Untertitel](#)

[Von einem Experten: Erstellen und Anpassen \(offener\) Untertitel](#)

[Nach oben](#) ⁺

Untertitel in Premiere Pro

Premiere Pro bietet eine umfangreiche Palette an Untertitelfunktionen, mit denen Sie Untertitel bearbeiten sowie eigene Untertitel erstellen und zur Anzeige in alle unterstützten Formate exportieren können.

Sie können Untertitel importieren und anzeigen und dann Text, Farbe, Hintergrund und Timing schnell und einfach bearbeiten. Wenn Sie alle gewünschten Bearbeitungsschritte vorgenommen haben, können Sie die Untertiteldateien als Filialdateien exportieren, sie in einen QuickTime-Film oder eine MXF-Datei importieren oder die Untertitel in ein Video einbrennen.

Neben geschlossenen Untertiteln unterstützt Premiere Pro auch den Import offener Untertitelformate, die Sie als Untertitel einbrennen können.

[Nach oben](#) ⁺

Importieren und Anzeigen von Bilduntertiteln

In Premiere Pro können Sie Dateien importieren, in die Untertitel eingebettet sind oder die über Filialdateien mit Untertiteln verfügen.

Sie können die Dateien so in Ihr Projekt in Premiere Pro importieren, wie Sie alle anderen Medien importieren würden, indem Sie eine der folgenden Optionen verwenden:

- Wählen von Datei > Importieren, um Dateien mit eingebetteten Untertiteln oder Untertiteln in einer Filialdatei zu importieren
- Importieren über den Media-Browser mithilfe des Kontextmenüs der Datei


Anzeigen von Untertiteln im Quell- und Programmmonitor

Wenn Sie Bilduntertitelclips in ein Projekt importieren, werden die Bilduntertitel im Untertitel-Bedienfeld als Bilduntertitelblöcke angezeigt.

Um die Untertitel im Quellmonitor und Programmmonitor anzuzeigen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie rechts unten in einem Monitor auf „+“, um den Schaltflächeneditor zu öffnen, wählen Sie die Schaltfläche Untertitelanzeige und klicken Sie auf OK. Alternativ können Sie die Schaltfläche „Untertitel“ zur Schaltflächenleiste hinzufügen, indem Sie sie aus dem Schaltflächen-Editor ziehen. Sie haben auch die Möglichkeit, diese Befehle mit


Tastenkombinationen zu verknüpfen.

- Klicken Sie im Popmenü des Quell- oder Programmmonitors auf das Schraubenschlüsselsymbol  und wählen Sie Untertitelanzeige > Aktivieren.



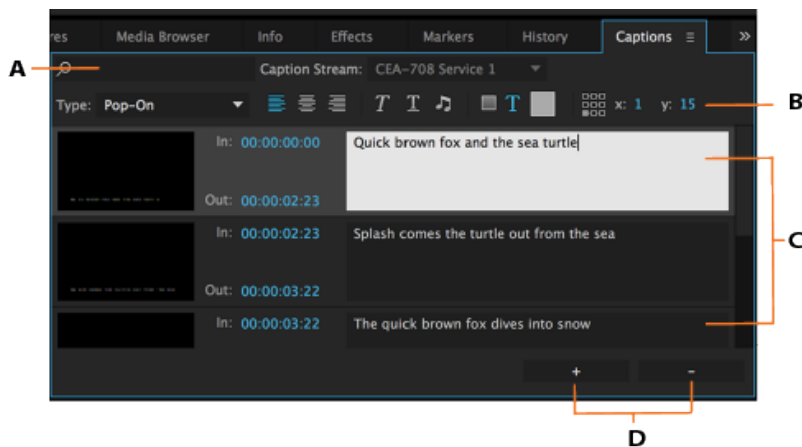
Anzeigen von Untertiteln im Quell- und Programmmonitor

Wichtige Hinweise

- Sie können Untertitel ein- oder ausblenden.
- Sie können den Untertitelungsstandard für einen Untertitelclip auswählen, der im Quellmonitor geladen wird. Klicken Sie im Quellmonitor auf das Schraubenschlüsselsymbol  und wählen Sie Untertitelanzeige > Einstellungen. Sie können z. B. die Untertitelstandards CEA-608 oder CEA-708 wählen und auch den gewünschten Kanal oder Dienst für die Anzeige festlegen.
- Ein Untertitel-Clip verhält sich, wenn er mit einem Video verknüpft ist, ähnlich wie ein verknüpfter Audiokanalclip. Der Textclip wird in der Quellanzeige des Schnittfensters dargestellt und kann wie andere Videoclips aktiviert, deaktiviert oder mit einer Videospur verknüpft werden.
- In einer erweiterten Spur werden die Untertitel-Blöcke in einem Untertitelclip angezeigt, zusammen mit den Marken für End of Caption (EOC), die kennzeichnen, wo die Untertitelblöcke beginnen und enden.

[Nach oben](#) 

Erstellen oder Bearbeiten von Bilduntertiteln



Untertitel-Bedienfeld in Premiere Pro

- A.** Untertitelinhalt filtern **B.** Formatierungs-Symboleiste **C.** Bearbeitbare Textblöcke **D.** Hinzufügen und Löschen von Untertitelblöcken

Erstellen von Bilduntertiteln

In Premiere Pro können Sie Untertitel von Grund auf neu erstellen. Sie können Text hinzufügen, diesen formatieren und seine Position und Farbe festlegen.

1. Wählen Sie Datei > Neue Untertitel.

Das Dialogfeld „Neue Untertitel“ wird angezeigt. Es enthält die Videoeinstellungen. Premiere Pro passt die Untertitel-Videoeinstellungen an die geöffnete Sequenz an. Akzeptieren Sie die Standard-Videoeinstellungen und klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Framerate der Untertiteldatei, die Sie erstellen, mit der Framerate der Sequenz übereinstimmt, in der Sie sie verwenden möchten.

2. Wählen Sie im Dialogfeld „Neue Untertitel“ den passenden Untertitel-Standard und -Stream. Premiere Pro fügt im Projektfenster eine neue Untertiteldatei ein.
3. Um der Untertiteldatei Text hinzuzufügen, doppelklicken Sie im Projektfenster auf die Untertiteldatei. Sie können das Untertitel-Bedienfeld auch öffnen, indem Sie Fenster > Untertitel wählen.
4. Geben Sie im Untertitel-Bedienfeld den gewünschten Untertiteltext ein. Verwenden Sie die Formatierungswerkzeuge, um die Position anzugeben sowie die Textfarbe und die Hintergrundfarbe des Untertitels zu ändern. Sie können auch Formatierungen wie unterstrichene oder kursive Schrift anwenden.
5. Um weitere Untertitelblöcke hinzuzufügen, klicken Sie rechts unten im Untertitel-Bedienfeld auf Untertitel hinzufügen (+). Um einen Untertitelblock zu löschen, wählen Sie den Untertitelblock aus und klicken Sie auf Untertitel löschen (-).
6. Ziehen Sie die Untertiteldatei im Schnittfenster in die Quellsequenz über dem benötigten Quellclip in der Sequenz.

Bearbeiten von Bilduntertiteln

Stellen Sie sich ein Szenario mit einer Sendung vor, die bereits Untertitel enthält. Möglicherweise müssen Sie eine andere Version der Sendung erstellen, beispielsweise mit einer kürzeren Dauer, um mehr Werbung hinzuzufügen.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Untertiteldatei in Premiere Pro zu bearbeiten:

1. Wählen Sie die Untertiteldatei aus, die Sie in einem Schnittfenster bearbeiten möchten.
2. Öffnen Sie das Untertitel-Bedienfeld (Fenster > Untertitel), um die Untertitel anzuzeigen.
3. Im Untertitel-Bedienfeld können Sie vorhandene Untertitel auf Wortebene bearbeiten. Über eine intuitive Benutzeroberfläche können Sie auch Änderungen an der Anzeigedauer und an der Formatierung vornehmen, z. B. Textausrichtung oder -farbe.
4. Die Textclips werden auch im Schnittfenster angezeigt. Hier können Sie die Untertitel anpassen, sodass sie nach dem Schneiden, dem Schließen von Lücken und dem Neuordnen einzelner Segmente wieder richtig mit den Medien synchronisiert sind.

Nach oben 

Exportieren von Bilduntertiteln

Wenn Sie mit der Bearbeitung oder Erstellung von Untertiteldateien fertig sind, können Sie die Sequenz mit den Untertiteln über Premiere Pro oder Adobe Media Encoder exportieren. Verwenden Sie hierfür das Dialogfeld „Exporteinstellungen“. Alternativ können Sie die Sequenz mit den Untertiteln mit Drittanbieter-Hardware exportieren, die die Codierung von Untertiteln unterstützt.

Exportieren von Untertiteln mit Premiere Pro oder Adobe Media Encoder

1. Laden Sie im Quellmonitor ein Untertitel-Asset oder laden Sie es im Projektfenster. Sie können eine Sequenz auch im Projektfenster auswählen, oder sie haben das Schnittfenster im Fokus.
2. Wählen Sie Datei > Exportieren > Medium.
3. Legen Sie im Dialogfeld Exporteinstellungen die folgenden Optionen auf der Registerkarte Untertitel fest.

Exportoptionen Wählen Sie eine der folgenden Exportoptionen:

- Filialdatei erstellen
- Untertitel in Video brennen
- In Ausgabedatei einbetten

Dateiformat Wählen Sie eines der folgenden Dateiformate aus, um die Untertiteldaten zu exportieren:

- Szenarist-Untertiteldatei (.scc)
- MacCaption VANC-Datei (.mcc)
- Zeitgesteuerter SMPTE-Text (.xml)
- EBU N19-Untertitel (.stl)

Hinweis: Die Standardoption für NTSC-Bereiche ist „SMPTE Timed Text“; für PAL-Bereiche lautet sie „EBU N19“.

Sie können geschlossene Untertiteldaten auch in ein offenes Untertitelformat (SRT-Dateiformat) exportieren:

- SubRip-Untertitelformat (.srt)

Framerate Je nach ausgewähltem Format wird eine Liste der unterstützten Frameraten im Pop-upmenü „Framerate“ angezeigt. Eine Standardframerate wird automatisch anhand der bekannten Framerate der Sequenz gewählt, die Sie exportieren.

Klicken Sie auf Exportieren, um das Video mit den Untertiteldaten zu exportieren.

[Nach oben](#) 

Arbeiten mit eingebetteten Untertiteln

Premiere Pro unterstützt den Import und die Decodierung eingebetteter Untertitel in MOV- und MXF-Dateien.

Importieren von Medien mit eingebetteten Untertiteln

Sie können Medien mit eingebetteten Untertiteln genau wie alle anderen Medien importieren, indem Sie Datei > Importieren wählen oder den Import über den Media-Browser durchführen. Premiere Pro importiert die eingebetteten Untertiteldaten automatisch in das Projekt.

Wenn Sie z. B. einen QuickTime-Clip importieren, der eingebettete Bilduntertitel enthält, werden die Bilduntertitel automatisch importiert. Wenn ein QuickTime-Clip eine zugehörige Bilduntertitel-Filialdatei enthält, importieren Sie diese Filialdatei einfach wie dies bei jeder anderen Datei üblich ist.

Um in eine Mediendatei eingebettete Untertiteldaten zu erkennen und automatisch zu importieren, aktivieren Sie im Dialogfeld „Voreinstellungen“ im Bereich „Medien“ das Kontrollkästchen „Untertitel beim Import einschließen“.

Hinweis: Premiere Pro optimiert die Leistung, indem Medien nur beim ersten Öffnen nach Untertiteldaten gescannt werden. Premiere Pro scannt nicht erneut nach Untertiteldaten, wenn Sie die Datei später wieder öffnen.

Bearbeiten von eingebetteten Untertiteln

Wenn Sie in Premiere Pro eine Datei mit eingebetteten Untertiteln bearbeiten möchten, gehen Sie genauso

vor wie beim Erstellen einer separaten Untertiteldatei. Wenn Sie eine eingebettete Untertiteldatei bearbeiten, werden die Änderungen nur innerhalb des Projekts angewendet, die Quelldatei bleibt unverändert.

Exportieren von Medien mit eingebetteten Untertiteln

Beim Exportieren können Sie wählen, ob die Untertitel eingebettet bleiben sollen oder ob Sie die Untertitel in einer separaten Filialdatei exportieren möchten.

Wenn Sie nur die Untertitel als separate Filialdatei exportieren möchten, wählen Sie im Projektfenster die Untertiteldatei aus und wählen Sie anschließend Datei > Exportieren > Untertitel.

Um Medien mit eingebetteten Untertiteln zu exportieren, wählen Sie die im Schnittfenster ausgewählte Zielsequenz und wählen Sie anschließend Datei > Exportieren > Medien. Das Dialogfeld „Exporteinstellungen“ wird in Premiere Pro geöffnet.

Wählen Sie im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ unter „Format“ entweder „QuickTime“ oder „MXF“. Wählen Sie auf der Registerkarte „Untertitel“ unter Exportoptionen die Option In Ausgabedatei einbetten.

[Nach oben](#) ¹³

Arbeiten mit eingebrannten Untertiteln

In Premiere Pro können Sie permanente Untertitel in Ihr Video brennen. Eingebrannte Untertitel sind immer sichtbar, unabhängig davon, ob Untertitel am Fernseh- oder Streaming-Gerät aktiviert sind.

Premiere Pro unterstützt das Einbrennen sowohl geschlossener als auch offener Untertitel beim Export eines Videos.

Wenn Sie SRT-Dateien und XML-Dateien mit offenen Untertiteldaten importieren, konvertiert Premiere Pro diese Dateien automatisch in geschlossene CEA-708 CC1-Untertiteldateien. Sie können diese Dateien dann bearbeiten und die Untertitel einbrennen, wenn Sie Premiere Pro oder Adobe Media Encoder verwenden.

Wählen Sie im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ unter „Exportformat“ die Option „Untertitel in Video brennen“.

Hinweis: Sie können keine Untertitel bearbeiten, die in das Video gebrannt wurden.

[Nach oben](#) ¹⁴

Erstellen von Untertiteln mit Drittanbieteranwendungen

Wenn Sie Drittanbieteranwendungen verwenden, um Untertitel zu erstellen, finden Sie hier einen typischen Arbeitsablauf, den Sie befolgen können:

Schritt 1: Sequenz in eine Drittanbieteranwendung für Untertitel exportieren

Nachdem Sie die Video- und Audibearbeitung in Premiere Pro abgeschlossen haben, exportieren Sie die Sequenz als referenzierten Film in die Drittanbieteranwendung für Untertitel.

Dieser Film kann zu einem Serviceunternehmen oder Spezialisten für Untertitel gesendet werden, wo der Film als Referenz verwendet wird, um eine ganz neue Untertitelspur zu erstellen. Mit einer Drittanbieteranwendung wie MacCaption von CPC können Sie die Untertitelspur von Grund auf erstellen und anschließend die Untertiteldaten im erforderlichen Format codieren.

Schritt 2: Untertiteldateien in Premiere Pro importieren

Nachdem Sie über die Untertiteldatei aus einer Drittanbieteranwendung für Untertitel verfügen, können Sie die Datei in Ihr Projekt in Premiere Pro importieren. Premiere Pro unterstützt den Import von Untertiteldateien in den Formaten .MCC, .SCC, .XML oder .STL.

Wenn Sie eine Untertitel-Filialdatei in Ihr Projekt importieren, wird ein Videoclip erstellt, in dem die Untertiteltextblöcke enthalten sind. Sie können weitere Korrekturen an den Textblöcken vornehmen, um sie mit Ihren Medien zu synchronisieren, falls erforderlich.

Eine Bilduntertitel-Filialdatei enthält mehrere Untertitel-Streams, z. B. CC1, CC2. Wenn ein solcher Clip, der mehrere Untertitel-Streams enthält, zu einer Sequenz hinzugefügt wird, werden im Schnittfenster für jeden Stream separate Spurelemente angezeigt. Um zwischen den verschiedenen Untertitel-Streams zu wechseln,

wählen Sie auf der Registerkarte „Untertitel“ einen Stream aus dem Popupmenü Untertitel-Streamaus.

Schritt 3: Bearbeitetes Video exportieren

Sobald die Untertitel mit den Medien synchron sind, können Sie das bearbeitete Video zusammen mit dem Untertiteltext in eine Datei exportieren. Sie können Untertitel-Filialdateien und eingebettete QuickTime-Filme (QuickTime 608-Untertitel) über Premiere Pro und über Adobe Media Encoder exportieren.

[Nach oben](#) ¹¹

Unterstützte Formate

Geschlossene Untertitel

Filialdateien

- SCC
- MCC
- XML
- STL

XML-Dateien

- W3C TTML (auch als DFXP bekannt)
- SMPTE-TT
- EBU-TT

XML-Dateien können nicht nur im Untertitel-Bedienfeld, sondern auch über einen Text-Editor angezeigt werden.

Premiere Pro unterstützt das Einbetten in und Decodieren aus den folgenden Dateiformaten:

- MOV
- DNxHD MXF Op1a
- MXF Op1a

[Nach oben](#) ¹¹

Offene Untertitel

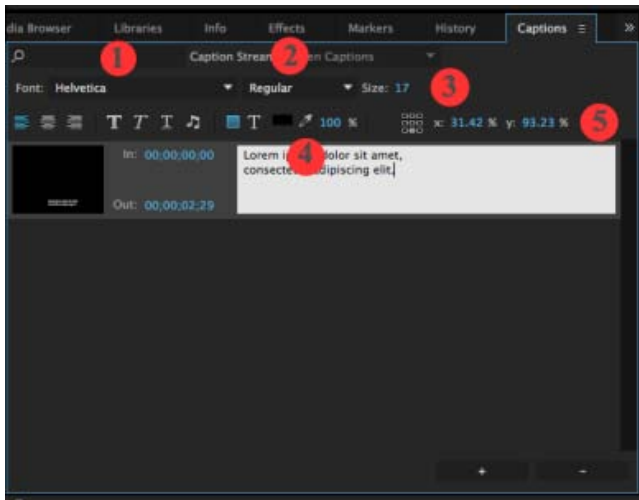
Premiere Pro bietet Editoren die Möglichkeit, Untertitel (auch als offene Untertitel bezeichnet) zu erstellen, die in den Video-Stream eingebrannt sind (geschlossene Untertitel können dagegen vom Betrachter ein- oder ausgeblendet werden). Benutzer können sowohl neue Untertitel erstellen als auch Untertiteldateien im XML- und SRT-Format importieren. Im Untertitel-Bedienfeld können Sie Untertitelblöcke erstellen, Text hinzufügen und das Textformat (Farbe, Größe, Position und Hintergrundfarbe) ändern.


Sie können offene Untertitel als mit offenen Untertiteln formatierte SRT- und XML-Dateien exportieren. Außerdem können Sie Filialdateien mit nur einem Stream sowie eingebettete Dateien mit nur einem Stream in Premiere Pro in offene Untertitel konvertieren. Dazu gehören auch eingebettete MOV- und MXF-Dateien mit Untertiteln. Im Wertebereich neben der Einstellung **Größe** können Sie durch Interaktionen mit gedrückter rechter/linker Maustaste oder die Eingabe von Zahlen Änderungen vornehmen.

1. Wählen Sie **Offene Untertitel**, um den gewünschten Untertitel zu erstellen.
2. Mit den Optionen **Schriftartenfamilie auswählen** und **Schriftstärke wählen** können Sie die Schriftart und -eigenschaften ändern.
3. Um die Text- und Hintergrundtextfeldfarbe für offene Untertitel zu ändern, verwenden Sie

eine Farbwählerpipette oder klicken Sie auf den Farbwähler links daneben.

4. Offene Untertitel werden automatisch in Video **gebrannt**, wenn sie in der Sequenz platziert und exportiert werden, ähnlich dem Verhalten von **Sequenzen und Titeln**. Sie können auch die Funktion zum Aktivieren/Deaktivieren der Spurausgabe verwenden, um das **Einbrennen** von offenen Untertiteln zu steuern.



 Twitter™- und Facebook-Biträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Audio

Arbeiten mit Clips, Kanälen und Spuren

[Zuordnen von Kanälen für Quell- und Ausgangsaudiodaten](#)

[Extrahieren von Audiodaten aus Clips](#)

[Aufteilen einer Stereospur in Monospuren](#)

[Verwenden eines Monoclips als Stereo](#)

[Verteilen eines Kanala eines Stereoclips auf beide Kanäle](#)

[Verknüpfen mehrerer Audioclips](#)

[Verknüpfen von Audioclips](#)

[Bearbeiten eines Multi-Clips im Quellmonitor](#)

[Nach oben](#) 

Zuordnen von Kanälen für Quell- und Ausgangsaudiodaten

Durch Zuordnen von Audiokanälen in Clips werden der Typ und die Anzahl von Audiospuren, in denen sie in einer Sequenz erscheinen werden, festgelegt. Durch Zuordnen der Kanäle werden auch ihre Zielkanäle in der Masterspur und somit in der endgültigen Ausgabedatei festgelegt. Wenn Sie beispielsweise die Kanäle 1 und 2 in einem Stereoclip den Kanälen links vorne und rechts vorne in einer 5.1-Kanal-Masterspur zuordnen, erscheinen die beiden Quellkanäle als eine einzelne 5.1-Kanalspur, wenn sie in einer Sequenz platziert werden. Sie versorgen die Masterspurkanäle links vorne und rechts vorne. Erfolgt die Endausgabe über ein 5.1-Kanal-Surround-Sound-System, werden die ursprünglichen beiden Kanäle über die betreffenden Lautsprecher vorne links und vorne rechts wiedergegeben.

Karl Soule zeigt die Zuordnung von Audiokanälen in Premiere Pro [in diesem Video-Lernprogramm](#). Dieses Video richtet sich an Editoren, die mit Filmmaterial mit gesplitteten Monospuren arbeiten (Stimme auf einer Spur, umgebender Sound auf einer anderen). Dieses Kurzlernprogramm zur Zuordnung von Audiokanälen ist ein Muss.

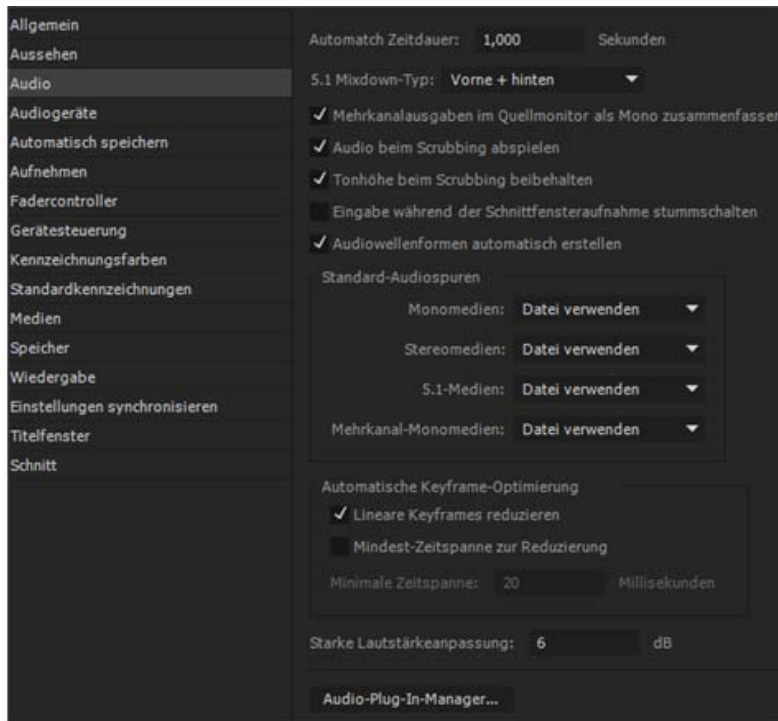
Standardmäßig werden Audiokanäle von Clips der Masterspur zugeordnet, wenn sie aufgenommen oder in ein Projekt importiert werden. Sie können festlegen, wie Premiere Pro die Kanäle zuordnet, indem Sie im Dialogfeld „Audio-Voreinstellungen“ im Bereich „Quellkanal-Zuordnungen“ eine Auswahl für die Option „Standardspurformat“ treffen. Darüber hinaus können Sie definieren, wie Audiokanäle von Clips nach dem Import in ein Projekt zugeordnet werden.

Weiterhin können Sie angeben, welche Ausgabekanäle von Premiere Pro für die Wiedergabe der einzelnen Audiokanäle verwendet werden sollen. Beispielsweise können Sie einstellen, dass der linke Kanal einer Stereospur über den vorderen linken Lautsprecher des Computer-Lautsprechersystems wiedergegeben wird. Legen Sie diese Standardeinstellung im Dialogfeld „Audioausgabe zuordnen“ fest.

Zuordnen von Audiokanälen beim Import

Sie können festlegen, wie Premiere Pro beim Import oder bei Aufnahmen eine automatische Zuordnung von Audiokanälen zu Audiospuren vornimmt.

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Mac OS).

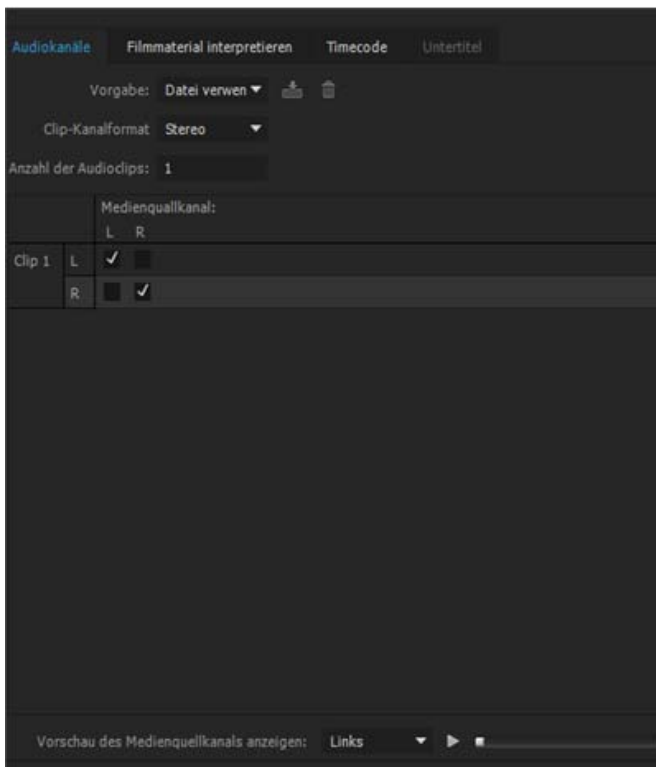


2. Wählen Sie im Dialogfeld „Audio-Voreinstellungen“ im Bereich „Audiospuren“ im Menü „Standardspurformat“ ein Format aus.
3. Klicken Sie auf „OK“.

Ändern der Zuordnung von Quellaudiokanälen für einen oder mehrere Clips

1. Markieren Sie im Projektfenster einen oder mehrere Clips mit Audiodaten und wählen Sie „Clip“ > „Ändern“ > „Audiokanäle“.

Hinweis: Wenn Sie mehr als einen Audioclip auswählen, sollten Sie sicherstellen, dass alle gewählten Clips das gleiche Spurformat aufweisen.



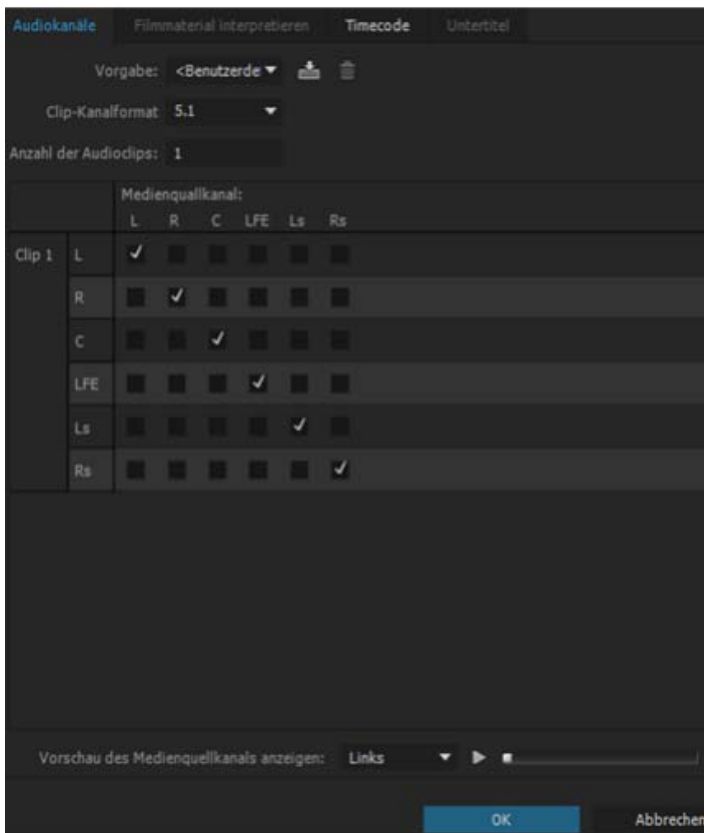
Zuordnung von Audioausgabekanaln zu einer Stereospur

2. Führen Sie im Dialogfeld „Clip ändern“ im Bereich „Audiokanäle“ einen der folgenden Schritte durch:

- Wählen Sie aus der Liste „Kanalformat“ ein Format aus.
- Um einen Audiokanal zu aktivieren oder zu deaktivieren, aktivieren bzw. deaktivieren Sie für den Quellkanal entsprechend die Option „Aktiviert“. Wenn Sie in Premiere Pro einer Sequenz einen Clip hinzufügen, werden einem Schnittfenster nur die aktivierten Kanäle hinzugefügt.
- Um einen Quellkanal einer anderen Ausgabespur oder einem anderen Ausgabekanal zuzuordnen, ziehen Sie ein Spur- oder Kanalsymbol in eine andere Quellkanalzeile. Auf diese Weise werden die Ausgabekanaln bzw. -spuren für die beiden Kanäle vertauscht.

Hinweis: Wenn Sie einen Clip mit erneut zugeordneten Quellkanalnen in einem Schnittfenster anzeigen, werden die Spuren in aufsteigender Reihenfolge aufgeführt. Die Zuordnung legt jedoch den zugeordneten Quellkanal fest.

- Um dem Ausgabekanal bei 5.1-Surround-Audio weniger als sechs Quellkanalne zuzuordnen, ziehen Sie das Spursymbol in eine andere Quellkanalzeile. Sie können auch auf das Symbol für den 5.1-Kanal klicken, bis der Quellkanal dem gewünschten Ausgabekanal zugeordnet ist.



Audioausgabekanalzuordnung für eine 5.1.-Spur

- Um eine Vorschau der Audiodaten eines Kanals anzuzeigen, markieren Sie den Quellkanal und klicken Sie auf die Schaltfläche „Abspielen“ oder verwenden Sie den Schieberegler.
- Klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Sie können die Audiokanäle eines zusammengeführten Clips nicht modifizieren. Sie müssen standardmäßig mono sein. Sie können jedoch alle verfügbaren Audiokanäle aus Komponentenclips neu ordnen und aktivieren bzw. deaktivieren.

Zuordnen von P2-Clip-Audio für einen P2-Export

Sie können Audiodaten aus P2-Sequenzen zurück in ihre ursprünglichen vier Kanäle exportieren, wenn Sie Clip-Audiokanäle korrekt 5.1-Kanälen zuordnen. Sie können beispielsweise in vier Kanäle exportieren, wenn Sie ihre endgültige Ausgabedatei für P2-Medien zurückübertragen möchten. Ordnen Sie die Kanäle in Ihren P2-Clips zu, bevor Sie sie in einer Sequenz platzieren und bevor Sie den Befehl „Datei“ > „In Panasonic P2 exportieren“ anwenden.

Hinweis: Wenn Sie P2-Clips in ihrer standardmäßigen Mono-Kanalzuordnung belassen, verwenden Sie sie in einer Sequenz mit einer 5.1-Masterspur und exportieren Sie diese Sequenz in P2. Die exportierte Datei enthält nur Audiodaten im dritten und vierten Kanal.

- Importieren Sie die Clips in ein P2-Projekt, das eine Sequenz mit 5.1-Masterspur enthält.
- Wählen Sie im Projektfenster den Clip oder die Clips, den/die Sie zuordnen möchten.
- Wählen Sie „Clip“ > „Ändern“ > „Audiokanäle“ aus.
- Klicken Sie unter „Spurformat“ auf „5.1“.
- Klicken Sie falls erforderlich auf die 5.1-Kanalsymbole, bis sie die vier Quellkanäle auf

die folgende Art zuordnen:

- K. 1 zu Kanal vorne links
- K. 2 zu Kanal vorne rechts
- K. 3 zu Kanal hinten links
- K. 4 zu Kanal hinten rechts

6. Klicken Sie auf „OK“.

Zuordnen von Sequenz-Audiokanälen zu Kanälen des Audiogeräts

Sie können für jeden Kanal in einer Sequenz-Masterspur einen Kanal in einem Zielaudiogerät angeben. Verwenden Sie zum Zuordnen von Kanälen das Fenster „Audioausgabe zuordnen“ im Dialogfeld „Voreinstellungen“. Premiere Pro spielt jeden Sequenz-Audiokanal über den angegebenen Gerätekanal ab. Das Projekt kann beispielsweise eine 5.1-Kanal-Sequenz aufweisen, die Systemgeräte unterstützt jedoch nur zwei Kanäle. In diesem Fall können Sie angeben, welcher der beiden Gerätekanäle jedem der sechs Sequenz-Audiokanäle zugeordnet wird.

16-Kanal-Sequenzen bleiben jedoch auch dann 16 Ausgabekanälen zugeordnet, wenn das ausgewählte Gerät weniger als 16 Kanäle aufweist. Das ausgewählte Gerät kann beispielsweise nur zwei Kanäle haben. In diesem Fall können Sie nur die ersten beiden Kanäle einer 16-Kanal-Sequenz den zwei Gerätekanälen zuordnen.

Hinweis: Im Fenster „Audioausgabe zuordnen“ können Sie Sequenz-Audiokanäle nicht nur dem aktuell aktivierten Gerät, sondern allen unterstützten Geräten, die auf dem Computer installiert sind, zuordnen. Die für ein Gerät angegebene Kanalzuordnung ist jedoch nur hörbar und sichtbar, wenn das Gerät aktiviert wurde. Durch das Zuordnen von Sequenz-Audiokanälen zu dem Gerät wird das Gerät nicht aktiviert. Um das Audiogerät zu aktivieren, wählen Sie es in den Voreinstellungen für das Audiogerät aus. Weitere Informationen finden Sie unter Festlegen von ASIO-Geräteeinstellungen (nur Windows).

Wählen Sie zum Zuordnen von Sequenz-Audiokanälen für ein Gerät zunächst das Gerät im Menü „Ausgabe zuordnen für“ aus. In der Liste unterhalb des Menüs „Ausgabe zuordnen für“ werden die von dem ausgewählten Gerät unterstützten Gerätekanäle angezeigt. Ordnen Sie anschließend mithilfe der Kacheln jedem Gerätekanal Sequenz-Audiokanäle zu.

Wenn Sie beispielsweise ein 16-Kanal-Audiogerät eines anderen Herstellers auswählen, werden in der Liste 16 Gerätekanäle angezeigt. Bei Auswahl eines Stereogeräts enthält die Liste nur zwei Gerätekanäle. Die Kacheln auf der rechten Seite jedes Kanalnamens in der Liste geben die drei Typen von Sequenz-Audiokanälen an, die Sie dem Gerätekanal zuordnen können: Stereo, 5.1 und 16-Kanal.

Premiere Pro wählt standardmäßig „Premiere Pro WDM Sound“ (Windows) oder „Integriert“ (Mac OS) als Gerät aus. Wenn auf dem Computer jedoch ein unterstütztes Audiogerät eines anderen Herstellers installiert ist, wird dieses ebenfalls im Menü „Ausgabe zuordnen für“ angezeigt. Wählen Sie dieses Fremdanbietergerät aus, um die unterstützten Kanäle in der Liste einzublenden.

1. Wählen Sie Bearbeiten > Voreinstellungen > Audiogeräte(Windows) oder Premiere Pro >Voreinstellungen > Audiogeräte (Mac OS).
2. Wählen Sie im Menü „Ausgabe zuordnen für“ auf der Registerkarte „Audiogeräte“ den Treiber für das gewünschte Gerät aus. Premiere Pro wählt standardmäßig die Option „Desktop-Audio“ (Windows) oder „Built-In“ (Mac OS) aus.
3. Ziehen Sie die Kachel des gewünschten Sequenzkanals in die Zeile mit dem gewünschten Gerätekanal in der Liste.
4. Klicken Sie auf „OK“.

Extrahieren von Audiodaten aus Clips

Sie können Audiodaten aus Clips extrahieren und in einem Projekt neue Audiomasterclips erstellen. Die Originalversionen der Masterclips werden beibehalten. Die Quellkanalzuordnungen, die Verstärkung, die Geschwindigkeit, die Dauer und das interpretierte Filmmaterial der ursprünglichen Masterclips werden auf die neu extrahierten Audioclips angewendet.

1. Wählen Sie im Projektfenster ein oder mehrere Clips mit Audio aus.
2. Wählen Sie „Clip“ > „Audio-Optionen“ > „Audio extrahieren“.

Premiere Pro erstellt neue Audio-Dateien mit extrahiertem Audio, wobei das Wort „Extrahiert“ an den Dateinamen angehängt wird.

[Nach oben](#) ¹³

Aufteilen einer Stereospur in Monospuren

Der Befehl „Aufteilen auf Mono“ erstellt Mono-Audiomasterclips aus Stereo- oder 5.1 Surround-Audiokanälen. Beim Aufteilen eines Stereoclips entstehen zwei Mono-Audiomasterclips, also jeweils einer für jeden Kanal. Beim Aufteilen eines 5.1 Surround-Clips entstehen sechs Mono-Audiomasterclips, also wieder jeweils einer für jeden Kanal. Premiere Pro erhält den ursprünglichen Mustervorlagenclip. Der Befehl „Aufteilen auf Mono“ erstellt keine neuen Dateien, sondern nur neue Masterclips mit entsprechender Zuordnung von Quellkanälen.

1. Wählen Sie im Projektfenster einen Stereo- oder einen 5.1 Surround-Audioclip aus.
2. Anschließend wählen Sie „Clip“ > „Audio-Optionen“ > „Aufteilen auf Mono“.

Die entstehenden Audiomasterclips erhalten Dateinamen, die auf den ursprünglichen Clip verweisen, gefolgt vom Kanalnamen. Beispiel: Wenn Premiere Pro zwei Audiomasterclips aus einem Stereoaudioclip namens „Zoom“ erstellt, erhalten die neuen Clips die Namen „Zoom links“ und „Zoom rechts“.

Der Befehl „Aufteilen auf Mono“ erstellt keine verbundenen Clips. Wenn Sie verknüpfte Monoclips erstellen möchten, verwenden Sie den Befehl „Zuordnung des Quellkanals“.

Hinweis: Der Befehl „Aufteilen auf Mono“ kann für Elemente im Projektfenster verwendet werden, aber nicht für Clips in einer Sequenz im Schnittfenster.

Sehen Sie sich hierzu das Lernprogramm „[Changing Audio From Stereo to Dual Mono](#)“ von Andrew Devis auf der Creative COW-Website an.

Aufteilen aller Stereospuren auf Monospuren

Premiere Pro kann beim Aufnehmen oder Importieren von Clips einzelne Stereo- und Surround-Kanäle automatisch auf diskrete monaurale Clips aufteilen.

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Mac OS) aus.
2. Wählen Sie im Bereich „Quellkanal-Zuordnungen“ im Menü „Stereomedien“ die Option „Mono“.
3. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#) ¹⁴

Verwenden eines Monoclips als Stereo

Es ist zuweilen sinnvoll, einen Monoaudioclip als Stereoclip zu verwenden. Mithilfe des Dialogfelds „Clip ändern“ können Sie einen Monoclip auf ein Paar aus linkem und rechtem Stereokanal anwenden.

1. Wählen Sie im Projektfenster einen Monoclip aus.

2. Wählen Sie „Clip“ > „Ändern“ > „Audiokanäle“ aus.
3. Wählen Sie im Dialogfeld „Clip ändern“ die Option „Mono als Stereo“ und klicken Sie dann auf „OK“.

Hinweis: Sie können den Befehl „Clip ändern“ nur im Projektfenster auf einen Monoclip anwenden, bevor der Clip in einem Schnittfenster angezeigt wird. Sie können eine Clipinstanz nicht in das Stereoformat konvertieren, wenn diese in einer Monoaudiospur verwendet wird.

[Nach oben](#) ⁺

Verteilen eines Kanala eines Stereoclips auf beide Kanäle

Wenn bei einem Stereoclip die Aufnahme nur in einem Kanal vorliegt oder die Audiodaten des einen Kanals durch die des anderen Kanals ersetzt werden sollen, können Sie Quellkanal-Zuordnungen oder die Filter „Links ausfüllen“ bzw. „Rechts ausfüllen“ verwenden.

[Nach oben](#) ⁺

Verknüpfen mehrerer Audioclips

Sie können einen Videoclip mit mehreren Audioclips oder mehrere Audioclips untereinander verbinden. Wenn Sie Audioclips in einer Sequenz verknüpfen, verknüpfen Sie damit nur die Instanzen der Masterclips. Die ursprünglichen Masteraudioclips im Projektfenster bleiben davon unberührt.

Verknüpfte Clips bleiben jeweils synchron, wenn Sie sie verschieben oder in einem Schnittfenster zuschneiden. Sie können auf alle Kanäle der verknüpften Clips Audioeffekte anwenden, z. B. Lautstärke- und Tonschwenkeffekte. Wenn Sie bei einer Bearbeitung einen der verknüpften Clips verschieben, ohne die anderen zu verschieben, werden Signale angezeigt, dass die Clips nicht mehr synchron sind.

Sie können einen Multi-Clip im Quellmonitor anzeigen und zuschneiden. Um eine Spur aus der Verknüpfung mehrerer Clips anzuzeigen, wählen Sie diese im Menü „Spur“ aus. Im Quellmonitor können Sie nur einen Kanal gleichzeitig anzeigen und abspielen. Enthält der verbundene Clip Marken, zeigt die Zeitleiste des Quellmonitors die Marken nur für die angezeigte Spur an. Wenn im Quellmonitor eine Verknüpfung mehrerer Clips aus dem Projektfenster angezeigt wird, können Sie die Schaltfläche „Überschreiben“ oder „Einfügen“ verwenden, um die verknüpften Clips in einem Schnittfenster separaten Spuren hinzuzufügen.



Auswählen der Spur einer Multi-Clip-Verknüpfung im Quellmonitor

Im Effekteinstellungsfenster werden alle Video- und Audiospuren einer Verknüpfung mehrerer Clips angezeigt, wobei die angewendeten Effekte nach Spur gruppiert sind. Sie können Effekte aus dem Effektfenster auf eine Gruppe im Effekteinstellungsfenster anwenden.



Anzeige der Effekte im Effekteinstellungsfenster, die auf Audiospuren einer Verknüpfung mehrerer Clips angewendet wurde.

[Nach oben](#)

Verknüpfen von Audioclips

Die Audioclips müssen den gleichen Kanaltyp aufweisen, und jeder Clip muss sich auf einer anderen Spur befinden. Sind die Clips bereits verbunden (z. B. ein Audio- mit einem Videoclip), muss die Verbindung vor Erstellen eines Multi-Clips getrennt werden.

1. Wählen Sie bei Bedarf die verbundenen Video- und Audioclips, oder wählen Sie mehrere Clips und wählen Sie dann die Option „Clip“ > „Abtrennen“ aus.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Halten Sie die Umschalttaste gedrückt, wenn Sie einzelne Audioclips auf separaten Spuren in einem Schnittfenster auswählen möchten. Sie können auch die Umschalttaste gedrückt halten und klicken, um einen Videoclip auszuwählen.
 - Halten Sie die Umschalttaste gedrückt, wenn Sie mehrere Audioclips auf separaten Spuren in einem Schnittfenster auswählen möchten.

Alle Audioclips müssen das gleiche Spurformat aufweisen (Mono, Stereo oder 5.1 Surround).

3. Wählen Sie „Clip“ > „Verknüpfen“.

[Nach oben](#)

Bearbeiten eines Multi-Clips im Quellmonitor

1. Doppelklicken Sie in einem Schnittfenster auf einen verknüpften Clip.
2. Wählen Sie im Menü „Spur“ eine Spur, um einen bestimmten Kanal anzuzeigen.
3. (Optional) Geben Sie für eine Spur die In- und Out-Points an.

Das Festlegen der In- und Out-Points für eine bestimmte Spur führt dazu, dass der gleiche Zuschnitt auf die In- und Out-Points der anderen verknüpften Spuren angewendet wird. Die In- und Out-Points der verknüpften Spuren unterschiedlicher Dauer sind also nicht identisch. Die In- und Out-Points der verknüpften Clips sind nur dann identisch, wenn sie auch die gleiche Dauer aufweisen.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Allgemeines zu Audio und dem Audiospur-Mixer

Arbeiten mit Audio

Audiospuren in einer Sequenz

Kanäle in Audioclips

Mischen von Audiospuren und Clips

Verarbeitungsreihenfolge für Audiodaten

Schnelle Audioanpassungen

Anzeigen von Audiodaten

Audiospurmixer – Übersicht

[Nach oben](#) 

Arbeiten mit Audio

In Adobe® Premiere® Pro können Sie Audio bearbeiten, Effekte zu Audio hinzufügen und so viele Audiospuren in einer Sequenz mischen, wie Ihr Computersystem verarbeiten kann. Spuren können Mono- oder 5.1-Surround-Kanäle enthalten. Darüber hinaus gibt es Standardspuren und adaptive Spuren.

Die Standardaudiospur kann in derselben Spur sowohl Mono als auch Stereo verwenden. Das heißt, wenn Sie Ihre Audiospur auf Standard festlegen, können Sie Filmmaterial mit unterschiedlichen Typen von Audiospuren auf derselben Audiospur verwenden.

Sie können verschiedene Arten von Spuren für verschiedene Arten von Medien auswählen. Sie könnten beispielsweise auswählen, dass Monoclips nur auf Monospuren verarbeitet werden können. Sie können Mehrkanal-Audiodaten standardmäßig zu einer adaptiven Spur leiten.

Monospur

Monospuren können nur Mono- und Stereo-Clips enthalten. Allerdings werden Links- und Rechtskanäle von Stereoclips in Mono und gedämpften 3dB summiert, um Beschneidungen zu vermeiden.

Es gibt keine Tonkschwenkregelung für Monospuren, deren Ausgaben einer Monosequenz-Masterspur oder Mono-Submixspur zugewiesen sind. Verwenden Sie den Tonschwenkregler, um das Mono-Audiospursignal zwischen dem linken und rechten Kanal einer Stereo-Sequenz zu verschieben.

Verwenden Sie den schwarzen Punkt, um das Monospur-Audiosignal zwischen C-, L-, R-, Ls-, Rs-Kanälen einer 5.1-Sequenz zu verschieben. Beachten Sie, dass sich die %-Einstellung des mittleren Kanals auf die Balance zwischen dem mittleren Kanal und den Links- und Rechts-Kanälen auswirkt. Die Standardeinstellung in Monospuren ist 100 %, sodass die Ausgabe des vorderen Kanals nur über den mittleren Kanal erfolgt (links oder rechts). Da der schwarze Punkt im Quadrat standardmäßig zentriert ist, wird das Signal auch an die hinteren Ls und Rs-Kanäle Rss (Links- und Rechts-Surround) gesendet.

Die LFE-Lautstärkeregelung umfasst die Bassregelung. Somit wird ein Tiefpassfilter auf alle kombinierten Surroundkanäle angewendet und dann an den LFE-Kanal dieses Steuerelements geleitet.

Verwenden Sie den Tonschwenkregler, um das Monospur-Audiosignal zwischen ungeraden und geraden Kanälen einer Mehrkanalsequenz mit zwei oder mehr Kanälen zu verschieben. Für Monospuren mit Ausgaben, die einer Mehrkanalsequenz mit nur 1 Kanal zugewiesen sind, gibt es keine Tonschwenkregelung.

Stereospur

Standardspuren (Stereospuren) können nur Mono- und Stereoclips enthalten. Allerdings wird das Monoclipsignal auf Links- und Rechtskanäle und gedämpfte 3dB verteilt.

Bei Stereospuren, deren Ausgaben einer Monosequenz-Masterspur oder Mono-Submixspur zugewiesen sind, ist keine Tonschwenkregelung möglich. Verwenden Sie den Balanceregler, um die Balance zwischen den linken und rechten Kanälen einer Stereo-Sequenz festzulegen.

Verwenden Sie den schwarzen Punkt in der Standardspur, um das Stereospur-Audiosignal zwischen L-, C-, R-, Ls-, Rs-Kanälen einer 5.1-Sequenz auszugleichen. Beachten Sie, dass sich die %-Einstellung des mittleren Kanals auf die Proportion zwischen dem summierten mittleren Kanal und den einzelnen Links- und Rechts-Kanälen auswirkt. Die Standardeinstellung in Stereospuren ist 0 %, sodass der mittlere Kanal kein Signal erhält und das Signal des linken Kanals des Clips auf den L-Spurausgabekanal und das Signal des rechten Kanals des Clips auf den R-Spurausgabekanal geleitet wird. Da der schwarze Punkt im Quadrat standardmäßig zentriert ist, wird das Signal des linken Kanals des Clips auch an den Ls-Spurausgabekanal gesendet, und das Signal des rechten Kanals des Clips wird auch an den Rs-Spurausgabekanal gesendet. Die LFE-Lautstärkeregelung umfasst die Bassregelung. Somit wird ein Tiefpassfilter auf alle kombinierten Surroundkanäle angewendet und dann an den LFE-Kanal dieses Steuerelements geleitet.

Verwenden Sie den Balanceregler, um das Standardspur-Audiosignal zwischen ungeraden und geraden Kanälen einer Mehrkanalsequenz mit zwei oder mehr Kanälen zu verschieben. Für Stereospuren, deren Ausgaben einer Mehrkanalsequenz mit nur 1 Kanal zugewiesen werden, gibt es keine Balanceregulung.

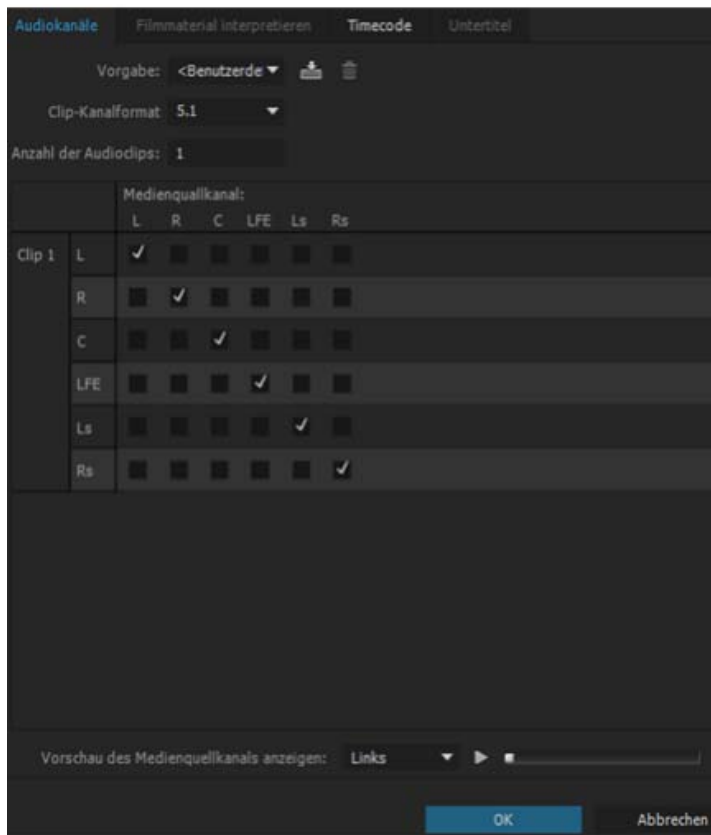
5.1-Spur

5.1-Spuren können nur 5.-1-Clips enthalten. Bei 5.1-Spuren ist kein schwarzer Punkt für die Tonschwenk-/Balanceregulung, kein Quadrat und keine Bassregelung verfügbar.

5.1-Spuren werden in einer Monosequenz in Mono abgemischt oder in einer Stereosequenz in Stereo abgemischt. In 5.1-Sequenzen leiten 5.1-Spuren ihre Kanäle unverändert direkt in die entsprechenden Ausgabekanäle.

Beachten Sie, dass 5.1-Spuren für Mono- oder Stereoclips in manchen Fällen nützlich sind. Z. B. wenn eine Audiobeitragseinrichtung fertige (oder abgemischte) 5.1-Audios in Form von 6 Monoclips sendet, die für jeden der 5.1-Kanäle stehen. Diese Monoclips sollten nicht in Mono- oder Stereospuren in der 5.1-Sequenz platziert werden, da sie bereits an der Audiobeitragquelle deaktiviert wurden. In diesem Fall müssen alle Monoclips in einen 5.1-Clip geändert und mit Clip ändern Sie > Audiokanäle. dem entsprechenden Kanal zugewiesen werden. Alternativ können die Clips in Mono belassen und in ihrer eigenen Mono- oder adaptiven Spur in Mehrkanalsequenzen platziert werden und die Spurausgabe per Spurausgabekanalzuordnung und Tonschwenk dem richtigen Ausgabekanal zugewiesen werden.

Premiere Pro 9.0 verfügt über Spurausgabekanalzuordnungen für 5.1-Spuren, die eine flexiblere und einfachere Kanalzuordnung ermöglichen.

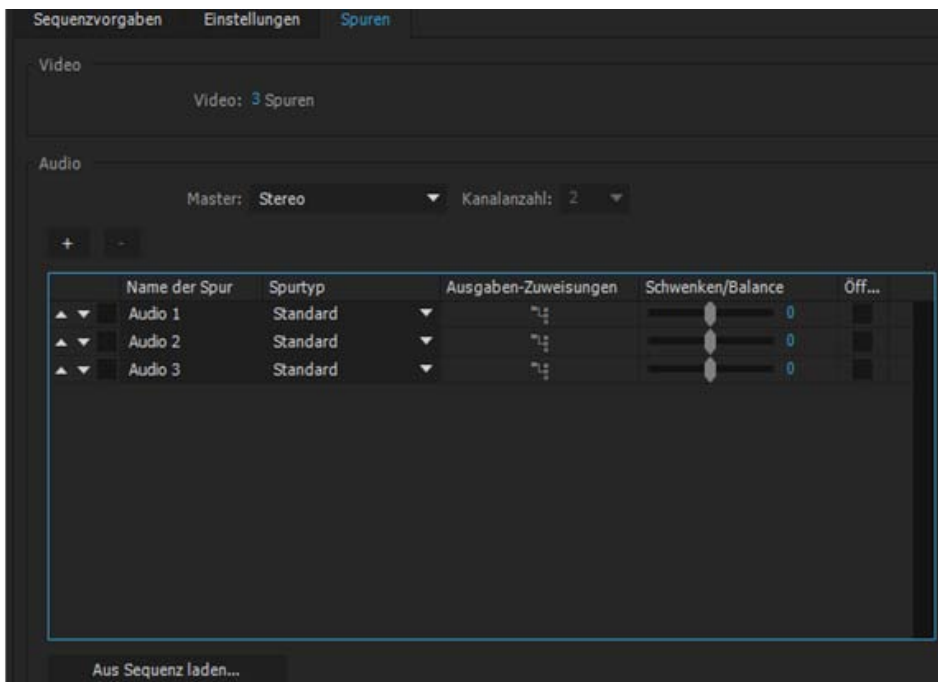


Audiokanalzuordnung für eine 5.1.-Spur

Adaptive Spur

Adaptive Spuren können nur Mono-, Stereo- und adaptive Clips enthalten. Eine adaptive Spur enthält eine Balanceregulierung. Adaptive Spuren verfügen über dieselbe Anzahl an Kanälen wie ihre Sequenz. Bei einer Stereosequenz hält eine adaptive Spur beispielsweise die Kanäle 1-2 verfügbar, auch wenn sie einen adaptiven Clip mit mehr als zwei Kanälen enthält. Soll die Audioqualität auf den Kanälen 3 oder höher verbessert werden, können Sie über Clip ändern > Audiokanäle die Kanäle des Clips den Spurkanälen 1-2 zuordnen. Beachten Sie, dass jedem Zielkanal nur ein Quellkanal zugeordnet werden kann. In anderen Worten: Jeder Clipkanal kann der adaptiven Spurausgabe 1 zugeordnet und jeder Clipkanal kann der adaptiven Spurausgabe 2 zugeordnet werden. Die Clipkanäle 31-32 können also den adaptiven Spurausgaben 1-2 statt den Standardclipkanälen zugeordnet werden.

Adaptive Spuren umfassen keine Spurausgabekanalzuordnung mehr, sofern es handelt sich nicht um eine Mehrkanalsequenz handelt.



Wenn Sie mit Audiodaten arbeiten möchten, importieren Sie zunächst die Daten in ein Projekt, oder nehmen Sie diese direkt in einer Spur auf. Sie können Audio- oder Videoclips importieren, die Audiodaten enthalten.

Wenn sich die Audioclips in Ihrem Projekt befinden, können Sie sie einer Sequenz hinzufügen und genau wie Videoclips bearbeiten. Außerdem können Sie die Wellenformen der Audioclips anzeigen und im Quellmonitor zuschneiden, bevor Sie die Audiodaten einer Sequenz hinzufügen.

Sie können Lautstärke- sowie Tonschwenk- und Balanceregulungen von Audiospuren direkt im Schnittfenster oder im Fenster Effekteinstellungen anpassen. Sie können den Audiospur-Mixer verwenden, um Mischänderungen in Echtzeit vorzunehmen. Sie können Audioclips in einer Sequenz auch Effekte hinzufügen. Wenn Sie eine komplexe Mischung mit vielen Spuren vornehmen, sollten Sie diese als Submixe und verschachtelte Sequenzen organisieren.

Für die erweiterte Bearbeitung mit Adobe Edition wählen Sie Bearbeiten > In Audition bearbeiten.

[Nach oben](#) ⁺

Audiospuren in einer Sequenz

Eine Sequenz kann eine beliebige Kombination der folgenden Audiospuren enthalten:

Standard Die Standardspur ersetzt den früheren Stereospurtyp. Sie kann sowohl Mono- als auch Stereo-Audioclips aufnehmen.

Mono (monophon) Enthält einen Audiokanal. Wird ein Stereoclip einer Monospur hinzugefügt, werden die Stereoclipkanäle durch die Monospur in Mono summiert.

Adaptiv Die adaptive Spur kann Mono-, Stereo- und adaptive Clips enthalten. Bei adaptiven Spuren können Sie Quellaudiodaten den Audioausgabekanälen zuordnen, so wie es am besten für Ihren Arbeitsablauf passt. Dieser Spurtyp ist für das Arbeiten mit Audio von Kameras nützlich, die mehrere Audiospuren aufzeichnen. Adaptive Spuren können auch beim Arbeiten mit zusammengeführten Clips oder Multicam-Sequenzen verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie [in diesem Video](#).

5.1 Enthält Folgendes:

- Drei vordere Audiokanäle (Links, Mitte und Rechts)

- Zwei hintere Audiokanäle bzw. Surround-Audiokanäle (Links und Rechts)
- Einen LFE (Low-Frequency Effects)-Kanal, der an einen Subwoofer-Lautsprecher geroutet wird.

5.1-Spuren können nur 5.1-Clips enthalten.

Es können jederzeit weitere Spuren hinzugefügt oder gelöscht werden. Wenn eine Spur erstellt wurde, können Sie die dafür verwendeten Kanäle nicht mehr ändern. Eine Sequenz beinhaltet immer eine Masterspur, die die kombinierte Ausgabe für alle Spuren der Sequenz steuert. Das Fenster Spuren im Dialogfeld Neue Sequenz legt Folgendes fest: das Format der Masterspur, die Anzahl der Audiospuren in einer Sequenz sowie die Anzahl der Kanäle in den Audiospuren

Eine Sequenz kann zwei Audiospurtypen enthalten: Die normalen Audiospuren enthalten die eigentlichen Audiodaten. Submixspuren geben die kombinierten Signale aller Spuren oder Sends aus, die auf diese umgeleitet werden. Submix-Spuren sind nützlich für Mischungen und Effekte.

Jede Sequenz wird mit der angegebenen Anzahl von Audiospuren in einem Schnittfenster erstellt. Adobe Premiere Pro erstellt jedoch automatisch neue Audiospuren, wenn Sie in einem Schnittfenster einen Audioclip unter der letzten Audiospur ablegen. Diese Funktion ist nützlich, wenn die Anzahl der gestapelten Audioclips die verfügbaren Spuren einer Sequenz überschreitet. Sie ist auch hilfreich, wenn die Anzahl der Kanäle in einem Audioclip nicht mit der Anzahl der Kanäle in den Standardaudiospuren übereinstimmt. Sie können auch Spuren hinzufügen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf einen Spur-Header klicken und die Option Spuren hinzufügen auswählen. Alternativ können Sie auch Sequenz > Spuren hinzufügen auswählen.

[Nach oben](#)

Kanäle in Audioclips

Clips können einen Audiokanal (Mono), zwei Audiokanäle (Stereo, links und rechts) oder fünf Surround-Audiokanäle mit einem zusätzlichen Audiokanal für Effekte enthalten (5.1 Surround). Eine Sequenz kann eine beliebige Kombination von Clips enthalten. Allerdings werden alle Audiodaten auf das Spurformat (Mono, Stereo oder 5.1 Surround) der Masterspur gemischt.

Sie können festlegen, ob ein Stereoclip auf einer Spur oder auf zwei Spuren platziert wird. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Clip im Projektfenster, und wählen Sie Modifizieren > Audiokanäle aus. Wenn Sie einen Stereoclip über zwei Spuren platzieren, verhalten sich die Clip-Panner gemäß ihren Standardeinstellungen (links nach links, rechts nach rechts).

Mit Premiere Pro können Sie das Spurformat (also die Anordnung von Audiokanälen) eines Audioclips ändern. Sie können beispielsweise Audioeffekte auf unterschiedliche Weise auf einzelne Kanäle eines Stereo- oder 5.1 Surround-Clips anwenden. Sie können das Spurformat von Stereo- oder 5.1 Surround-Clips ändern. In diesem Fall werden beim Hinzufügen der Clips zu einer Sequenz die Audiodaten separaten Monospuren zugeordnet.

Mit Premiere Pro können Sie auch die Ausgabekanäle oder Spuren für die Audiokanäle eines Clips neu zuordnen. Sie können z. B. die Daten des linken Audiokanals eines Stereoclips so zuordnen, dass sie auf dem rechten Kanal ausgegeben werden.

Beibehalten der Matrix von 5.1-Audioclips

Um die Matrix eines importierten 5.1-Audioclips beizubehalten, verwenden Sie den Clip in einer 5.1-Audiospur in einer Sequenz. Um die Komponentenkanäle als getrennte Multi-Monospuren in einer Sequenz zu verwenden, importieren Sie den Clip in Mono-Kanäle, oder ordnen Sie diesen dementsprechend neu zu.

[Nach oben](#)

Mischen von Audiospuren und Clips

Mischen ist das Angleichen und Abstimmen der Audiospuren in einer Sequenz. Sequenz-Audiospuren können viele Audio-Clips und die Audiospuren von Video-Clips enthalten. Die bei der Audiomischung

durchgeführten Aktionen können auf verschiedene Pegel einer Sequenz angewendet werden. So kann beispielsweise ein Audiopegelwert auf einen Clip und ein anderer Wert auf die Spur angewendet werden, die den Clip enthält. Eine Spur, die die Audiodateien für eine verschachtelte Sequenz enthält, kann Lautstärkeänderungen und andere Effekte enthalten, die zuvor auf die Spuren in der Quellsequenz angewendet wurden. Die Werte, die auf allen Ebenen angewendet wurden, werden für die endgültige Mischung kombiniert.

Sie können einen Audioclip bearbeiten, indem Sie einen Effekt auf den Clip oder auf die Spur anwenden, die den Clip enthält. Sie sollten die Anwendung von Effekten systematisch planen, um redundante oder widersprüchliche Einstellungen für denselben Clip zu vermeiden.

Chris und Trish Meyer haben in einer PDF-Datei auf der [Artbeats-Website](#) zusammengefasst, wie mehrere Audiospuren so zusammengemischt und getimed werden, dass sie maximale Klarheit bieten und eine Geschichte erzählen.

[Nach oben](#) 

Verarbeitungsreihenfolge für Audiodaten

Wenn Sie Sequenzen bearbeiten, verarbeitet Premiere Pro Audiodaten in der folgenden Reihenfolge:

- Verstärkungsanpassungen, die mithilfe des Befehls Clip > Audio-Optionen > Audioverstärkung auf Clips angewendet werden.
- Effekte, die auf Clips angewendet werden.
- Spureinstellungen, die in der folgenden Reihenfolge verarbeitet werden: Pre-Fader-Effekte, Pre-Fader-Sends, Stumm, Fader, Aussteuerung, Post-Fader-Effekte, Post-Fader-Sends und dann Tonschwenk/Balance-Position.
- Die Spurausgabelautstärke, von links nach rechts im Audiospur-Mixer, von den Audiospuren zu den Submixspuren und schließlich zur Masterspur.

Hinweis: Sie können den Standard-Signalweg mit Sends oder durch Änderung der Ausgabeinstellungen einer Spur ändern.

[Nach oben](#) 

Schnelle Audioanpassungen

Adobe Premiere Pro enthält zwar einen kompletten Audiospur-Mixer, jedoch manchmal wird ein Großteil dieser Optionen nicht benötigt. Beispiel: Sie möchten einen Rohschnitt aus Video- und Audiodaten erstellen, die zusammen aus DV-Material aufgenommen wurden, und die Ausgabe soll an Stereospuren erfolgen:

- Beginnen Sie mit der Master-Aussteuerungsanzeige und dem Lautstärke-Fader im Audiospur-Mixer. Wenn der Audiowert zu weit unter 0 dB liegt oder zu hoch ist (und die rote Übersteuerungsanzeige angezeigt wird), passen Sie den Pegel der Clips bzw. Spuren je nach Bedarf an.
- Wenn Sie den Ton einer Spur vorübergehend stummschalten möchten, klicken Sie im Audiospur-Mixer auf die Schaltfläche Spur stummschalten, oder klicken Sie in einem Schnittfenster auf das Symbol Spurausgabe aktivieren/deaktivieren. Wenn Sie alle anderen Spuren stummschalten möchten, klicken Sie im Audiospur-Mixer auf die Schaltfläche Solo.
- Bei Anpassungen der Audiodaten müssen Sie stets festlegen, ob die Änderung auf die gesamte Spur oder auf einzelne Clips angewendet werden soll. Audiospuren und -clips werden auf unterschiedliche Weise bearbeitet.
- Wenn Sie nur bestimmte Informationen anzeigen und Platz auf dem Bildschirm sparen möchten, verwenden Sie im Menü Audiospurmischer den Befehl „Spuren anzeigen/ausblenden“. Wenn Sie keine Effekte und Sends verwenden möchten, können Sie sie durch Klicken auf das Dreieck am linken Rand des Audiospur-Mixers ausblenden.

Anzeigen von Audiodaten

Premiere Pro bietet mehrere Ansichten für dieselben Audiodaten, so dass Sie die Audioeinstellungen aller Clips und Spuren bequem anzeigen und bearbeiten können. Im Audiospur-Mixer und Schnittfenster können Sie die Lautstärke oder Effekte für Spuren und Clips anzeigen und bearbeiten. Achten Sie darauf, dass die Spuranzeige auf Spur-Keyframes einblenden oder Spurumfang einblenden gesetzt ist.

Die Audiospuren in einem Schnittfenster enthalten darüber hinaus Wellenformen, also eine zeitabhängige grafische Darstellung der Audiodaten eines Clips. Durch die Höhe der Wellenform wird die Amplitude (Lautwert oder Leise-Wert) der Audiodaten dargestellt. Je größer die Wellenform, desto lauter die Audiodaten. Die Anzeige der Wellenformen einer Audiospur ist nützlich, um in einem Clip bestimmte Audiodaten einfacher finden zu können.

Verwenden Sie zum Anzeigen einer Wellenform das Mausrad oder doppelklicken Sie auf den leeren Bereich des Spurheaders.

Anzeigen von Audioclips

In einem Schnittfenster können Sie die Zeitdiagramme für Lautstärke, Stumm oder Tonschwenk sowie die Wellenform eines Audioclips anzeigen. Sie können einen Audioclip auch im Quellmonitor anzeigen. Dies ist gut geeignet, um die In- und Out-Points genau festzulegen. Sie können auch die Sequenzzeit in Audioeinheiten anstelle von Frames anzeigen. Diese Einstellung ist für die Bearbeitung von Audio in kleineren Einheiten als Frames nützlich.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie zum Anzeigen der Audio-Wellenform in einem Schnittfenster auf die Audiospur und dann auf Einstellungen > Wellenform anzeigen.
 - Um einen Audioclip im Quellmonitor anzuzeigen, wenn sich der Clip in einem Schnittfenster befindet, doppelklicken Sie auf den Clip.
 - Um einen Audioclip im Quellmonitor anzuzeigen, wenn sich der Clip im Projektfenster befindet, doppelklicken Sie auf den Clip oder ziehen Sie den Clip in den Quellmonitor. Enthält ein Clip Video- und Audiodaten, können Sie seine Audiodaten im Quellmonitor anzeigen. Klicken Sie hierzu auf Einstellungen und wählen Sie Audio-Wellenform oder klicken Sie auf das Symbol Nur Audiodaten ziehen neben der Zeitleiste im Quellmonitor.

Anzeigen der Zeit in Audiozeiteinheiten

- Wählen Sie im Audiospur-Mixer, Programmmonitor, Quellmonitor oder Schnittfenster die Option Audiozeiteinheiten anzeigen im Bedienfeldmenü aus.

Sollen bei der Anzeige einer Audio-Wellenform in einem Schnittfenster mehr Details zur Lautstärke dargestellt werden, vergrößern Sie die Spurhöhe. Um die Zeit in kleineren Einheiten anzuzeigen, wählen Sie Audioeinheiten als Anzeigeformat.

Audiospurmixer – Übersicht

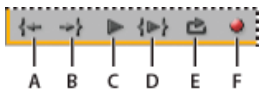
Im Audiospur-Mixer können Sie Einstellungen anpassen, während Sie sich Audiospuren anhören und Videospuren ansehen. Jede Spur im Audiospur-Mixer entspricht einer Spur im Schnittfenster der aktiven Sequenz. Die Audiospuren des Schnittfensters werden im Layout einer Audiokonsole angezeigt. Doppelklicken Sie auf den Namen einer Spur, um diese umzubenennen. Sie können den Audiospur-Mixer auch verwenden, um Audiodaten direkt in die Spuren einer Sequenz aufzunehmen.



Audiospurmixer

A. Tonschwenk-/Balanceregler **B.** Automatisierungsmodus **C.** Schaltflächen für Spur stummschalten/Solo-Spur/Spur zur Aufnahme aktivieren **D.** VU-Anzeige und Fader **E.** Spurname **F.** Übersteuerungsanzeige **G.** Master-VU-Anzeige und Fader

Der Audiospur-Mixer zeigt standardmäßig alle Audiospuren sowie den Master-Fader an; die VU-Anzeige überwacht die Pegel der Ausgangssignale. Der Audiospur-Mixer zeigt nur die Spuren der aktiven Sequenzen an, nicht alle Spuren des Projekts. Wenn Sie einen Master-Projektmix aus mehreren Sequenzen zusammenstellen möchten, richten Sie eine Mastersequenz ein und verschachteln andere Sequenzen in der Mastersequenz.

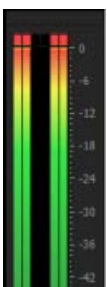


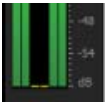
Wiedergabe-Steuerelemente im Audiospur-Mixer

A. Zu In-Point gehen **B.** Zu Out-Point gehen **C.** Umschalten von Wiedergabe/Stopp **D.** Von In bis Out abspielen **E.** Schleife **F.** Aufnehmen

Das Audio-Aussteuerungsfenster dupliziert die Audioanzeige der Audiospurmixer-Master-Aussteuerung. Sie können ein separates Audio-Aussteuerungsfenster öffnen und an einer beliebigen Stelle auf Ihrem Arbeitsbereich andocken. Mithilfe des Audio-Aussteuerungsfensters können Sie auch dann Audiodaten überwachen, wenn der vollständige Audiospurmixer oder Master-Fader nicht sichtbar ist.

Durch einen Doppelklick auf den Fader stellen Sie diesen auf 0 dB ein.





Audio-Aussteuerungsfenster



Audiomixer

A. Effekte und Sends anzeigen/ausblenden **B.** Effekte **C.** Sends **D.** Zugewiesene Ausgabe der Spur **E.** Automatisierungsmodus

Ändern des Audiospur-Mixers

1. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus dem Menü des Audiospur-Mixers:

- Um bestimmte Spuren aus- oder einzublenden, wählen Sie die Option Spuren anzeigen/ausblenden. Markieren Sie mittels der Optionen die anzuzeigenden Spuren, und klicken Sie auf „OK“.
- Um auf der VU-Anzeige die Eingangspegel des Geräts und nicht die Spurpegel in Premiere Pro anzuzeigen, wählen Sie Aussteuerungsanzeige nur für Eingang aus. Bei Auswahl dieser Option können Sie in weiterhin die Audiodaten für alle Spuren überwachen, die nicht aufgenommen werden.
- Wenn Sie die Zeit in Audioeinheiten anstelle von Video-Frames anzeigen möchten, wählen Sie den Befehl Audiozeiteinheiten anzeigen aus. Sie können festlegen, ob

Samples oder Millisekunden angezeigt werden sollen, indem Sie auf der Registerkarte Allgemein im Dialogfeld Projekteinstellungen die Option Audio-Anzeigeformat ändern. Die Option Audiozeiteinheiten anzeigen beeinflusst die Zeitanzeige im Audiomixer, im Quellfenster, im Programmfenster und im Schnittfenster.

- Um das Fenster Effekte und Sends zu öffnen, klicken Sie links im Audiomixer auf das Dreieck Effekte und Sends anzeigen/ausblenden.

Hinweis: Wenn nicht alle Spuren angezeigt werden, ändern Sie die Größe des Audiomixers, oder durchlaufen Sie den Bildschirm in horizontaler Richtung.

- Um einen Effekt oder Send hinzuzufügen, klicken Sie im Fenster Effekte und Sends auf das Dreieck Effektauswahl oder Zugewiesene Auswahl senden. Wählen Sie dann einen Effekt oder Send aus dem Menü.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Fenster, und verwenden Sie das Menü, um den visuellen Messmodus, die Spitzenanzeige, die Talmarkenanzeige und den Dezibel-Bereich festzulegen.

Überwachen bestimmter Spuren im Audiomixer

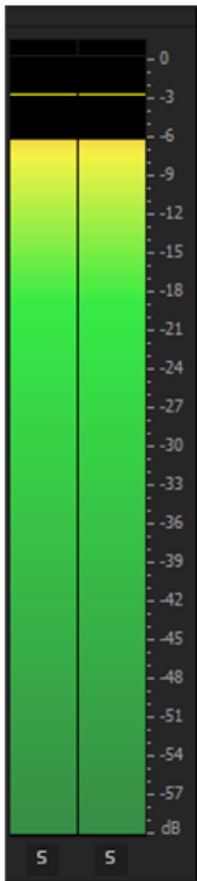
- Klicken Sie für die entsprechenden Spuren auf die Schaltfläche Solo-Spur.

Während der Wiedergabe werden nur die Spuren überwacht, für die die Schaltfläche Solo-Spur aktiviert ist.

Hinweis: Sie können auch die Schaltfläche Spur stummschalten verwenden, um eine Spur stummzuschalten.

Audio-Aussteuerungsfenster

1. Wählen Sie Fenster > Audio-Aussteuerung aus.



Audio-Aussteuerungsfenster

A. LED-Aussteuerung (Verläufe im Aussteuerungsfenster) **B.** Solo-Kanäle **C.** Übersteuerungsanzeige **D.** Spitzenmarke **E.** Talmarke

2. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Fenster klicken, stehen Ihnen die Optionen zur Verfügung:

- Anzeigen von Spitzen als statische oder dynamische Spitzen. Bei dynamischen Spitzen wird die Spitzenmarke kontinuierlich in drei-Sekunden-Intervallen aktualisiert. Bei statischen Spitzen zeigt die Spitzenmarke die lauteste Spitze an, bis die Marke zurückgesetzt oder die Wiedergabe neu gestartet wird.
- Anzeigen von Talmarken an Punkten mit geringen Amplituden.
- Anzeigen der LED-Aussteuerung (die Aussteuerung wird mit farbigen Segmenten angezeigt).
- Festlegen eines Dezibelbereichs aus den verfügbaren Optionen

Hinweis: Die Audio-Aussteuerung bietet Informationen sowohl über den Quellmonitor als auch den Programmmonitor.

Festlegen von Überwachungsoptionen für das Audio-Aussteuerungsfenster

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Audio-Aussteuerungsfenster, und wählen Sie im Menü die gewünschte Option aus.

Solo an Position Einen oder mehrere Kanäle als Solo festlegen, ohne dessen/deren Lautsprecherzuweisung zu ändern. Wenn Sie z. B. den rechten Surround-Kanal in einem 5.1-System als Solo

festlegen, hören Sie nur diesen Kanal aus dem rechten Surround-Lautsprecher Diese Option ist für alle im Quellmonitor abgespielten Clips und für alle im Schnittfenster abgespielten Sequenzen verfügbar.

Monokanäle überwachen Ermöglicht es Ihnen, einen bestimmten Kanal unabhängig von dessen Zuweisung auf Ihren beiden Stereoüberwachungslautsprechern anzuhören.

Beispielsweise können Sie bei der Überwachung eines adaptiven Clips mit 8 Kanälen im Quellmonitor Kanal 4 auf den linken und rechten Lautsprechern anhören. Diese Option ist für die folgenden Szenarien verfügbar:

- Im Quellmonitor wiedergegebene adaptive Clips
- Im Quellmonitor oder im Schnittfenster wiedergegebene Mehrkanal-Master

Stereopaare überwachen Nur verfügbar für Mehrkanal-Master, die im Schnittfenster wiedergegeben werden. Beispielsweise können Sie bei einer Mehrkanal-Mastersequenz mit 8 Kanälen nur die Kanäle 3 und 4 auf den linken und rechten Lautsprechern überwachen.

Hinweis: *Deaktivierte Kanäle werden im Quellmonitor und im Audio-Aussteuerungsfenster nicht angezeigt.*

Anpassen eines VST-Effekts in einem Optionsfenster

1. Wenden Sie einen VST-Plug-in-Effekt auf eine Spur im Audiomixer an.
2. Doppelklicken Sie im Fenster Effekte und Sends auf den Effekt.
Premiere Pro öffnet ein separates VST-Bearbeitungsfenster.
3. Passen Sie den Effekt mit den Optionssteuerelementen an.

Siehe auch

- Prüfen von Projekteinstellungen
- Arbeiten mit Submixen
- Arbeiten mit Spuren
- Aufteilen einer Stereospur in Monospuren
- Zuordnen von Audiokanälen
- Aufnehmen von Audio über ein Mikrofon oder von einer anderen Analogquelle
- Audio an Busse, Sends und den Master-Track leiten
- Anpassen der Verstärkung und Lautstärke
- Mischen von Spuren im Audiomixer
- Schnittfenster

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Audiobearbeitung in einem Schnittfenster

[Setzen Sample-basierter In- und Out-Points für Audio](#)

[Verknüpfen von Video- und Audioclips und Aufheben der Verknüpfung](#)

[Erstellen von Teilungen](#)

[Video-Lernprogramm](#)

[Nach oben](#) 



Setzen Sample-basierter In- und Out-Points für Audio

In- und Out-Points werden an Timebase-Unterteilungen gesetzt, d. h. zwischen Videoframes. Zwar sind Frame-basierte Schnittpunkte auch für Audiospuren geeignet, für einige Audioschnittpunkte ist jedoch ein höheres Maß an Präzision gefordert. Beispiel: Sie möchten einen In-Point zwischen zwei Wörtern in einem Satz setzen, die winzige Unterteilung zwischen den Wörtern liegt jedoch nicht zwischen zwei Frames. Digitale Audioinformationen sind nicht in Frames, sondern in Audio-Samples unterteilt, die sehr viel häufiger vorkommen. Indem Sie die Zeitleisteneinheit des Quellmonitors oder der Sequenz in Audio-Samples ändern, können Sie sehr viel präzisere In- und Out-Points für Audiospuren setzen.


Umschalten einer Zeitleiste im Quell- oder Programmmonitor auf Audioeinheiten



- Wählen Sie im Menü des Quell- oder Programmmonitors „Audiozeiteinheiten anzeigen“.

Navigieren durch Audio in der Sampleansicht

1. Legen Sie für die Zeitleiste im Quellmonitor oder im Schnittfenster Audioeinheiten fest.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte zum Navigieren aus:
 - Ziehen Sie die Marke der aktuellen Zeit  in der Zeitleiste, um den Clip mühelos zu durchlaufen.
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche „Schritt vorwärts“ oder „Schritt zurück“, um die Marke der aktuellen Zeit  um jeweils ein Audio-Sample zu verschieben.
3. Ziehen Sie ein Ende der Zoombildlaufleiste unterhalb der Zeitleiste im Quellmonitor oder im Schnittfenster.


Zuschneiden von Audio in der Sampleansicht eines Schnittfensters

1. Wählen Sie im Menü eines Schnittfensters die Option „Audiozeiteinheiten anzeigen“. Die Zeitleisten in einem Schnittfenster und im Programmmonitor wechseln zu einer Sample-basierten Skala.
2. Erweitern Sie ggf. die Audiospur mit dem zu bearbeitenden Clip, klicken Sie auf die Schaltfläche „Anzeigestil festlegen“ , und wählen Sie „Wellenform einblenden“ aus.
3. Zeigen Sie den In- oder Out-Point für die Audiokomponente des zu bearbeitenden Clips im Detail an, indem Sie den Zoom-Schiebereglern nach rechts ziehen.

4. Schneiden Sie den Clip zu, indem Sie einen der folgenden Schritte ausführen:
 - Wenn Sie den In-Point anpassen möchten, positionieren Sie den Mauszeiger über dem linken Rand der Audiospur des Clips, sodass das Werkzeug zum Abschneiden des Clipanfangs  eingeblendet wird, und ziehen Sie dann mit der Maus nach links oder rechts.
 - Wenn Sie den Out-Point anpassen möchten, positionieren Sie den Mauszeiger über dem rechten Rand der Audiospur des Clips, sodass das Symbol zum Abschneiden des Clipendes  eingeblendet wird, und ziehen Sie dann mit der Maus nach links oder rechts.
5. Überprüfen Sie anhand der Wellenform-Anzeige oder Audiowiedergabe, ob Sie den In- und Out-Point richtig angepasst haben.

Nach oben 

Verknüpfen von Video- und Audioclips und Aufheben der Verknüpfung

Im Projektfenster werden Clips, die sowohl Audio- als auch Videoinformationen enthalten, durch das Symbol  als ein Element dargestellt. Wenn Sie den Clip zur Sequenz hinzufügen, werden die Video- und Audioinformationen als zwei Objekte angezeigt, jedes in der entsprechenden Spur (vorausgesetzt, Sie haben beim Hinzufügen sowohl die Video- als auch die Audioquelle angegeben).

Die Video- und Audioinformationen des Clips werden miteinander verbunden, sodass beim Verschieben der Videoinformationen in einem Schnittfenster die damit verbundenen Audioinformationen ebenfalls verschoben werden und umgekehrt. Aus diesem Grund wird das Audio/Video-Paar als ein *verbundener Clip* bezeichnet. In einem Schnittfenster wird jeder Teil des verbundenen Clips mit dem gleichen Clipnamen bezeichnet. Dieser wird unterstrichen angezeigt. Die Videoinformationen werden mit [V] und die Audioinformationen mit [A] gekennzeichnet.

In der Regel wirken sich alle Bearbeitungsfunktionen auf beide Teile eines verbundenen Clips aus. Wenn Sie die Audio- und Videoinformationen separat bearbeiten möchten, können Sie die Verbindung der beiden trennen. Auf diese Weise können Sie die Video- und Audioinformationen so verwenden, als seien sie nicht verbunden. Auch die Clipnamen werden nicht mehr unterstrichen oder mit [V] und [A] gekennzeichnet. Premiere Pro protokolliert jedoch weiterhin die Verbindung. Wenn Sie die Verbindung der Clips wiederherstellen, wird angegeben, ob sie nicht mehr synchron sind und inwieweit sie voneinander abweichen. Premiere Pro kann die Clips auch automatisch neu synchronisieren.

Sie können auch eine Verbindung zwischen Clips herstellen, die zuvor nicht verbunden waren. Dies ist insbesondere dann hilfreich, wenn Sie Video- und Audioinformationen synchronisieren möchten, die getrennt aufgezeichnet wurden.

Hinweis: Sie können aber lediglich Videoinformationen mit Audioinformationen verbinden. Das Verbinden eines Videoclips mit einem anderen Videoclip ist nicht möglich. Sie können einen Videoclip mit mehreren Audioclips oder mehrere Audioclips untereinander verbinden.

In diesem [Video-Lernprogramm](#) von Andrew Devis wird das Aufheben der Verknüpfung von Audio und Video zur getrennten Bearbeitung erläutert (J- und L-Schnitte).

Weitere Informationen zum Verknüpfen und Aufheben der Verknüpfung von Clips finden Sie [in diesem Auszug](#) aus dem Buch „An Editor's Guide to Premiere Pro“ von Richard Harrington, Robbie Carman und Jeff Greenberg.

Verbinden und Abtrennen von Video und Audio

1. Führen Sie in einem Schnittfenster Folgendes durch:
 - Um Video und Audio zu verknüpfen, halten Sie die Umschalttaste gedrückt, klicken Sie auf einen Video- oder Audioclip, und wählen dann Clip > Verknüpfen aus.
 - Die Verknüpfung von Audio- und Videoclips wird aufgehoben, indem Sie einen verknüpften Clip auswählen und auf Clip > Verknüpfung aufheben klicken.

- Die Verbindung von Audio- und Videoclips von mehreren Clips wird aufgehoben, indem Sie die Clips auswählen und dann „Clip“ > „Verknüpfung aufheben“ auswählen.

Hinweis: Auch nach dem Aufheben einer Verknüpfung bleibt Video ausgewählt, für Audio wird die Auswahl aufgehoben.

2. (Optional) Um einen Satz verbundener Clips mehrfach verwenden zu können, erstellen Sie eine verschachtelte Sequenz aus dem Satz synchronisierter Clips und platzieren Sie die verschachtelte Sequenz je nach Bedarf in anderen Sequenzen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer verschachtelten Sequenz aus einer Auswahl von Clips](#).

Separates Bearbeiten der Spuren verbundener Clips

- Klicken Sie in einem Schnittfenster bei gedrückter Alt-/Optionstaste auf einen verbundenen Clip und verwenden Sie dann ein Bearbeitungswerkzeug. Wenn Sie die Bearbeitung des Clips abgeschlossen haben, können Sie den Clip (durch Klicken) erneut auswählen, um ihn wieder als verbundenen Clip zu bearbeiten. Eine Teilung können Sie durch Drücken der Alt-Taste (Windows) bzw. der Optionstaste (Mac OS) und gleichzeitigem Ziehen von Audio oder Video einstellen.

Automatisches Synchronisieren von Clips, die nicht mehr synchronisiert sind

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste/bei gedrückter Strg-Taste auf die Zahl, die in einem Schnittfenster am In-Point des nicht synchronisierten Video- oder Audioclips erscheint. (Die Zahl gibt den Zeitraum an, den der Clip mit dem entsprechenden Video- oder Audioclip nicht mehr synchron ist.)
2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

In Synchronisierung verschieben Verschiebt den ausgewählten Video- oder Audioteil des Clips zeitmäßig soweit, dass er wieder synchron ist. Die Option „In Synchronisation verschieben“ verschiebt den Clip ohne Rücksicht auf angrenzende Clips und überschreibt Clips, um die Synchronisation wiederherzustellen.

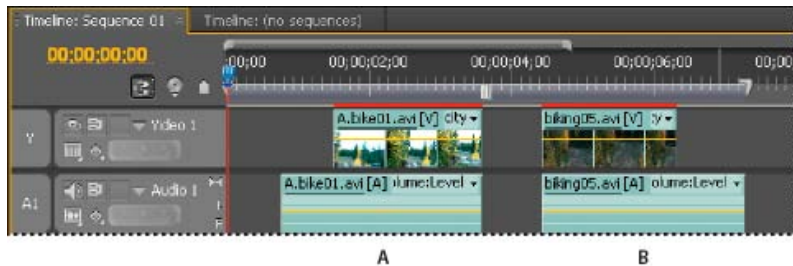
In Synchronisierung unterschieben Führt eine Unterschiebung durch, damit der Clip wieder synchron ist, ohne dass seine zeitmäßige Position verschoben wird.

Informationen über das Synchronisieren von mehreren Clips miteinander im Rahmen eines Multi-Kamera-Bearbeitungsvorgangs finden Sie unter [Clips mit Markern synchronisieren](#).

[Nach oben](#) 


Erstellen von Teilungen

Im Normalfall setzen Sie für einen Originalclip einen In-Point und einen Out-Point. Auch wenn es sich dabei um einen verbundenen Clip handelt (ein Clip, der Video- und Audiospuren enthält) gelten In- und Out-Points für beide Spuren des Clips. In einer Sequenz werden die Audio- und Videokomponente des Standardclips gleichzeitig wiedergegeben. In manchen Fällen sollen die In- oder Out-Points für die Video- und Audiokomponenten jedoch getrennt gesetzt werden, um *Teilungen* zu erstellen. (Diese Teilungen werden auch als L-Schnitte und J-Schnitte bezeichnet.) In einer Sequenz wird für einen Clip, der für eine Teilung geschnitten wurde, die Audiokomponente vor der Videokomponente bzw. umgekehrt wiedergegeben.



A. Für J-Schnitt definierter Clip B. Für L-Schnitt definierter Clip

Erstellen einer Teilung

1. Klicken Sie in einem Schnittfenster ggf. auf das Dreieck links neben den Spurnamen, um die Audiospuren zu erweitern, die Sie anpassen möchten.
2. Wählen Sie einen der an der Teilung beteiligten Clips aus, und wählen Sie Clip > Verknüpfung aufheben aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang für den anderen Clip.
3. Wählen Sie in der Werkzeugleiste das Werkzeug zur rollenden Bearbeitung  aus.
4. Ziehen Sie ausgehend vom Audioschnittpunkt zwischen zwei Clips nach links oder rechts.

Hinweis: Wenn nichts geschieht, vergewissern Sie sich, dass Sie den Zeiger auf dem sichtbaren Audioschnittpunkt und nicht auf der angewandten Audioüberblendung positioniert haben.

Eine häufig verwendete Technik zum schnellen Einrichten einer Teilung ist das Drücken der Alt-Taste (Windows) bzw. der Optionstaste (Mac OS) und das Ziehen des Audio oder Video eines Clips. Zum Trennen eines Clips ist diese Methode deutlich schneller als das Aufrufen einer Option in einem Menü.

Definieren von In- und Out-Points für eine Teilung

In der Regel werden Teilungen erstellt, nachdem die Clips zu einem Rohschnitt zusammengestellt wurden. Sie können eine Teilung jedoch auch schon vor dem Hinzufügen eines Clips zur Sequenz im Quellmonitor definieren.

1. Öffnen Sie einen Clip im Quellmonitor und positionieren Sie den Abspielkopf auf dem Frame, den Sie als einen In- oder Out-Point für die Video- oder Audiokomponente festlegen möchten.
2. Klicken Sie im Quellmonitor auf „Marke“ > „Teilungspunkt markieren“ und dann „Video In“, „Video Out“, „Audio In“ oder „Audio Out“.
3. Legen Sie die restlichen In- und Out-Points für die Video- und Audioteile fest. (Wenn Sie den Clip zu einer Sequenz hinzufügen, beginnt und endet der Videoteil zu anderen Zeiten als der Audioteil.)

Verwandte Themen

- Zuschneiden von Clips
- Verknüpfen mehrerer Audioclips
- Clips mit Markern synchronisieren

Anwenden von Audioeffekten



Erfahren Sie, wie Sie Ihren Projekten Audioeffekte hinzufügen und wie Sie Audioeffekte so anpassen, dass Sie die gewünschte dramatische Wirkung erzielen.... [Weitere Informationen](#)

<http://helpx.adobe.com/de/premiere-pro/how-to...>



von **Abba Shapiro**

<http://www.lynda.com/Premi>



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Anpassen von Audiopegeln

[Überwachen von Audiopegeln über Schnittfenster oder Programmmonitor](#)

[Überwachung des Lautstärkepegels während der Aufnahme](#)

[Festlegen, ob beim Scrubben Audio wiedergegeben werden soll](#)

[Anpassen der Verstärkung und Lautstärke](#)

[Normalisieren eines oder mehrerer Clips](#)

[Normalisieren der Masterspur](#)

[Anpassen der Spurlautstärke mit Keyframes](#)

[Anwenden eines Lautstärkepegels auf mehrere Clips](#)

[Anpassen der Lautstärke in den Effekteinstellungen](#)

[Festlegen der Spurlautstärke im Audiospurmixer](#)

[Stummschalten einer Spur im Audiospurmixer](#)

[Mischen von Spuren im Audiospurmixer](#)

[Nach oben](#) ¹¹

Überwachen von Audiopegeln über Schnittfenster oder Programmmonitor

Sie können die Audiopegel für Clips im Schnittfenster überwachen.

1. Wenn das Audio-Master-Aussteuerungsfenster nicht geöffnet ist, wählen Sie „Fenster“ > „Aussteuerung“.
2. Wählen Sie den Programmmonitor oder das Schnittfenster.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Drücken Sie die Leertaste
 - Klicken Sie in der Programmansicht auf die Schaltfläche „Wiedergabe/Stop“ (Leertaste)▶

Im Aussteuerungsfenster wird der Audiopegel für das Schnittfenster angezeigt.

[Nach oben](#) ¹¹

Überwachung des Lautstärkepegels während der Aufnahme

Sie können während der Aufnahme von DV- oder HDV-Filmmaterial den Audiopegel überwachen.

1. Wenn das Aussteuerungsfenster nicht geöffnet ist, wählen Sie „Fenster“ > „Aussteuerung“.
2. Nehmen Sie Videodaten aus einer DV- oder HDV-Quelle auf.

Im Aussteuerungsfenster wird der Audiopegel für das aufgenommene Filmmaterial angezeigt.

[Nach oben](#) ¹¹

Festlegen, ob beim Scrubben Audio wiedergegeben werden soll

Standardmäßig gibt Premiere Pro im Quellmonitor, Programmmonitor oder Schnittfenster beim Scrubben von Clips oder Sequenzen, die Audio enthalten, Audio wieder. Sie können diese Einstellung ändern, wenn Sie ein stilles Scrubben bevorzugen.

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Mac OS).

Sie können dem Befehl „Voreinstellungen“ > „Audio“ einen Tastaturbefehl zuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Tastenkombinationen anpassen](#)

2. Aktivieren oder deaktivieren Sie „Audio beim Scrubben abspielen“, abhängig von der gewünschten Option.
3. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#) ¹¹

Anpassen der Verstärkung und Lautstärke

Die Bezeichnung *Verstärkung* bezieht sich in der Regel auf den Eingangspegel bzw. die Lautstärke von Clips. Die Bezeichnung *Lautstärke* (Volume) bezieht sich in der Regel auf den Ausgangspegel bzw. die Lautstärke von Clips oder Spuren einer Sequenz. Sie können die Verstärkung oder die Lautstärke einrichten, um den Pegel bei verschiedenen Spuren anzugleichen oder die Lautstärke einer Spur oder eines Clips zu ändern. Denken Sie jedoch daran, dass durch die Erhöhung der Verstärkung oder Lautstärke u. U. nur die Geräusche lauter werden, wenn zum Zeitpunkt der Digitalisierung des Audioclips sein Pegel zu niedrig eingestellt war. Befolgen Sie am besten die Standardvorgehensweisen für das Aufnehmen und Digitalisieren von Originalaudiodaten bei einem optimalen Pegel, dann können Sie sich auf das Anpassen der Spurpegel konzentrieren.

Verwenden Sie den Befehl „Audioverstärkung“, um die Verstärkung für einen oder mehrere gewählte Clips anzupassen. Der Befehl „Audioverstärkung“ ist zwar unabhängig von den Ausgangspegelinstellungen in den Audiospurmischer- und Schnittfenstern, allerdings wird sein Wert für den endgültigen Mix mit dem Spurpegel kombiniert.

Sie können die Lautstärke eines Sequenzclips im Effekteinstellungsfenster oder im Schnittfenster anpassen. Im Effekteinstellungsfenster können Sie die Lautstärke auf die gleiche Weise wie die anderen Effektoptionen einstellen. Oft ist es einfacher, den Lautstärkeeffekt im Schnittfenster anzupassen.

Sie können die Spurausgangspegel im Audiospurmischer oder im Schnittfenster steuern. Obwohl Sie die Spuren vor allem über den Audiospurmischer steuern, können Sie dies auch mithilfe der Audiospur-Keyframes im Schnittfenster ausführen. Da die Spur-Keyframes die Automatisierungseinstellungen des Mixers darstellen, haben sie nur dann Auswirkungen auf die Ausgabe, wenn die Automatisierung auf „Lesen“, „Touch“ oder „Latch“ gesetzt ist.

Die Verstärkung kann mithilfe des Befehls „Masterspur normalisieren“ für eine ganze Sequenz angepasst werden.

[Nach oben](#) ¹¹

Normalisieren eines oder mehrerer Clips

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Sie können die Verstärkung eines Masterclips anpassen, so dass alle Instanzen des Clips, die dem Schnittfenster hinzugefügt werden, dasselbe Verstärkungsniveau aufweisen. Wählen Sie den Masterclip im Projektfenster aus.
 - Wenn Sie die Verstärkung nur einer Instanz eines Masterclips anpassen möchten, der sich bereits in einer Sequenz befindet, markieren Sie den Clip im Schnittfenster.
 - Wenn Sie die Verstärkung von mehreren Masterclips oder Clipinstanzen anpassen möchten, wählen Sie die Clips in einem Projektfenster oder in einer Sequenz aus. Klicken Sie in einer Sequenz bei gedrückter Umschalttaste auf die Clips, die Sie auswählen möchten. Klicken Sie in einem Projektfenster bei gedrückter

Umschalttaste auf zusammenhängende Clips oder klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) auf nicht-zusammenhängende Clips, um sie auszuwählen.

2. Wählen Sie „Clip“ > „Audio-Optionen“ > „Audioverstärkung“.

Das Dialogfeld „Audioverstärkung“ wird geöffnet, und Premiere Pro berechnet automatisch die Spitzenamplitude der ausgewählten Clips. Der berechnete Wert wird dann im Feld „Spitzenamplitude“ angezeigt. Sobald der Wert berechnet wurde, wird er zur Auswahl gespeichert. Sie können diesen Wert als Leitlinie für die anzupassende Verstärkung nutzen.

3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen, legen Sie einen Wert fest und klicken Sie dann auf „OK“:

Verstärkung festlegen auf Der Standardwert beträgt 0,0 dB. Mit dieser Option kann der Benutzer die Verstärkung auf einen bestimmten Wert festlegen. Dieser Wert wird immer auf die aktuelle Verstärkung aktualisiert, selbst wenn die Option nicht ausgewählt ist und der Wert grau dargestellt wird. Wenn z. B. die zweite Option, „Verstärkung anpassen um“, verwendet wird, um die Verstärkung um -1 dB anzupassen, würde auch der Wert „Verstärkung festlegen auf“ aktualisiert und das resultierende Verstärkungsniveau angezeigt. Wenn das Dialogfeld „Audioverstärkung“ für ausgewählte Clips, für die bereits die Verstärkung angepasst wurde, geöffnet wird, wird der aktuelle Verstärkungswert in diesem Feld angezeigt.

Verstärkung anpassen um Der Standardwert beträgt 0,0 dB. Mit dieser Option kann der Benutzer die Verstärkung um + oder - dB anpassen. Wenn Sie einen anderen Wert als Null in diesem Feld eingeben, wird der Wert „Verstärkung festlegen auf dB“ automatisch so aktualisiert, dass der tatsächliche, auf den Clip angewendete Verstärkungswert widergespiegelt wird.

Maximale Spitzen normalisieren auf Der Standardwert beträgt 0,0 dB. Die Benutzer können diesen Wert auf einen beliebigen Wert unter 0,0 dB festlegen. Eventuell möchte ein Benutzer z. B. Headroom zulassen und diesen Wert auf -3 dB festlegen. Diese Normalisierungsoption passt die maximale Spitzenamplitude in den ausgewählten Clips auf den benutzerspezifischen Wert an. Für einen Clip mit einer Spitzenamplitude von -6 dB wird die Verstärkung z. B. um +6 dB angepasst, falls „Maximale Spitzen normalisieren auf“ auf 0,0 dB festgelegt ist. Wenn Sie mehrere Clips auswählen möchten, wird der Clip mit der maximalen Spitze auf den benutzerspezifischen Wert angepasst, während die anderen Clips um denselben Wert angepasst werden, wobei der relative Verstärkungsunterschied beibehalten wird. Angenommen, Clip Eins weist eine Spitze von -6 dB auf und Clip Zwei eine Spitze von -3 dB. Da Clip Zwei den höheren Spitzenwert aufweist, wird er um +3 dB angepasst, um ihn auf die benutzerspezifische Verstärkung von 0,0 dB zu erhöhen. Gleichzeitig wird Clip Eins auch um +3 dB angepasst und somit auf -3 dB erhöht, wobei die Verstärkungsverschiebung zwischen den beiden Clips in der Auswahl beibehalten wird.

Alle Spitzen normalisieren auf Der Standardwert beträgt 0,0 dB. Die Benutzer können diesen Wert auf einen beliebigen Wert unter 0,0 dB festlegen. Eventuell möchte ein Benutzer z. B. Headroom zulassen und diesen Wert auf -3 dB festlegen. Diese Normalisierungsoption passt die maximale Spitzenamplitude in den ausgewählten Clips auf den benutzerspezifischen Wert an. Für einen Clip mit einer Spitzenamplitude von -6 dB wird die Verstärkung z. B. um +6 dB angepasst, falls „Alle Spitzen normalisieren auf“ auf 0,0 dB festgelegt ist. Bei einer Auswahl von mehreren Clips würde für jeden Clip in der Auswahl die Verstärkung um die Beträge angepasst, die für einen Wert von 0,0 dB für alle Clips erforderlich wäre.

Sie können den Spitzenlautstärkepegel für die Masterspur einer Sequenz festlegen. Premiere Pro passt den Fader automatisch für die gesamte Masterspur nach oben oder nach unten an. Der lauteste Ton der Spur erzielt den angegebenen Wert. Premiere Pro passt Keyframes an die Masterspur nach oben oder nach unten proportional an die Anpassungen an, die für die Gesamtlautstärke vorgenommen wurden.


Hinweis: Eine Lautstärkenanpassung mit einer Spitze über 0 dB ist in Adobe Premiere Pro nicht möglich.

1. Wählen Sie die Sequenz, die normalisiert werden soll.
2. Wählen Sie „Sequenz“ und dann die Option „Masterspur normalisieren“.
3. Geben Sie im Dialogfeld „Spur normalisieren“ in das Feld „dB“ einen Amplitudenwert ein.
4. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)

Anpassen der Spurlautstärke mit Keyframes

Sie können den Lautstärkepegel eines gesamten Clips oder einer Spur anpassen oder die Lautstärke in Abhängigkeit der Zeit ändern, indem Sie in einem Schnittfenster für eine Audiospur die Blendensteuerung verwenden.

1. Erweitern Sie die Ansicht der Audiospur, indem Sie auf das Dreieck neben dem Namen der Audiospur klicken.
2. Klicken Sie im Audiospurheader auf die Schaltfläche „Keyframes anzeigen“ , und wählen Sie im Menü eine der folgenden Optionen:

Clip-Keyframes einblenden Animiert die Audioeffekte für einen Clip, einschließlich des Lautstärkepegels.

Clipumfang einblenden Ändert nur den Lautstärkepegel eines Clips.

Spur-Keyframes einblenden Animiert viele Audiospureffekte, einschließlich „Lautstärke“, „Stumm“ und „Ausgleich“.



Spurumfang einblenden Ändert nur den Lautstärkepegel einer Spur.

3. Wenn eine der Keyframe-Einstellungen ausgewählt ist, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn „Clip-Keyframes einblenden“ ausgewählt ist, wählen Sie im Dropdownmenü am oberen Ende des Clips in der Audiospur die Option „Lautstärke“ > „Pegel“.
 - Wenn „Spur-Keyframes einblenden“ ausgewählt ist, wählen Sie im Dropdownmenü am oberen Ende des Clips in der Audiospur die Option „Spur“ > „Pegel“.

Die Lautstärkeanpassung ist standardmäßig aktiviert.

Hinweis: Wenn Sie die Anzeige von Audio-Keyframes aktiviert haben, können Sie den Audio-Clip nicht an eine andere Position des Schnittfensters verschieben. Deaktivieren Sie die Anzeige der Key-Frames oder minimieren Sie die Spur, um Audio-Clips zu verschieben.

4. Verwenden Sie entweder das Auswahlwerkzeug oder das Zeichenstift-Werkzeug, um die Blendensteuerung für den Lautstärkepegel nach oben (Lautstärke erhöhen) oder nach unten (Lautstärke verringern) zu verschieben.

Hinweis: Wenn der Lautstärke-Effekt über die Zeit geändert werden soll, platzieren Sie die Marke für die aktuelle Zeit  auf die Position für jede Änderung, klicken Sie im Header der Audiospur auf die Schaltfläche „Keyframe hinzufügen/entfernen“ , und ziehen Sie den Keyframe nach oben (lauter) oder nach unten (leiser).

Anwenden eines Lautstärkepegels auf mehrere Clips

1. Passen Sie im Schnittfenster die Lautstärke eines einzelnen Clips an den gewünschten Pegel an.
2. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Kopieren“.
3. Ziehen Sie ein Auswahlfeld über die anderen Clips, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Attribute einfügen“.

Hinweis: Bei diesem Vorgang werden alle Effekte und Attribute des zuerst ausgewählten Clips eingefügt, nicht nur die Lautstärkeinstellungen.

Anpassen der Lautstärke in den Effekteinstellungen

1. Wählen Sie in einer Sequenz einen Audioclip.
2. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster neben „Lautstärke“ auf das Dreieck, um den Effekt zu erweitern.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie einen Wert ein. Ein negativer Wert verringert den Lautstärkepegel und ein positiver Wert erhöht den Lautstärkepegel. Ein Wert von „0,0“ steht für den Lautstärkepegel des Originalclips ohne Anpassung.
 - Klicken Sie auf das Dreieck neben „Pegel“, um die Effektoptionen zu erweitern, und bewegen Sie dann den Schieberegler, um den Lautstärkepegel einzustellen.
Im Effekteinstellungsfenster wird am Anfang des Clips automatisch ein Keyframe erstellt.
4. (Optional) Um den Effekt „Lautstärke“ abhängig von der Zeit zu ändern, verschieben Sie die Marke für die aktuelle Zeit und passen das Lautstärkediagramm im Effekteinstellungsfenster entsprechend an.

Jedes Mal, wenn Sie die Marke für die aktuelle Zeit verschieben und eine Anpassung vornehmen, wird ein neuer Keyframe erstellt. Sie können auch die Interpolation zwischen Keyframes anpassen, indem Sie das Keyframe-Diagramm bearbeiten. Wiederholen Sie diese Schritte nach Bedarf.

Festlegen der Spurlautstärke im Audiospurmixer

- Passen Sie im Audiospurmixer die Lautstärkeinstellung der Spur an.

Hinweis: Gehen Sie wie hier beschrieben vor, wenn auf die Spur keine Automatisierung angewendet wird. Wenn Pegel variieren, weil Spurautomatisierungs-Keyframes bereits angewendet werden, können Sie den Spurpegel gleichförmig einstellen, indem Sie den Pegel an einen Submix senden und den Submix-Pegel einstellen.

Stummschalten einer Spur im Audiospurmixer

- Klicken Sie im Audiospurmixer auf das Symbol „M“.



Hinweis: Das Stummschalten hat keine Auswirkungen auf Pre-Fader-Objekte, wie z. B. Effekte und Sends. Der Status der Schaltfläche „Spur stummschalten“ ist abhängig von den aktuell geltenden Automatisierungseinstellungen. Wenn Sie die Spurausgabe vollständig stummschalten möchten, klicken Sie im Schnittfenster auf das

Mischen von Spuren im Audiospurmixer

Sie können die Lautstärkepegel von zwei oder mehr Audiospuren mithilfe des Audiospurmixers relativ zueinander festlegen. Sie können z. B. die Lautstärke der Stimme eines Erzählers für eine Audiospur erhöhen, während Sie gleichzeitig die Lautstärke der Hintergrundmusik auf einer anderen Spur verringern. Außerdem können Sie den Lautstärkepegel der gesamten Mischung erhöhen oder verringern, die alle Audiodaten aller ausgewählten Spuren umfasst. Im Audiospurmixer können Sie diese Anpassungen in Echtzeit vornehmen, während Sie sich die Wiedergabe der gewünschten Spuren anhören. Standardmäßig werden die Lautstärkenanpassungen, die Sie im Audiospurmixer für die einzelnen Audiospuren vornehmen, in Spurlautstärke-Keyframes gespeichert, die für Spuren im Schnittfenster sichtbar sind. Lautstärkenanpassungen, die Sie für die gesamte Mischung vornehmen, werden in Spurlautstärke-Keyframes gespeichert, die für die Master-Audiospur im Schnittfenster sichtbar sind.

1. Wählen Sie eine Sequenz, die in zwei oder mehr Audiospuren Audiodaten enthält.
2. Wählen Sie Fenster > Audiospur-Mixer.

Das Audiospurmixer-Fenster wird in der zentralen Ablagezone angezeigt, und jede Audiospur des Schnittfensters wird im Mixer ihrem eigenen Bus zugewiesen.

3. Wählen Sie „Latch“, „Touch“ oder „Schreiben“ für alle Spuren im Audiospurmixer, die geändert werden sollen.
4. Klicken Sie in einem Schnittfenster für jede Audiospur auf die Schaltfläche „Keyframes anzeigen“ . Wählen Sie dann aus dem Dropdownmenü die Optionen „Spur-Keyframes einblenden“ oder „Spurumfang einblenden“.
5. Klicken Sie unten links im Audiospurmixer-Fenster auf die Schaltfläche „Abspielen“ , um die Sequenz wiederzugeben und die Audiodaten zu prüfen.
6. Bewegen Sie den Lautstärkeschieberegler für die einzelnen Audiospuren nach oben bzw. unten, um beim Prüfen des Sounds die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.
7. Bewegen Sie den Lautstärkeschieberegler für die Masterspur nach oben oder unten, um beim Prüfen des Sounds die Lautstärke für die gesamte Mischung zu erhöhen oder zu verringern.

In allen Spuren, in denen Sie Lautstärkenanpassungen vorgenommen haben, werden Spurlautstärke-Keyframes angezeigt, auch in der Masterspur.

Verwandte Themen

- Aufnehmen von HD-, DV- oder HDV-Video
- Aufzeichnen von Änderungen an Soundspuren
- Lautstärke/Kanal Effekt
- Lautstärke Effekt
- Auswählen von Keyframes
- Bearbeiten von Keyframe-Diagrammen im Effekteinstellungsfenster
- Aufzeichnen von Änderungen an Soundspuren
- Löschen von Keyframes

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Clip-Lautstärke und Tonschwenk mit dem Audioclip-Mixer überwachen

Mit dem Audioclip-Mixer können Sie die Lautstärke und den Tonschwenk von Clips unter dem Abspielkopf im Schnittfenster anpassen, wenn der Audiospur-Mixer oder der Programmmonitor vor kürzerer Zeit im Fokus war als das Quellmonitorfenster vor dem Fokus des Audioclip-Mixers.

Sie können auch die Lautstärke und den Tonschwenk von Clips im Quellmonitor überwachen und anpassen, wenn er vor kürzerer Zeit im Fokus war als Schnittfenster, Audiospur-Mixer oder Programmfenster vor dem Fokus des Audioclip-Mixers.

Den Audioclip-Mixer erreichen Sie über das Hauptmenü Fenster > Audioclip-Mixer.



Audioclipmixer

[Nach oben](#)

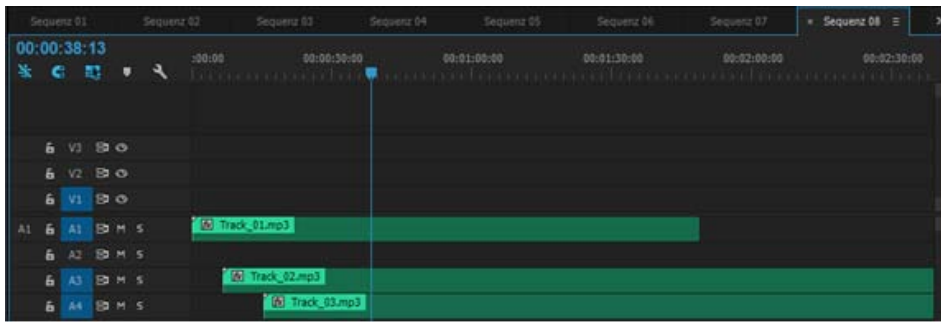
Informationen zum Audioclip-Mixer

Der Audioclip-Mixer dient als Inspektor. Die Fader werden der Cliplautstärke zugeordnet und der Tonschwenk-/Balanceregler wird dem Clipschwenk zugeordnet.

Wenn das Schnittfenster, das Programmmonitorfenster oder der Audiospur-Mixer im Fokus ist, wird jeder Clip unter der aktuellen Position des Abspielkopfes der Zeitleiste einem Kanal im Audioclip-Mixer zugeordnet.

Der Clip-Mixer zeigt Clipaudio an, wenn unter dem Abspielkopf ein Clip vorhanden ist. Wenn eine Spur eine Lücke enthält, ist der entsprechende Kanal im Clip-Mixer leer, wenn sich die Lücke unter dem Abspielkopf befindet.

Beispiel: Im nachfolgenden Schnittfenster ist Spur A2 leer.



Spur A2 leer

Da sich unter dem Abspielkopf eine Lücke befindet (Spur A2 leer), wird im Clip-Mixer ein leerer Kanal A2 angezeigt.



Clip-Mixer mit leerer Spur A2 an der Position des Abspielkopfes

Mit dem Clip-Mixer können Sie Cliplinautstärke, Kanallautstärke und Clipschwenk anpassen. Die Spuren im Clip-Mixer sind skalierbar. Die Höhe und Breite von Spuren und ihrer Anzeigen hängt von der Anzahl an Spuren in der Sequenz sowie die Höhe und Breite des Fensters ab.

Um die Kanallautstärke anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste/mit gedrückter STRG-Taste auf den Clip-Mixer und wählen Sie im Kontextmenü Kanallautstärke anzeigen aus. Die Option ist standardmäßig deaktiviert.

Der Keyframe-Schaltflächenzustand bestimmt die Art der Änderungen, die Sie an der Lautstärke oder am Schwenk vornehmen können.

Wenn die Keyframe-Schaltfläche gedrückt wird, während Sie die Lautstärke oder den Schwenk anpassen, fügen Sie einen Keyframe zur aktuellen Abspielkopf-Position hinzu. Alternativ können Sie den aktuellen Keyframe auch aktualisieren, wenn sich ein Keyframe unter dem Abspielkopf befindet.

Wenn die Keyframe-Schaltfläche nicht gedrückt wird, verschieben Sie das aktuelle Segment.

Community-Ressourcen:

[Video-Lernprogramm von Josh Weiss: Verwenden des Audioclip-Mixers](#)



Automatisierungsmodi des Audioclip-Mixers

Sie können Automatisierungsmodi für eine Spur über das Popupmenü in der oberen rechten Ecke des Clip-Mixers festlegen. Ziehen Sie während der Wiedergabe z. B. den Lautstärke-Fader oder die Tonschwenksteuerung einer Spur. Wenn Sie die Audiodaten wiedergeben und die Automatisierungsoption der Spur im Menü auf „Touch“ oder „Latch“ gesetzt ist, gibt Premiere Pro die Spur mit den von Ihnen vorgenommenen Anpassungen wieder. Während Sie in den Kanälen des Clip-Mixers Anpassungen vornehmen, wendet Premiere Pro die Änderungen auf die entsprechenden Spuren an, indem die Anwendung in einem Schnittfenster Spur-Keyframes erstellt. Ebenso legen Audiospur-Keyframes, die Sie in einem Schnittfenster hinzufügen oder bearbeiten, Werte (z. B. Fader-Positionen) im Clip-Mixer fest.

Für jede Audiospur können Sie eine dieser Optionen auswählen, die den Automatisierungsstatus der Spur während des Mischvorgangs bestimmt:

- **Keyframe-Modus Latch:** Automatisierung beginnt erst, wenn Sie beginnen, eine Eigenschaft anzupassen. Die ursprünglichen Eigenschaftseinstellungen stammen von der vorherigen Anpassung.
- **Keyframe-Modus Touch:** Automatisierung beginnt erst, wenn Sie beginnen, eine Eigenschaft anzupassen. Wenn Sie die Anpassung einer Eigenschaft beenden, werden die Optionseinstellungen auf den vorherigen Zustand zurückgesetzt, der herrschte, bevor die aktuellen automatisierten Änderungen aufgenommen wurden. Um wie viel der Wert zurückgesetzt wird, wird durch die Audiovoreinstellung „Zeit automatisch abstimmen“ bestimmt.

Stichwörter: Audioclip-Mixer, Clip-Mixer, Audiomixer, Audiomischung, Videoclip-Mixer

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Tonschwenk und Balanceregung

Tonschwenk und Balanceregung im Audiospurmixer

Tonschwenk und Balanceregung für eine Stereospur

Tonschwenk und Balanceregung für eine 5.1 Surround-Spur

Tonschwenk und Balanceregung für eine adaptive (Mehrkanal-)Spur

Tonschwenk und Balanceregung für eine Spur in einem Schnittfenster

Standardmäßig erfolgt die Ausgabe aller Audiospuren an die Masteraudiospur der Sequenz. Sie können jedoch auch Submixspuren erstellen. Sie können Audio aus einer beliebigen Spur an eine Submixspur ausgeben. Anschließend können Sie Audio aus einer Submixspur an eine Masterspur ausgeben. Audiospuren können als Eingabe für eine Submixspur oder für die Masterspur verwendet werden. Submixspuren können als Ausgabe für eine Audiospur und als Eingabe für eine Masterspur verwendet werden. Verschiedene Spuren in derselben Sequenz können unterschiedlich viele Kanäle aufweisen. Beispiel: Sie können die Ausgabe einer Mono-Audiospur an eine Stereo-Submixspur senden und anschließend die Ausgabe der Stereo-Submixspur an eine 5.1-Kanal-Masterspur senden.

Wenn sich die Anzahl der Kanäle einer Eingabespur von der Anzahl der Kanäle in der zugehörigen Ausgabespur unterscheidet, legen Sie fest, welcher Anteil der Kanäle in der Eingabespur jeweils in die Kanäle der Ausgabespur einfließen soll. Beispiel: Sie können 80 % des Signals einer Mono-Audiospur an den linken Kanal einer Stereo-Submixspur senden und 20 % an den rechten Kanal. Dieses Verfahren heißt *Balanceregung*. Zum Regeln der Balance in einer Stereo-Ausgabespur verwenden Sie im Audiospurmixer den Links-/Rechts-Balanceregler. Zum Regeln der Balance in einer 5.1-Ausgabespur verwenden Sie im Audiospurmixer die 5.1-Tonschwenksteuerung.

Der Links-/Rechts-Balanceregler im Audiospurmixer wird nur angezeigt, wenn Sie als Ausgabespur eine Stereospur auswählen. Die 5.1-Tonschwenksteuerung im Audiomixer wird nur angezeigt, wenn Sie als Ausgabespur eine 5.1-Kanalspur auswählen. Die Beziehung zwischen der Anzahl der Kanäle einer Audiospur und der Anzahl der Kanäle in der Ausgabespur (meist die Masterspur) bestimmt, ob die Tonschwenk- und Balanceoptionen für eine Audiospur verfügbar sind.

Der so genannte *Tonschwenk* verschiebt Audiodaten über die Zeit von einem Ausgabekanal auf einen anderen. Beispiel: Wenn ein Auto in einem Video vom rechten Bildrand zum linken fährt, können Sie den Kanal, der die Audiodaten des Autos enthält, so schwenken, dass die Ausgabe rechts beginnt und links endet.

Hinweis: Sie können die Balance eines Clips bei Bedarf regeln, indem Sie den Audioeffekt „Balance“ anwenden. Wenden Sie diesen Effekt aber nur dann an, wenn die Balanceregung für die Spur nicht zufrieden stellend ist.

Im Audiospurmixer weist die Anzahl der Pegelmesser einer Spur auf die Anzahl der Kanäle der Spur hin. Die Ausgabespur wird unten in den Spuren im Menü „Zugewiesene Ausgabe der Spur“ angezeigt. Die folgenden Regeln legen fest, ob der Audioteil einer Spur für die Ausgabespur geschwenkt oder ausbalanciert werden kann:

- Wenn eine Monospur an eine Stereo- oder 5.1 Surround-Spur ausgegeben wird, können Sie sie schwenken.
- Wenn eine Stereospur an eine Stereo- oder 5.1 Surround-Spur ausgegeben wird, können Sie sie ausbalancieren.
- Wenn die Ausgabespur weniger Kanäle enthält als die anderen Audiospuren, mischt Premiere Pro die Audiodaten auf die Anzahl der Kanäle in der Ausgabespur herunter.
- Wenn eine Audiospur und die Ausgabespur das Format „Mono“ haben oder wenn beide Spuren das Format „5.1 Surround“ aufweisen, sind keine Tonschwenk- und Balanceoptionen verfügbar. Die Kanäle der beiden Spuren stimmen genau überein.

Die Masteraudiospur ist zwar die Standardausgabespur, eine Sequenz kann jedoch auch Submixspuren enthalten. Submixspuren dienen sowohl als Ausgabeziel für andere Audiospuren als auch als Audioquelle für die Masterspur (oder andere Submixspuren). Daher wirkt sich die Anzahl der Kanäle in einer Submixspur auf Tonschwenk- und Balanceregler aus, die in Spuren verfügbar sind, denen die Submixspur als Ausgabeziel dient. Außerdem hat die Anzahl der Kanäle in der Submix-Ausgabespur Einfluss darauf, ob Tonschwenk oder Balanceregler für diese Submixspur zur Verfügung steht.

[Nach oben](#)

Tonschwenk und Balanceregler im Audiospurmixer

Im Audiospurmixer befinden sich Regler für Tonschwenk und Balance. Ein runder Knopf wird angezeigt, wenn eine Mono- oder Stereospur auf eine Stereospur ausgegeben wird. Sie drehen den Knopf, um den Ton zwischen dem linken und rechten Ausgabekanal zu schwenken oder auszubalancieren. Ein Quadrat wird angezeigt, wenn eine Mono- oder Stereospur auf eine 5.1 Surround-Spur ausgegeben wird. Das Quadrat stellt das zweidimensionale Audiofeld dar, das von 5.1 Surround-Audio erstellt wird. Sie verschieben einen schwarzen Punkt innerhalb des Quadrats, um den Ton zwischen den fünf Lautsprechern zu schwenken oder auszubalancieren, die durch Ausbuchtungen am Rand des Quadrats dargestellt sind. Neben dem Quadrat befinden sich außerdem Regler zum Einstellen des Prozentsatzes des mittleren Kanals der 5.1 Surround-Audiospur und zum Anpassen der Subwoofer-Lautstärke. Der Tonschwenkregler wird nicht angezeigt, wenn eine Spur an eine Submix- oder eine Masterspur ausgegeben wird, die dieselbe Anzahl an Kanälen oder weniger Kanäle aufweist. Daher ist ein Tonschwenk- oder Balanceregler nie für eine 5.1 Surround-Spur verfügbar. Eine Masterspur beinhaltet nie einen Tonschwenk- oder Balanceregler, da sie nie an eine andere Spur geroutet wird. Sie können jedoch für eine ganze Sequenz einen Tonschwenk oder eine Balanceregler vornehmen, wenn Sie die Sequenz als Spur in einer anderen Sequenz verwenden.

Um die Tonschwenkeinstellungen in Abhängigkeit von der Zeit zu ändern, können Sie den Audiospurmixer oder ein Schnittfenster verwenden, indem Sie Keyframes auf die Tonschwenkoptionen einer Spur anwenden.



Audiospurmixerregler für eine Stereospur



Tonschwenk und Balanceregler für eine 5.1-Spur

Um die Tonschwenk- oder Balanceeinstellungen optimal überwachen zu können, stellen Sie sicher, dass alle Ausgänge des Computers oder der Audiokarte mit den richtigen Lautsprechern verbunden sind, und vergewissern Sie sich, ob die Positiv- und Negativadern richtig an die Lautsprecher angeschlossen sind.

[Nach oben](#)

Tonschwenk und Balanceregung für eine Stereospur


- Führen Sie im Audiospurmixer einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie den Tonschwenkregler oder den Wert unterhalb des Reglers.
 - Klicken Sie auf den Wert unterhalb des Tonschwenkreglers, geben Sie einen neuen Wert ein und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS).

[Nach oben](#)

Tonschwenk und Balanceregung für eine 5.1 Surround-Spur

1. Klicken Sie im Audiospurmixer auf den schwarzen Punkt und ziehen Sie ihn an eine andere Position innerhalb des Quadrats. Um den schwarzen Punkt auf den linken, rechten oder mittleren Kanal auszurichten, ziehen Sie ihn zu einer der Ausbuchtungen des Quadrats.
2. Passen Sie den Prozentsatz des mittleren Kanals an, indem Sie an dem entsprechenden

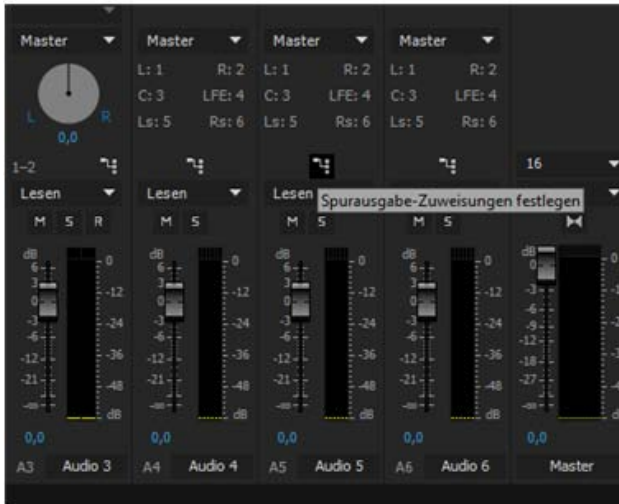
Regler ziehen.

3. Ändern Sie ggf. den Pegel des LFE (Subwoofer)-Kanals, indem Sie am Regler oberhalb des Symbols für den Bassschlüssel  ziehen.

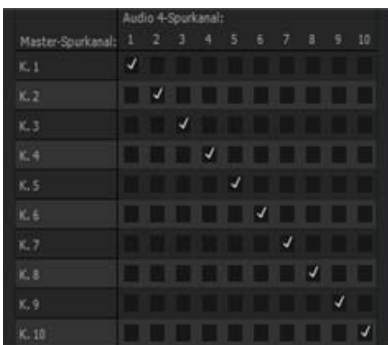
Nach oben 

Tonschwenk und Balanceregeln für eine adaptive (Mehrkanal-)Spur

Beim Arbeiten mit Sequenzen mit adaptiven oder Mehrkanal-Masteraudiospuren klicken Sie auf „Ausgabespurkanalzuweisung festlegen“ oder mit der rechten Maustaste auf den Spurheader und wählen die Option „Zugewiesene Ausgabe der Spur“, um Ausgabekanal zuweisen. Im angezeigten Dialogfeld für die Spurzuweisung können Sie Ihre Zuweisung auf der Matrix markieren.



Spurausgabekanalzuweisung im Audiospur-Mixer



Dialogfeld „Spurzuweisung“

Hinweis: Mit der Schaltfläche „Direkte Ausgangszuordnung“ markieren Sie Ihre Zuweisung auf der Matrix und mit den Kennzeichnungen daneben können Sie die Zuweisung prüfen.

1. Wenn der Audiospurmixer nicht geöffnet ist, wählen Sie „Fenster“ > „Audiospurmixer“ und geben Sie die gewünschte Mehrkanal-Sequenz an.

Die Kennzeichnungen neben der Schaltfläche „Direkte Ausgangszuordnung“ zeigen, welchem Masterspurkanal Premiere Pro die Kanäle der anfänglichen Spuren automatisch zuordnet. Wenn Sie weitere Spuren erstellen, ordnet Premiere Pro deren Kanäle

automatisch den Kanälen 1, 1-2 oder 1-6 in der Mehrkanal-Masterspur zu (je nachdem, wie viele Kanäle die neue Spur enthält). Sie können Schaltfläche „Direkte Ausgangszuordnung“ klicken, um die Aufgaben zu ändern.

2. Klicken Sie im Audiospurmixer auf die Schaltfläche „Direkte Ausgangszuordnung“ und wählen Sie einen der Kanäle in der Masterspur als Ziel für den jeweiligen Kanal aus.

Hinweis: Sie können der Masterspur in einer Mehrkanal-Sequenz keine Spur-Sends zuordnen.

[Nach oben](#)

Tonschwenk und Balanceregung für eine Spur in einem Schnittfenster

1. Erweitern Sie die Spur ggf. in einem Schnittfenster, indem Sie auf das Dreieck neben dem Spurnamen klicken.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Keyframes anzeigen“ und wählen Sie im Menü die Option „Spur-Keyframes einblenden“ aus.
3. Klicken Sie links oben neben der Spur auf „Spur: Lautstärke“ und wählen Sie im Menü „Panner“ > „Balance“ oder „Panner“ > „Tonschwenk“. (Für 5.1 Surround-Audio wählen Sie aus dem Menü „Panner“ die Einstellung aus, die Sie ändern möchten.)
4. (Optional) Wenn Sie die Tonschwenk- oder Balanceoption in Abhängigkeit der Zeit ändern möchten, verschieben Sie jeweils die Marke für die aktuelle Zeit an die gewünschte Position und klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Keyframe hinzufügen/entfernen“.
5. Verwenden Sie das Auswahlwerkzeug oder das Zeichenstift-Werkzeug, um den Pegel anzupassen.
6. (Optional) Wenn Sie den Tonschwenk- oder Balanceeffekt in Abhängigkeit der Zeit ändern möchten, wiederholen Sie die Schritte 4 und 5 nach Bedarf.

Adobe empfiehlt auch

- Arbeiten mit Keyframes

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Aufnahmen von Audiodaten

Aufnahmen von analogem Audio

Definieren des Speicherorts für aufgenommene Audiodaten

Vorbereiten des Audioeingangskanals für die Aufnahme

Aufnehmen von Audio über ein Mikrofon oder von einer anderen Analogquelle

Aufzeichnen einer Sprachaufnahme in einer Audiospur aus dem Schnittfenster

Stummschalten während der Aufnahme

Sie können in eine Audiospur einer neuen Sequenz oder in eine neue Audiospur einer vorhandenen Sequenz aufnehmen. Premiere Pro speichert die Aufzeichnung als Audioclip und fügt sie dem Projekt hinzu.

Vor dem Aufnehmen von Audiodaten sollten Sie sich vergewissern, dass Ihr Computer über einen Soundeingang verfügt. Premiere Pro unterstützt ASIO-Geräte (Audio Stream Input Output) (Windows) sowie Core Audio-Geräte (Mac OS). Es gibt viele Geräte, die Anschlüsse für Lautsprecher, Mikrofonkabel und Breakout-Boxen besitzen.

Wenn der Computer über ein ASIO-Gerät oder ein Core Audio-Gerät zum Anschluss von Toneingabegeräten verfügt, müssen Sie die festgelegten Geräteeinstellungen und Eingangspegeloptionen prüfen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Hilfe Ihres Betriebssystems.

Geben Sie in Premiere Pro im Dialogfeld mit den Voreinstellungen für das Audiogerät die Standardeinstellungen für den Eingangskanal bei der Aufnahme an.

Nachdem Sie Eingabegeräte angeschlossen und alle Vorabereinstellungen eingerichtet haben, können Sie mit dem Audiospurmischer in Premiere Pro Audiodaten aufnehmen. Passen Sie die Überwachungsebene mit den Steuerelementen im Audiospurmischer an.

Sie können Sprachaufnahmen in Audiospuren auch direkt aus dem Schnittfenster aufzeichnen, ohne den Audiospur-Mixer zu verwenden.

Durch die Aufnahme wird ein Audioclip angelegt, der dem Schnittfenster und dem Projektfenster hinzugefügt wird.

[Nach oben](#) 

Aufnahmen von analogem Audio

Wenn Sie Audiodaten verwenden möchten, die noch nicht in digitaler Form vorliegen, z. B. von einer analogen Kassette oder einer Live-Aufnahme über Mikrofon, müssen Sie die Daten mithilfe eines Digitalisierungsgerätes bzw. einer Aufnahmekarte für Audio/Video digitalisieren.

Wichtige Aspekte

- Die Qualität digitalisierter Audioinformationen sowie die Größe von Audiodateien hängen von der *Samplerate* (der Anzahl der Abtastungen pro Sekunde) und der *Bittiefe* (der Anzahl der Bits pro Sample) der digitalisierten Audioinformationen ab. Zu beachten ist, dass Stereo-Audiomaterial doppelt so viel Speicherplatz erfordert wie Daten, die als Mono-Audiomaterial vorliegen.
- Diese Parameter, die über den Bereich „Aufnahme“ des Dialogfelds „Projekteinstellungen“ festgelegt werden können, sind entscheidend dafür, wie präzise das analoge Audiosignal später in digitaler Form vorliegt. Höhere Sampleraten und Bittiefen erzeugen zwar Klänge mit höherer Qualität, führen aber auch zu größeren Dateien.
- Nehmen Sie Audiodaten immer mit den höchsten Qualitätseinstellungen auf, die auf Ihrem Computer möglich sind. Sie sollten dies auch tun, wenn diese Einstellung höher ist als die Einstellung für den späteren Export bzw. die Wiedergabe. Dadurch erhalten Sie

zusätzlichen *Spielraum*, also zusätzliche Daten, die bei Änderung der Audioverstärkung oder Zuweisung von Audioeffekten (z. B. zum Entzerren oder zur Dynamiksenkung bzw. -steigerung) zum Qualitätserhalt beitragen.

- Obwohl im DV-Format die Aufnahme zweier unabhängiger Stereo-Audiopaare möglich ist, kann Premiere Pro nur ein Stereo-Audiopaar aufnehmen. Je nach der von Ihnen verwendeten DV-Hardware kann es sein, dass Sie entweder Stereo-Paar 1, Stereo-Paar 2 oder eine Mischung aus beiden Stereo-Paaren wählen können. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation der DV-Hardware.

[Nach oben](#) ⁺

Definieren des Speicherorts für aufgenommene Audiodaten

1. Wählen Sie die Option „Projekt“ > „Projekteinstellungen“ > „Arbeitslaufwerke“.
2. Geben Sie unter „Audioaufnahme“ einen Speicherort an und klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#) ⁺

Vorbereiten des Audioeingangskanals für die Aufnahme

Wenn Sie eine Spur für die Aufnahme aktivieren, kann die Spur vom Kanal des Standardgeräts aufgenommen werden, das im Dialogfeld mit den Voreinstellungen des Audiogeräts angegeben ist. In diesem Dialogfeld steht auch die Schaltfläche „ASIO-Einstellungen“ (nur unter Windows) zur Verfügung, mit deren Hilfe Sie die an den Computer angeschlossenen Audioeingänge aktivieren können. Submix- und Masterspuren empfangen die Audiodaten immer von Spuren innerhalb der Sequenz. Daher stehen die Optionen für Aufnahme und Spureingabe hierfür nicht zur Verfügung.

[Nach oben](#) ⁺

Aufnehmen von Audio über ein Mikrofon oder von einer anderen Analogquelle

1. Stellen Sie sicher, dass Sie das Audiogerät angegeben haben, das die Eingangsdaten liefert. Weitere Informationen finden Sie unter Festlegen des standardmäßigen Audiogeräts.
2. Vergewissern Sie sich, dass das Eingabegerät (Mikrofon oder anderes Audiogerät) richtig an den Computer oder die Soundkarte angeschlossen ist.

Wenn Sie über ein Mikrofon aufnehmen, überprüfen Sie in der Dokumentation zu Ihrem Computer oder Ihrer Soundkarte, ob der Mikrofonanschluss für Mono- oder für Stereomikrofone ausgelegt ist. Nutzen Sie ein für den Anschluss geeignetes Mikrofon. Rauschen, Kanalverluste, Störgeräusche oder Tonausfälle können darauf zurückzuführen sein, dass ein Monomikrofon an einen Stereoanschluss oder ein Stereomikrofon an einen Monoanschluss angeschlossen wurde.

3. Wenn Sie über ein Mikrofon aufnehmen, deaktivieren Sie die Lautsprecher Ihres Computers, um Rückkopplungen und Echo zu vermeiden.

Sie können Audio mithilfe des Audiospur-Mixers aufnehmen oder Sie nehmen eine Sprachaufnahme direkt aus dem Schnittfenster in einer Audiospur auf.

Aufnehmen von Audio mithilfe des Audiospur-Mixers

1. (Optional) Bei Bedarf können Sie in einem Schnittfenster eine Audiospur hinzufügen, die für die Anzahl an aufzunehmenden Kanälen geeignet ist. Wenn Sie z. B. Sprache mit einem monauralen Einzelmikrofon aufnehmen, nehmen Sie auf einer Monoaudiospur auf. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Spuren. Jede Spur, die Sie einem Schnittfenster hinzufügen, wird auch im Audiospurmixer angezeigt.



Sie müssen diesen Schritt wiederholen, wenn Sie mehrere Spuren aufnehmen.

2. Klicken Sie im Audiospurmixer auf das Symbol „Spur zur Aufnahme aktivieren“ (R-Symbol) für die Spur, die Sie für das Audiogerät hinzugefügt haben.
3. Wählen Sie im Menü „Eingabekanal der Spur“ den Eingabekanal für die Aufnahme.

Hinweis: Das Menü „Eingabekanal der Spur“ wird geöffnet, wenn Sie auf das Symbol „Spur zur Aufnahme aktivieren“ klicken.

4. (Optional) Erstellen Sie eine neue Sequenz.

Hinweis: Es ist auch möglich, in eine vorhandene Sequenz aufzunehmen. Dies eignet sich gut zum Aufzeichnen von Sprachaufnahmen. Sie können Ihre Stimme aufnehmen, während Sie sich die Wiedergabe der Sequenz ansehen. Wenn Sie Sprachaufnahmen für eine bereits vorhandene Sequenz aufnehmen, ist es ratsam, im Audiospur-Mixer für die verwendete Spur auf das Symbol für „Solo-Spur“ („S“-Symbol) zu klicken. Wenn Sie auf das Symbol klicken, werden die anderen Audiospuren stummgeschaltet.

5. (Optional) Wählen Sie die Audiospur, auf die Sie aufnehmen möchten.
6. (Optional) Passen Sie den Pegel am Eingangsgerät an, um den gewünschten Aufnahmepegel zu erhalten.
7. Aktivieren Sie im Audiospurmixer-Fenster die Option „Aussteuerungsanzeige nur für Eingang“, um nur die Eingänge der Soundkarte auszusteuern.
8. Klicken Sie unten im Audiospurmixer auf die Schaltfläche „Aufnehmen“, um diesen in den Aufnahmemodus zu schalten. 
9. Testen Sie die Eingangspegel, indem Sie ein Testsignal der Analogquelle abspielen oder den Sprecher ins Mikrofon sprechen lassen. Beobachten Sie die Aussteuerungsanzeige im Audiospurmixer, um sicherzustellen, dass der Eingangspegel für die Spuraufnahmen hoch genug ist, jedoch keine Übersteuerung vorliegt.
10. (Optional) Deaktivieren Sie anschließend die Option „Aussteuerungsanzeige nur für Eingang“ im Audiospurmixer-Fenster, um auch die Audiospuren des Projekts auszusteuern.
11. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Abspielen/Stop“ , um die Aufnahme zu starten.
12. Passen Sie die Spurlautstärke während der Aufnahme je nach Bedarf mit dem Schieberegler an (nach oben = lauter, nach unten = leiser), um den richtigen Pegel zu erreichen.

Die roten Markierungen oben in der VU-Anzeige leuchten auf, wenn die Audiodaten abgeschnitten werden. Vergewissern Sie sich in dem Fall, dass der Audiopegel nicht so laut ist, dass er abgeschnitten wird. Laute Audiodaten bewegen sich in der Regel im Bereich um 0 dB, leise Audiodaten im Bereich um -18 dB.

13. Klicken Sie auf das Symbol „Anhalten“ , um die Aufnahme zu beenden.

Die aufgenommenen Audiodaten werden in der Audiospur als Clip und im Projektfenster als Masterclip angezeigt. Sie können den Clip jederzeit im Projektfenster markieren und umbenennen oder löschen.

[Nach oben](#) 


Aufzeichnen einer Sprachaufnahme in einer Audiospur aus dem Schnittfenster

Sie können eine Sprachaufnahme in einer Audiospur direkt im Schnittfenster aufnehmen. Dazu führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. **Anzeigen der Schaltfläche „Aufnehmen“ für Sprachaufnahmen**

Mit der Schaltfläche „Aufnehmen“ für Sprachaufnahmen  können Sie eine

Sprachaufnahme direkt aus dem Schnittfenster in einer Audiospur aufnehmen. Um die Schaltfläche „Aufnehmen“ für Sprachaufnahmen in der Kopfzeile des Schnittfensters anzuzeigen, gehen Sie wie folgt vor:

- a. Wählen Sie im Schnittfenster die Spur aus, der Sie die Sprachaufnahme hinzufügen möchten.
- b. Klicken Sie im Schnittfenster auf die Schaltfläche „Einstellungen“ und wählen Sie „Audio-Überschrift anpassen“.
- c. Ziehen Sie aus dem dann angezeigten Dialogfeld „Schaltflächen-Editor“ die Schaltfläche „Mikrofon“  auf die gewünschte Audiospur und klicken Sie auf „OK“.

2. Starten Sie den Arbeitsablauf für die Sprachaufnahme

Starten Sie einen Arbeitsablauf für die Sprachaufnahmen, indem Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

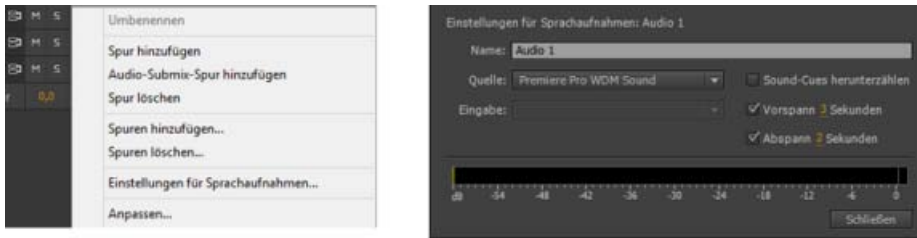
- Markieren Sie einen bestimmten In/Out-Bereich, um die Audioaufnahme einzufügen.
- Positionieren Sie den Playhead am Anfangspunkt für die Sprachaufnahme.

3. Zeigen Sie den Vorspann-Countdown an

Sobald Sie den In/Out-Bereich markieren oder den Playhead positionieren, beginnt der Arbeitsablauf für die Sprachaufnahme. Ein Vorspann-Countdown wird als Überlagerung im Programmmonitor angezeigt.

Der Vorspann-Countdown ist ein visueller Hinweis, damit Sie Zeit haben, die Aufnahme vorzubereiten und zu starten. Die Aufzeichnung beginnt, wenn der Countdown auf null heruntergezählt hat. Sie können die Dauer des Vorspann-Countdowns im Dialogfeld „Einstellungen für Sprachaufnahmen“ festlegen.


Sie können direkt aus dem Schnittfenster auf die Einstellungen für Sprachaufnahmen zugreifen, indem Sie die Option „Einstellungen für Sprachaufnahmen“ im Kontextmenü auswählen.



Zugriff auf die Einstellungen für Sprachaufnahmen aus dem Schnittfenster

Sie können die Dauer des Vorspann- und des Nachspann-Countdowns festlegen. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Countdown-Signaltöne“, damit ein deutlich hörbarer Signalton abgespielt wird, über den der Status der Aufnahme angegeben wird. Diese Signaltöne werden nicht mit in die Sprachaufnahme einbezogen.

4. Beginnen Sie mit der Aufnahme

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Voiceover-Aufzeichnung“  im Header der Audiospur, um die Aufnahme zu beginnen. Die Statusmeldung „Aufnehmen...“ wird im Programmmonitor angezeigt und weist darauf hin, dass die Aufnahme läuft.

Wenn Sie einen vordefinierten In/Out-Bereich verwenden, müssen Sie nicht auf die Schaltfläche „Aufnehmen“ für Sprachaufnahmen klicken. Die Aufnahme wird automatisch gestartet, wenn der Playhead im Schnittfenster den In-Point erreicht.

5. Beenden Sie die Aufnahme

Wenn Sie einen vordefinierten In/Out-Bereich verwenden, wird die Aufnahme beendet, wenn der Abspielkopf im Schnittfenster den Out-Point erreicht. Die Statusmeldung im Programmmonitor ändert sich dann in „Beenden...“. Wenn Sie keinen vordefinierten In/Out-Bereich verwenden, beenden Sie die Aufnahme manuell, indem Sie erneut auf die Schaltfläche „Voiceover-Aufzeichnung“ klicken oder indem Sie die Leertaste drücken.

Sobald die Aufnahme beendet ist, wird eine Audiodatei der Aufnahme erstellt. Die

Audiodatei wird als neues Projektelement in das Projektfenster importiert.

[Nach oben](#) ⁺


Stummschalten während der Aufnahme

Das Stummschalten des Eingangs kann Rückkopplungen oder Echos vermeiden, wenn der Computer mit Lautsprechern verbunden ist.

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Mac OS) aus.
2. Wählen Sie die Option „Eingabe während der Schnitfensteraufnahme stummschalten“.

Adobe empfiehlt auch

- Festlegen des standardmäßigen Audiogeräts
- Festlegen von ASIO-Geräteeinstellungen (nur Windows)
- Festlegen des standardmäßigen Audiogeräts
- Voreinstellungen für das Audiogerät
- [Premiere Pro Wikia: Einrichten eines USB-Mikrofons zur Verwendung mit Premiere Pro unter Windows XP](#)
- Festlegen von Arbeitslaufwerken zum Verbessern der Systemleistung

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Aufnahmen von Audiomischungen

Aufzeichnen von Änderungen an Soundspuren

Erhalten von Spureigenschaften beim Aufnehmen einer Audiomischung

Automatisierungsmodi des Audiospurmixers

Einstellen der Option „Zeit automatisch abstimmen“ für den Touch- und den Lesemodus

Definieren der automatischen Erstellung von Keyframes

Mit dem Audiospurmixer können Sie Änderungen auf Audiospuren anwenden, während eine Sequenz wiedergegeben wird. Sie hören also sofort die Ergebnisse der durchgeführten Änderungen. Sie können die Lautstärke-, Tonschwenk- und Stummeinstellungen einer Spur oder ihrer Sends steuern. Außerdem können Sie alle Effektoptionen für Spureffekte steuern, auch die Bypass-Einstellung.

Der Audiospurmixer zeichnet die Änderungen in den Audiospuren als Spur-Keyframes auf. An den Quellclips werden keine Änderungen vorgenommen.

Es ist ratsam, die Anpassungen von Sequenzen mit mehreren Spuren jeweils nacheinander für die einzelnen Spuren durchzuführen. Wenden Sie die Steuerelemente auf eine Spur an, während Sie eine Sequenz wiedergeben. Starten Sie die Wiedergabe dann wieder vom Anfang und verwenden Sie die Steuerelemente für eine andere Spur. Die Änderungen für die erste Spur werden beibehalten, wenn Sie die Automatisierungseinstellung für die Spur auf „Aus“ oder „Lesen“ setzen.






[Nach oben](#)

Aufzeichnen von Änderungen an Soundspuren

Jeder Kanal des Audiospurmixers entspricht einer Audiospur im Schnittfenster. Sie können die Steuerelemente in den einzelnen Audiospurmixer-Kanälen verwenden, um die Änderungen für die entsprechende Audiospur aufzuzeichnen. Um z. B. den Lautstärkepegel von Clips in der Spur „Audio 1“ zu variieren, verwenden Sie den Lautstärkeschieberegler im Kanal „Audio 1“ des Audiospurmixers.

1. Setzen Sie in einem Schnittfenster oder Audiospurmixer-Fenster die aktuelle Zeit auf die Position, an der die Aufzeichnung der automatisierten Änderungen beginnen soll.

Hinweis: Im Audiospurmixer können Sie die aktuelle Zeit links oben im Fenster einstellen.

2. Wählen Sie im Audiospurmixer einen Automatisierungsmodus aus dem Menü „Automatischer Modus“, das sich jeweils oben in der Spur befindet, die geändert werden soll. Um Änderungen aufzuzeichnen, wählen Sie einen anderen Modus als „Aus“ oder „Lesen“. (Siehe [Automatisierungsmodi des Audiospurmixers](#))
3. (Optional) Um die Einstellungen einer Eigenschaft im Automatisierungsmodus „Schreiben“ zu schützen, klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac OS) auf einen Effekt oder Send und wählen Sie im Menü „Beim Schreiben schützen“.
4. Führen Sie im Audiospurmixer einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die Automatisierung zu starten, klicken Sie auf die Wiedergabeschaltfläche  im Audiospurmixer.
 - Um die Sequenz als Endlosschleife abzuspielen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Endlosschleife“ .
 - Um vom In- bis zum Out-Point abzuspielen, klicken Sie auf „Von In bis Out abspielen“ .
5. Während der Wiedergabe der Audiodaten können Sie die Optionen einer automatisierbaren Eigenschaft anpassen.
6. Um die Automatisierung zu stoppen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Anhalten“ .
7. Um eine Vorschau der Änderungen anzuzeigen, ändern Sie die aktuelle Zeit auf den Wert zum Beginn der Änderungen und klicken auf die Schaltfläche „Abspielen“ .
8. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die erstellten Keyframes anzuzeigen:

[substeps]

- Klicken Sie oben in der geänderten Audiospur auf die Schaltfläche „Keyframes anzeigen“  und wählen Sie „Spur-Keyframes einblenden“.

Klicken Sie links von einem geänderten Audioclip auf den Clipheader und wählen Sie im Dropdownmenü den Typ der aufgezeichneten Änderung aus. Wenn Sie z. B. die Lautstärke geändert haben, wählen Sie „Spur“ > „Lautstärke“.

[/substeps]

In diesem Schritt werden die Keyframes, die Sie mit dem Audiospurmixer aufgenommen haben, entlang der gelben Änderungslinie angezeigt. Sie können diese Keyframes wie alle anderen Keyframes im Schnittfenster bearbeiten.

[Nach oben](#)

Erhalten von Spureigenschaften beim Aufnehmen einer Audiomischung

Sie können auch die Einstellungen einer Eigenschaft beibehalten, während Sie eine Audiomischung aufnehmen, wodurch verhindert wird, dass eine ausgewählte Eigenschaft unbeabsichtigt bearbeitet wird. Die Eigenschaft bleibt bei allen Spuren einer Sequenz geschützt.

- Klicken Sie im Fenster „Effekte und Sends“ einer Spur mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac OS) auf einen Effekt oder Send und wählen Sie im Menü „Beim Schreiben schützen“.

Hinweis: Verwenden Sie den Audiospurmixer, um nur die Eigenschaften von Spuren zu ändern, nicht die Eigenschaften von Clips. Sie können Clip-Keyframes bearbeiten, indem Sie den Clip auswählen und die Spur im Effekteinstellungsfenster oder Schnittfenster verwenden.

[Nach oben](#)

Automatisierungsmodi des Audiospurmixers

Automatisierungsmodi werden im Menü festgelegt, das sich oben in den einzelnen Spuren befindet. Ziehen Sie während der Wiedergabe z. B. den Lautstärke-Fader oder die Tonschwenksteuerung einer Spur. Wenn Sie die Audiodaten wiedergeben und die Automatisierungsoption der Spur im Menü auf „Lesen“, „Touch“ oder „Latch“ gesetzt ist, gibt Premiere Pro die Spur mit den von Ihnen vorgenommenen Anpassungen wieder. Während Sie in den Kanälen des Audiospurmixers Anpassungen vornehmen, wendet Premiere Pro die Änderungen auf die entsprechenden Spuren an, indem die Anwendung in einem Schnittfenster Spur-Keyframes erstellt. Ebenso legen Audiospur-Keyframes, die Sie in einem Schnittfenster hinzufügen oder bearbeiten, Werte (z. B. Fader-Positionen) im Audiospurmixer fest.

Für jede Audiospur bestimmt die im Menü mit Automatisierungsoptionen gewählte Einstellung den Automatisierungsstatus während des Mischvorgangs:

Aus Die in der Spur gespeicherten Einstellungen werden bei der Wiedergabe ignoriert. Ist diese Option aktiviert, können die Regler des Audiospurmixers in Echtzeit verwendet werden, ohne dass vorhandene Keyframes die Regelung beeinflussen. Im Modus „Aus“ werden jedoch keine Änderungen an der Audiospur aufgenommen.

Lesen Liest die Keyframes der Spur und verwendet sie, um die Spur während der Wiedergabe zu steuern. Wenn eine Spur keine Keyframes enthält, wirkt sich das Ändern einer Spuroption (wie z. B. der Lautstärke) einheitlich auf die gesamte Spur aus. Wenn Sie eine Option für eine Spur anpassen, die auf die Automatisierungsoption „Lesen“ gesetzt ist, nimmt die Option wieder ihren ursprünglichen Wert (vor Aufnahme der automatisierten Änderungen) an, wenn Sie die Anpassung beenden. Um wie viel der Wert zurückgesetzt wird, wird durch die Voreinstellung „Zeit automatisch abstimmen“ bestimmt.

Schreiben Zeichnet Änderungen an automatisierbaren Spureinstellungen auf, die nicht auf „Beim Schreiben schützen“ gesetzt sind, und erstellt in einem Schnittfenster entsprechende Spur-Keyframes. Im Schreibmodus wird die Automatisierung geschrieben, sobald die Wiedergabe beginnt und ohne abzuwarten, ob eine Einstellung geändert wird. Sie können dieses Verhalten mithilfe des Befehls „Nach Schreiben zu „Touch“ wechseln“ im Menü des Audiospurmixers ändern. Nach Abschluss der Wiedergabe oder einer Wiedergabeschleife schaltet der Befehl „Nach Schreiben zu „Touch“ wechseln“ für alle relevanten Spuren vom Modus „Schreiben“ in den Modus „Touch“.

Latch Identisch mit der Option „Schreiben“, jedoch mit der Ausnahme, dass die Automatisierung erst startet, wenn Sie mit der Anpassung einer Eigenschaft begonnen haben. Die ursprünglichen Eigenschaftseinstellungen stammen von der vorherigen Anpassung.

Touch Identisch mit der Option „Schreiben“, jedoch mit der Ausnahme, dass die Automatisierung erst startet, wenn Sie mit der Anpassung einer Eigenschaft begonnen haben. Wenn Sie die Anpassung einer Eigenschaft beenden, werden die Optionseinstellungen auf den vorherigen Zustand zurückgesetzt, der herrschte, bevor die aktuellen automatisierten Änderungen aufgenommen wurden. Um wie viel der Wert zurückgesetzt wird, wird durch die Audiovoreinstellung „Zeit automatisch abstimmen“ bestimmt.

[Nach oben](#)

Einstellen der Option „Zeit automatisch abstimmen“ für den Touch- und den Lesemodus

Wenn Sie die Anpassung einer Effekteigenschaft im Modus „Touch“ beenden, wird die Eigenschaft auf ihren ursprünglichen Wert zurückgesetzt. Dies ist auch der Fall, wenn im Lesemodus ein Keyframe für den betroffenen Parameter existiert. Die Voreinstellung „Zeit automatisch abstimmen“ bestimmt den Zeitpunkt, wann eine Effekteigenschaft auf ihren ursprünglichen Wert zurückgesetzt wird.

Die Automatisierung von Audioänderungen im Audiospurmixer kann dazu führen, dass auf der Audiospur mehr Keyframes als notwendig erstellt werden und dadurch eine Leistungsminderung entsteht. Um die Erstellung überflüssiger Keyframes zu vermeiden und dadurch eine qualitativ hochwertige Aufnahme bei minimalem Leistungsverlust sicherzustellen, verwenden Sie die Voreinstellung „Automatische Keyframe-Optimierung“. Ein weiterer Vorteil ist, dass Sie einzelne Keyframes einfacher bearbeiten können, wenn diese auf der Spur weiter auseinander liegen.

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Mac OS) aus.
2. Geben Sie für die Option „Zeit automatisch abstimmen“ einen Wert ein und klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#) ¹

Definieren der automatischen Erstellung von Keyframes

Die Automatisierung von Audioänderungen im Audiospurmixer kann dazu führen, dass auf der Audiospur mehr Keyframes als notwendig erstellt werden und dadurch eine Leistungsminderung entsteht. Um die Erstellung überflüssiger Keyframes zu vermeiden und dadurch eine qualitativ hochwertige Aufnahme bei minimalem Leistungsverlust sicherzustellen, verwenden Sie die Voreinstellung „Automatische Keyframe-Optimierung“. Einer von vielen Vorteilen dieser Voreinstellung ist, dass sie die Bearbeitung einzelner Keyframes vereinfacht, da diese im Keyframe-Diagramm nicht so eng nebeneinander angeordnet sind. Weitere Informationen zu den Optionen „Lineare Keyframes ausdünnen“ und „Ausdünnung des Mindestzeitintervalls“ finden Sie unter [Audio-Voreinstellungen](#).

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Mac OS) aus.
2. Wählen Sie im Bereich „Automatische Keyframe-Optimierung“ die Optionen „Lineare Keyframes ausdünnen“ oder „Mindest-Zeitspanne zum Ausdünnen“ oder beide.
3. Klicken Sie auf „OK“.

Adobe empfiehlt auch

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Unterstützung für den Fadercontroller

Bei einem Fadercontroller handelt es sich um ein Hardwaregerät mit Steuerelementen wie Fadern, Drehknöpfen und Tasten, die bei der Arbeit mit Audio taktile Steuerungsmöglichkeiten bieten.

Premiere Pro bietet eine Hardware-Steuerungsschnittstelle, mit der Sie das Fadercontroller-Gerät mit der Anwendung verbinden können.

Premiere Pro unterstützt zwei Arten von Fadercontrollern:

- Mackie Control-Protokoll (Mackie)
- Euphonix-Fadercontroller (EUCON)

Überprüfen Sie die im Lieferumfang des Geräts enthaltene Hardware-Dokumentation, um es korrekt einzurichten. Wenn Sie dies getan haben, navigieren Sie in Premiere Pro zum Dialogfeld „Voreinstellungen“, um die Konfiguration einzurichten.

Wenn Sie das Gerät in Premiere Pro konfiguriert haben, können Sie den Audiospurnmixer und den Audioclipmixer mithilfe der Tasten, Drehknöpfe und Fader am Gerät steuern.

[Nach oben](#) 

Voreinstellungen für die Steuerungsoberfläche vornehmen

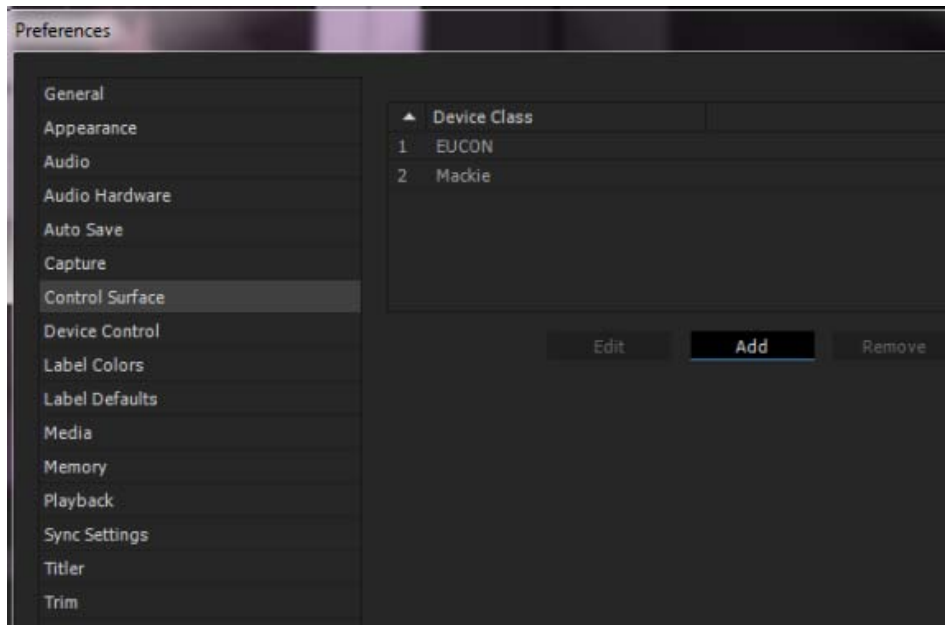
Verwenden Sie das Dialogfeld „Voreinstellungen für Steuerungsoberfläche“, um Ihr hardwaregesteuertes Gerät zu konfigurieren.

Um das Dialogfeld „Voreinstellungen für Steuerungsoberfläche“ zu öffnen, wählen Sie Bearbeiten > Voreinstellungen > Fadercontroller.

Mit Bearbeiten, Hinzufügen und Entfernen können Sie Ihrer Konfiguration Fadercontroller hinzufügen bzw. diese bearbeiten und löschen.

Klicken Sie unter Geräteklasse auf Hinzufügen, um das Gerät auszuwählen. Sie können entweder EUCON oder Mackie hinzufügen. Sie können auch beide hinzufügen.

Klicken Sie auf Bearbeiten, um Konfigurationseinstellungen wie „MIDI-Eingabegerät“ und „MIDI-Ausgabegerät“ für den ausgewählten Fadercontroller festzulegen.



Dialogfeld „Voreinstellungen für Steuerungsoberfläche“

[Nach oben](#)

Arbeiten mit dem Audiospurmischer mithilfe der Steuerelemente des Fadercontrollers

Wenn Sie im Dialogfeld „Voreinstellungen“ den angeschlossenen Fadercontroller ausgewählt haben, werden die Hardware-Transportsteuerungen in Echtzeit mit den folgenden Steuerungen des Audiospurmixers synchronisiert.

Fader: Passen Sie die Fader im Audiospurmischer mithilfe der Fadercontroller an.

Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn die Positionierung des Faders auf dem Fadercontroller genau der Positionierung des Faders im Audiospurmischer entspricht. Jede Bewegung der Fadersteuerung im Audiospurmischer wirkt sich auf den Fader des Fadercontrollers aus.

Bank- und Bewegung-Tasten: Fadercontroller verfügen im Allgemeinen über eine begrenzte Anzahl von Fadern. Manchmal überschreitet die Anzahl der Spuren in Ihrer Sequenz die Anzahl an entsprechenden Fadern des Fadercontrollers. Verwenden Sie in diesem Fall die Bank- und Bewegung-Tasten am Fadercontroller, um zu weiteren Spuren zu navigieren. Mit den Bank-Tasten wechseln Sie zum nächsten Spurensatz im Projekt.

Aussteuerung: Einige Fadercontroller zeigen Aussteuerungen an. EUCON-Geräte aus der Artist Series von Avid zeigen Spurenmesser für Mono-, Stereo- und 5.1-Spuren an.

Spurname : Fadercontroller zeigen auch Spurnamen an. Je nach Gerät kann es eine Beschränkung für die Anzahl von Zeichen im Spurnamen geben, die der Fadercontroller anzeigen kann.

Automatischer Modus: Mackie-Geräte können für jede Spur in Ihrer Sequenz den Status Aus, Lesen, Latch, Touch und Schreiben aktivieren oder deaktivieren.

Schwenken/Balance: Verwenden Sie den Drehknopf Schwenken und Balance, um das Schwenken und die Balance für jede Spur Ihrer Sequenz zu steuern.

Stumm: Die Schaltfläche Stumm auf dem Fadercontroller (Schaltfläche Ein bei Avid-Geräten) schaltet die entsprechende Spur in Ihrer Sequenz stumm.

Aufnahme: Die Taste Aufnahme/Bereit auf Mackie-Geräten oder die Taste Auto Rec auf EUCON-Geräten aktiviert die Aufzeichnung für die entsprechende Spur in Ihrer Sequenz.

Arbeiten mit dem Audioclipmixer mithilfe der Steuerelemente des Fadercontrollers

Wenn Sie den Fadercontroller im Dialogfeld „Voreinstellungen“ ausgewählt haben, wählen Sie im Popupmenü im Audioclipmixer die Option Mixermodus für Steuerungsoberflächenclips aktivieren/deaktivieren. Sie können auch einen Tastaturbefehl für den Befehl Mixermodus für Steuerungsoberflächenclips aktivieren/deaktivieren zuweisen.

Der Fadercontroller unterstützt Fader, Tonschwenk/Balance, Stummschaltung sowie Solo-Steuerungen.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Bearbeiten von Audiodaten in Adobe Audition

In Adobe Audition stehen Ihnen erweiterte Nachbearbeitungstechniken zum Erstellen und Bearbeiten von Audiodaten zur Verfügung. Wenn Sie Adobe Audition installiert haben, können Sie den Befehl zum Bearbeiten in Adobe Audition auf einen Audioclip anwenden.


Wenn Sie den Befehl zum Bearbeiten in Adobe Audition auf einen Audioclip anwenden, werden die Audiodaten extrahiert. Die Bearbeitungen werden dann in einem neuen Clip mit den extrahierten Audiodaten durchgeführt. Die Audiodaten in dem ursprünglichen Master-Videoclip bleiben erhalten.

Wenn Sie den Befehl zum Bearbeiten in Audition auf Clips in einer Sequenz anwenden, rendert Premiere Pro die Audiodaten in einem neuen Audioclip, der in Adobe Audition importiert wird. Wurde in Premiere Pro ein In-/Out-Bereich markiert, werden diese Markierungen auch in Audition angezeigt. Beim Speichern wird der Clip in Audition gespeichert und der geänderte Clip ersetzt den Originalclip im Schnittfenster von Premiere Pro. Der ursprüngliche Masterclip im Projektfenster bleibt unverändert. Effekte oder Markierungen, die auf den ursprünglichen Sequenzclip angewendet wurden, werden im geänderten Clip beibehalten.

Sie können die Audiodaten in Adobe Audition mehrfach bearbeiten. Bei jeder nachfolgenden Bearbeitung in Adobe Audition sendet Premiere Pro den für die erste Bearbeitungssitzung erstellten Audioclip.

Wenn Sie im Projektfenster den Befehl „Rückgängig“ auswählen, wird der extrahierte Audioclip, der in Adobe Audition bearbeitet wurde, gelöscht.

Hinweis: Der Befehl zum Bearbeiten in Adobe Audition ist für Adobe Dynamic Link-Clips nicht verfügbar.

[Nach oben](#) 

Arbeiten mit Adobe Audition

1. Wählen Sie in einem Projektfenster einen Clip oder eine Sequenz mit Audiodaten aus. Sie können auch einen Clip im Schnittfenster oder das Schnittfenster ohne Clips auswählen.
2. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „In Adobe Audition bearbeiten“ und wählen Sie anschließend im Untermenü „Clip“ oder „Sequenz“ aus. Audition wird gestartet.
3. Bearbeiten und speichern Sie den Clip bzw. die Sequenz in Adobe Audition.
4. Kehren Sie zu Premiere Pro zurück. Die Audiodatei bleibt in Adobe Audition so lange geöffnet, bis Sie diese schließen.

[Nach oben](#) 

Video-Streaming über Dynamic Link

Die Funktion für Video-Streaming über Dynamic Link bietet Ihnen die Möglichkeit, Videos ohne Rendering zu streamen, wenn Sie Projekte aus Premiere Pro an Audition übergeben.

Wenn Sie Projekte über die Option für Video-Streaming per Dynamic Link aus Premiere Pro an Audition senden, können Sie das Video in Audition in seiner nativen Auflösung anzeigen.

1. Wählen Sie in einem Projektfenster eine Sequenz mit Audiodaten aus.
2. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „In Adobe Audition bearbeiten“ und wählen Sie anschließend im Untermenü „Sequenz“ aus. Wählen Sie im Dialogfeld In Adobe Audition bearbeiten unter Video die Option Über Dynamic Link senden.
3. Wählen Sie In Adobe Audition öffnen, um die ausgewählten Clips in ihrem nativen Format in Audition zu öffnen.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Erweiterte Mischoptionen

Arbeiten mit Submixen

Umleiten von Spuren mit Sends

Heruntermischen der Anzahl an Kanälen

Ändern von 5.1 Audio in Stereo oder Mono

Spurausgabe-Routing



Umleiten oder Stummschalten der Spurausgabe

[Nach oben](#) ¹

Arbeiten mit Submixen

Bei einem *Submix* handelt es sich um eine Spur, die Audiosignale kombiniert, die sie von bestimmten Audiospuren oder Spur-Sends in derselben Sequenz empfängt. Ein Submix kann auch als Zwischenschritt zwischen Audiospuren und der Masterspur betrachtet werden. Submixe sind nützlich, wenn Sie mit mehreren Audiospuren auf die gleiche Weise verfahren möchten. Sie können einen Submix beispielsweise verwenden, um auf drei Spuren einer aus fünf Spuren bestehenden Sequenz die gleichen Audio- und Effekteinstellungen anzuwenden. Durch die Verwendung von Submixen können Sie die Verarbeitungsleistung Ihres Computers optimieren, da Sie anstelle von mehreren Instanzen nur eine Instanz eines Effekts anwenden.

Wie Audiospuren, die Clips beinhalten, können auch Submixe nach der Anzahl der Kanäle (Mono, Stereo oder 5.1 Surround) unterschieden werden. Submixe werden sowohl im Audiospurmixer als auch in einem Schnittfenster als voll funktionsfähige Spuren angezeigt. Sie können die Eigenschaften einer Submixspur ebenso ändern wie die einer Spur, die Audioclips enthält. Es bestehen jedoch die folgenden Unterschiede zwischen Submixspuren und Audiospuren:

- Submixspuren können keine Clips enthalten und daher nicht aufgenommen werden. Sie beinhalten somit auch keine Optionen für Aufnahme oder Geräteeingabe und keine Eigenschaften für die Clipbearbeitung.
- Im Audiospurmixer ist der Hintergrund der Submixspuren etwas dunkler als der anderer Spuren.
- In einem Schnittfenster verfügen Submixspuren weder über das Symbol „Spurausgabe aktivieren/deaktivieren“  noch über das Symbol „Anzeigestil festlegen“ .

Erstellen eines Submix in einem Schnittfenster

1. Wählen Sie „Sequenz“ > „Spuren hinzufügen“.
2. Legen Sie Optionen im Abschnitt „Audio-Submixspuren“ fest und klicken Sie auf „OK“.

Gleichzeitiges Erstellen eines Submix und Zuweisen eines Send

1. Zeigen Sie ggf. das Fenster für Effekte und Sends im Audiospurmixer an, indem Sie links neben den Menüs mit den Automatisierungsoptionen auf das Dreieck klicken.
2. Wählen Sie im Audiospurmixer aus einem der fünf Sends-Listen-Popupmenüs die Option „Mono-Submix erstellen“, „Stereo-Submix erstellen“ oder „5.1 Submix erstellen“.

Umleiten der Spurausgabe an einen Submix

- Wählen Sie im Audiospurmixer den Submixnamen aus dem Spurausgabemenü aus, das sich unten in der Spur befindet.

[Nach oben](#) ¹

Umleiten von Spuren mit Sends

Jede Spur enthält fünf Sends, die sich im Audiospurmischer im Bereich „Effekte und Sends“ befinden. Sends werden häufig verwendet, um ein Spursignal zur Effektverarbeitung an eine Submixspur zu routen. Der Submix kann das verarbeitete Signal an den Mix zurückgeben, indem es das Signal an die Masterspur routet, oder es kann das Signal an einen anderen Submix routen. Ein Send verfügt über einen Pegelregler, mit dem das Verhältnis der Sendspur-Lautstärke zur Submix-Lautstärke gesteuert werden kann. Dieser Wert wird als Wet-/Dry-Verhältnis bezeichnet, wobei „Wet“ sich auf das durch die Effektverarbeitung entstandene Signal der Submixspur und „Dry“ sich auf das Signal der Sendspur bezieht. Ein Wet-/Dry-Verhältnis von 100 % bedeutet, dass das Wet-Signal mit voller Stärke ausgegeben wird. Die Submix-Lautstärke wirkt sich auf das Wet-Signal und die Lautstärke der Sendspur auf das Dry-Signal aus.

Ein Send kann als Pre-Fader oder als Post-Fader angewendet werden, dadurch wird der Audioteil der Spur gesendet, bevor oder nachdem der Lautstärkereglers einer Spur angewendet wurde. Bei einem Pre-Fader-Send hat das Ändern des Spur-Faders keine Auswirkungen auf den Ausgangspegel des Send. Bei einem Post-Fader-Send wird das Wet-/Dry-Verhältnis beibehalten, da die beiden Signale gleichzeitig über die Lautstärke der Sendspur gesteuert werden.

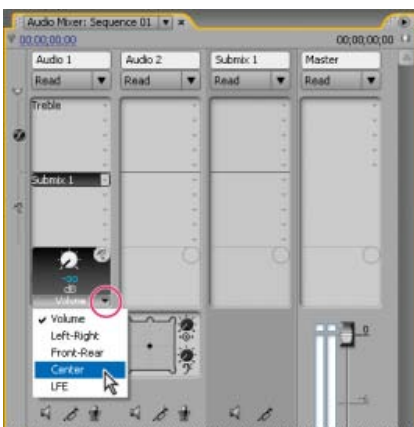
Hinweis: Sie können keinen Spur-Send zur Masterspur in einer 16-Kanal-Sequenz zuordnen.

Senden einer Spur an einen Submix

1. (Optional) Um den Bereich „Effekte und Sends“ im Audiospurmischer zu öffnen, klicken Sie links im Audiospurmischer auf das Dreieck „Effekte und Sends anzeigen/ausblenden“.
2. Führen Sie im Bereich „Effekte und Sends“ einen der folgenden Schritte aus:
 - Um einen vorhandenen Submix zu senden, klicken Sie auf ein Dreieck „Zugewiesene Auswahl senden“ und wählen Sie im Menü einen Submixnamen aus.
 - Um einen neuen Submix zu erstellen und zu senden, klicken Sie auf ein Dreieck „Zugewiesene Auswahl senden“ und wählen Sie dann eine der folgenden Optionen: „Mono-Submix erstellen“, „Stereo-Submix erstellen“ oder „5.1 Submix erstellen“.

Bearbeiten von Send-Einstellungen


1. (Optional) Um den Bereich „Effekte und Sends“ im Audiospurmischer zu öffnen, klicken Sie links im Audiospurmischer auf das Dreieck „Effekte und Sends anzeigen/ausblenden“.
2. Klicken Sie im Bereich „Effekte und Sends“ auf das Dreieck „Zugewiesene Auswahl senden“ und wählen Sie im Menü einen Send aus.
3. (Optional) Wählen Sie im Popupmenü „Gewählter Parameter“ unterhalb des Steuerelements der gewählten Sendeigenschaft die Sendeigenschaft aus, die Sie bearbeiten möchten.



Im Menü „Gewählter Parameter“ auswählen

4. Ändern Sie mithilfe des Reglers den Wert für die Eigenschaft. Der Regler befindet sich unten in der Sends-Liste über dem Menü mit den Send-Zuordnungseigenschaften.

Arbeiten mit Sends

1. (Optional) Um den Bereich „Effekte und Sends“ im Audiospurmixer zu öffnen, klicken Sie links im Audiospurmixer auf das Dreieck „Effekte und Sends anzeigen/ausblenden“.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um einen Send als Pre-Fader oder Post-Fader zu definieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac OS) auf einen Send und wählen im Kontextmenü „Pre-Fader“ oder „Post-Fader“.
 - Um einen Send stumm zu schalten, klicken Sie auf die Schaltfläche „Ohne Ton senden“ , die sich neben dem Regler für die ausgewählte Sendeigenschaft befindet.
 - Um einen Send zu löschen, wählen Sie im Menü „Zugewiesene Auswahl senden“ die Option „Ohne“.

[Nach oben](#) 

Heruntermischen der Anzahl an Kanälen

Immer wenn Sie eine Spurausgabe an eine Spur oder ein Gerät mit weniger Kanälen routen, muss Premiere Pro den Audioteil so *heruntermischen*, dass er an die Kanalanzahl der Zielspur angepasst wird. Das Heruntermischen bietet sich häufig an bzw. ist notwendig, weil der Audioteil einer Sequenz u. U. auf einem Audiogerät wiedergegeben wird, das weniger Audiokanäle unterstützt als der Originalmix. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn Sie eine DVD mit 5.1-Surround-Audio erstellen, einige Ihrer Kunden jedoch Lautsprechersysteme oder Fernseher benutzen, die nur Stereo (2 Kanäle) oder Mono (1 Kanal) unterstützen. Das Heruntermischen kann jedoch auch innerhalb eines Projekts erforderlich sein, wenn Sie eine Spurausgabe einer Spur zuordnen, die über weniger Kanäle verfügt. Premiere Pro stellt die Option „5.1 Mixdown-Typ“ bereit, mit deren Hilfe Sie auswählen können, wie 5.1 Surround-Audio in Stereo- oder Mono-Audiodaten umgewandelt werden soll. Sie können aus verschiedenen Kombinationen aus vorderen Kanälen, hinteren Kanälen und dem LFE (Low-Frequency Effects oder Subwoofer)-Kanal auswählen.

[Nach oben](#) 

Ändern von 5.1 Audio in Stereo oder Mono

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Mac OS) aus.
2. Wählen Sie im Popupmenü einen „5.1 Mixdown-Typ“ und klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Wenn Sie die Integrität der Links-/Rechts-Kanal-Zuordnung wahren möchten, sollten Sie keine Optionen für das Heruntermischen verwenden, die den LFE-Kanal umfassen.

[Nach oben](#) 


Spurausgabe-Routing

Die Spurausgabe wird standardmäßig an die Masterspur geroutet. Sie können das vollständige Spursignal auch an eine Submixspur oder eine Masterspur routen, indem Sie das Menü „Zugewiesene Ausgabe der Spur“ verwenden, das sich im Audiospurmixer jeweils unten in einer Spur befindet. Das Ausgabesignal weist alle Eigenschaften dieser Spur auf, wie z. B. Automatisierung, Effekte, Tonschwenk/Balance, Solo/Stumm und Fader-Einstellungen. Im Audiospurmixer sind alle Submixe auf der rechten Seite der Audiospuren angeordnet. Die Ausgabe einer Spur kann an jeden beliebigen Submix erfolgen. Mit Premiere Pro können Submixe jedoch nur an einen Submix geroutet werden, der sich rechts von ihnen befindet, oder an die Masterspur, um Endlosschleifen zu vermeiden. Im Ausgabe-Menü werden nur die Spuren aufgeführt, die diese Regeln befolgen.

Hinweis: Es ist möglich, eine Send/Return-Verknüpfung mit einem Effekt-Submix einzurichten.

[Nach oben](#) 

Umleiten oder Stummschalten der Spurausgabe

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die Spurausgabe an eine andere Spur zu routen, wählen Sie im unteren Bereich einer Spur im Audiospurmixer im Menü „Zugewiesene Ausgabe der Spur“ einen Submix oder einen Master.
 - Um die Spurausgabe vollständig zu deaktivieren, klicken Sie auf das Symbol „Spurausgabe aktivieren/deaktivieren“ , um das Lautsprechersymbol einer Spur in einem Schnittfenster auszublenden. Bei dieser Einstellung gibt die Spur kein Signal

aus, wobei das Signal-Routing jedoch unverändert bleibt.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Titel

Erstellen und Bearbeiten von Titeln

In diesem Artikel

[Erstellen neuer Titel](#)

[Erstellen eines Titels](#)

[Erstellen eines Titels auf der Grundlage des aktuellen Titels](#)

[Titel in indischer Sprache erstellen](#)

[Öffnen, Importieren oder Exportieren eines Titels](#)

[Öffnen eines Titels zur Bearbeitung](#)

[Importieren einer Titeldatei](#)

[Exportieren eines Titels als unabhängige Datei](#)

[Allgemeines zu sicheren Rändern im Titelfenster](#)

[Wählen, Erstellen und Importieren von Titelvorlagen](#)

[Laden einer Vorlage für einen neuen Titel](#)

[Importieren einer gespeicherten Titeldatei als Vorlage](#)

[Einstellen oder Wiederherstellen einer Standardvorlage](#)

[Umbenennen oder Löschen einer Vorlage](#)

[Erstellen einer Vorlage aus einem offenen Titel](#)

[Anzeigen von Videos hinter Titeln](#)

Das Titelfenster ist ein vielseitiges Werkzeug, mit dem Sie nicht nur Titel und Abspanne, sondern auch animierte Zusammenstellungen erstellen können.

Das Titelfenster ist eine Sammlung zusammengehöriger Bedienfelder. Sie können einzelne Bedienfelder innerhalb des Titelfensters schließen, ohne das Titelfenster selbst zu schließen. Sie können die Bedienfelder aneinander oder in anderen Teilen der Benutzeroberfläche verankern. Wenn die Fenster nicht im Hauptarbeitsbereich verankert sind, werden sie „schwebend“ dargestellt, d. h. über den anderen Bereichen.

Sie können mehr als einen Titel in das Titelfenster laden. Sie können den Titel, der angezeigt werden soll, durch Klicken auf den zugehörigen Namen im Registerkartenmenü „Titel“ auswählen. Sie können einen Titel neu öffnen, um diesen zu ändern oder zu kopieren und als Grundlage für eine neue Version zu verwenden.

Video: Titel erstellen und bearbeiten

Erfahren Sie, wie Sie mit den Titelfenster-Werkzeugen Titel erstellen, die Ihre Medien von anderen abheben. (Ansehen, 5 Min)


[Nach oben](#) 

Erstellen neuer Titel

Erstellen Sie einen völlig neuen Titel, oder verwenden Sie eine Kopie eines vorhandenen Titels als Grundlage.

Erstellen eines Titels

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Titel“.
- Wählen Sie „Titel“ > „Neuer Titel“ und wählen Sie anschließend einen Titteltyp.
- Klicken Sie im Projektfenster auf die Schaltfläche „Neues Objekt“ , und wählen Sie „Titel“.


2. Geben Sie einen Namen für den Titel ein und klicken Sie auf „OK“.

3. Verwenden Sie die Werkzeuge für Text und Form, um eine Datei zu erstellen oder eine Vorlage anzupassen.

4. Schließen Sie das Titelfenster oder speichern Sie das Projekt, um den Titel zu speichern.

Hinweis: Titel werden automatisch zum Projektfenster hinzugefügt und als Teil der Projektdatei gespeichert.

Erstellen eines Titels auf der Grundlage des aktuellen Titels

1. Öffnen oder markieren Sie im Titelfenster den Titel, auf dem der neue Titel basieren soll.
2. Klicken Sie im Fenster mit den Titeleigenschaften auf „Neuer Titel auf der Grundlage des aktuellen Titels“ .
3. Geben Sie im Dialogfeld „Neuer Titel“ einen Namen für den neuen Titel ein und klicken Sie auf „OK“.
4. Ändern Sie den Titel nach Wunsch.
5. Schließen Sie das Titelfenster oder speichern Sie das Projekt, um den Titel zu speichern.

Titel in indischer Sprache erstellen

Premiere Pro CC bietet Unterstützung für indische Sprachen wie Hindi. Sie können jetzt Titel mit indischem Text erstellen.

Das Titelfenster in Premiere Pro unterstützt die Textkomposition in folgenden Sprachen:

- Lateinische und westliche Schriftarten
- Chinesische, japanische und koreanische (CJK) Sprachen
- Indische Sprachen

Das Kompositionsprogramm World-Ready ist in das Titelfenster von Premiere Pro CC integriert. Sie können die Text-Engine für indische Sprachen aufrufen und einen Titel für ein Projekt festlegen. Für jeden nachfolgend in diesem Projekt erstellten Titel wird die Text-Engine für indische Sprachen verwendet.

Die Text-Engine für indische Sprachen unterstützt die folgenden indischen Sprachvarianten:

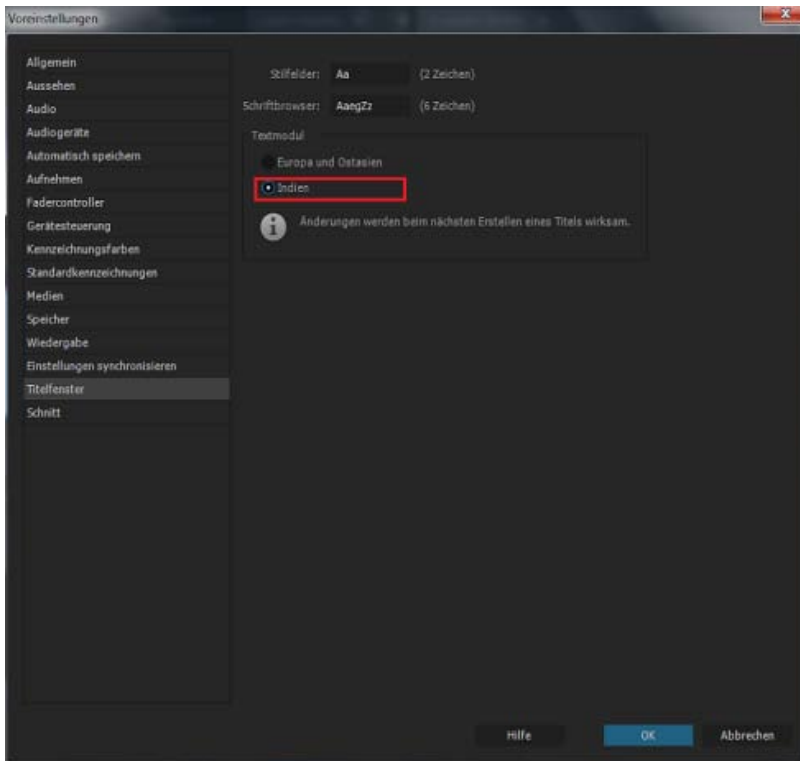
- Bengali
- Gujarati
- Hindi
- Kannada
- Malayalam
- Marathi
- Oriya
- Punjabi
- Tamil
- Telugu

Sie können einen indischen Titel nicht ändern. Sie können ermitteln, um was für einen Titel es sich handelt,

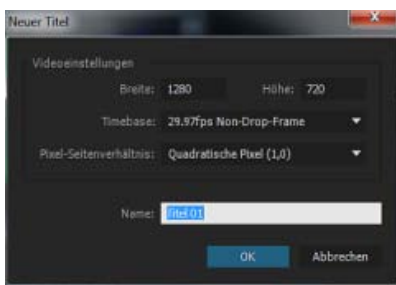
indem Sie mit der rechten Maustaste darauf klicken und „Eigenschaften“ wählen.

So erstellen Sie einen Titel mit indischem Text:

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Titel“.
2. Aktivieren Sie das Optionsfeld „Indisch“.

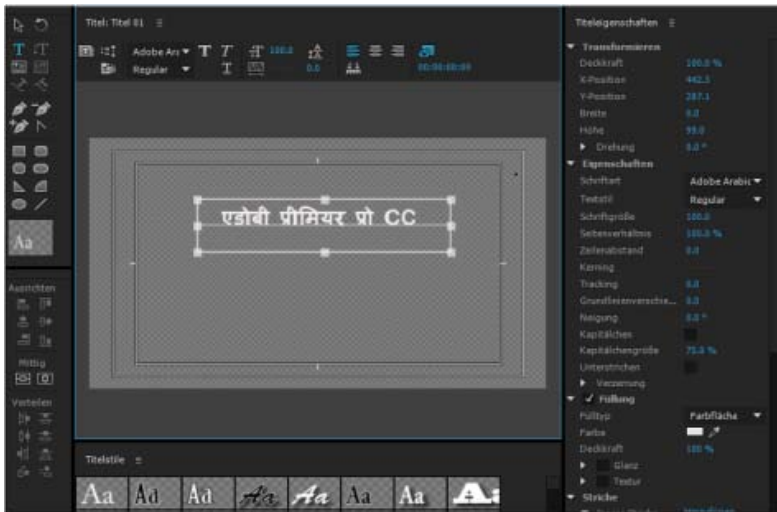


3. Klicken Sie auf „OK“.
4. Um einen Titel zu erstellen, wählen Sie „Datei“ > „Neu“ > „Titel“.



5. Klicken Sie auf „OK“.
6. Wählen Sie die Schrift Mangal und geben Sie einen Text in Hindi in das Titelfenster ein. Sie haben hierfür zwei Möglichkeiten:
 - a. Aktivieren Sie die Tastatur in Hindi und laden Sie die erforderliche Schrift herunter.
 - b. Kopieren Sie einen Text in Hindi und fügen Sie ihn in das Titelfenster ein.

Die Text-Engine für indische Sprachen sorgt dafür, dass indische Alphabete, wie z. B. das Hindi-Alphabet, korrekt und ohne Überläufe im Titelfenster angezeigt werden.



[Nach oben](#)

Öffnen, Importieren oder Exportieren eines Titels

Öffnen eines Titels zur Bearbeitung

- Doppelklicken Sie im Projektfenster oder in einem Schnittfenster auf den Titel.

Hinweis: Titel werden nicht im Quellmonitor, sondern im Titelfenster geöffnet.

Importieren einer Titeldatei

Sie können eine Titeldatei wie eine beliebige andere Datei importieren.

1. Wählen Sie „Datei“ > „Importieren“.
2. Wählen Sie einen Titel aus und klicken Sie auf „Öffnen“.

Hinweis: Sie können nicht nur Titel aus Premiere Pro und Premiere Elements mit der Erweiterung „.prtl“, sondern auch Titel aus älteren Versionen von Adobe Premiere mit der Erweiterung „.ptl“ importieren. Die importierten Titel werden Teil der aktuellen Projektdatei.

Exportieren eines Titels als unabhängige Datei

Sie können Titel als unabhängige Dateien exportieren. Diese verwenden die Erweiterung .prtl.

1. Wählen Sie im Projektfenster den Titel aus, den Sie als unabhängige Datei speichern möchten.
2. Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „Titel“.
3. Geben Sie einen Namen und einen Speicherort für den Titel ein und klicken Sie auf „Speichern“.

[Nach oben](#)

Allgemeines zu sicheren Rändern im Titelfenster

Die Ränder für sichere Titel- und Aktionsbereiche im Zeichnungsbereich des Titelfensters kennzeichnen die sicheren Zonen. Diese Ränder sind standardmäßig aktiviert.

Geschützte Bereiche sind beim Bearbeiten von Filmmaterial für das Fernsehen und Videobänder hilfreich. Die meisten Fernsehgeräte schneiden die Ränder des Fernsehbilds ab, was auch als *Overscanning* bezeichnet wird. Durch das Overscanning werden die äußeren Bereiche des Bilds nicht dargestellt. Die Größe der abgeschnittenen Ränder hängt von den jeweiligen Fernsehgeräten ab. Um sicherzustellen, dass Ihr Titeltext innerhalb des Bereichs bleibt, der üblicherweise auf allen Fernsehgeräten wiedergegeben wird, überschreiten Sie nicht die titelsicheren Ränder. Überschreiten Sie bei allen anderen wichtigen Elementen nicht die sicheren Ränder für Aktionen.

Hinweis: Wenn Sie Filme für das Internet oder für eine CD erstellen, sind die Bereiche für geschützte Titel und Aktionen für Ihr Projekt nicht relevant, da bei diesen Medien immer das gesamte Bild angezeigt wird.

[Nach oben](#) ¹¹

Wählen, Erstellen und Importieren von Titelvorlagen

Die in Premiere Pro enthaltenen Vorlagen bieten zahlreiche Themen und vordefinierte Layouts, mit denen Titel schnell und einfach entworfen werden können. Einige Elemente enthalten Grafiken, die bestimmten Themen zugeordnet sind, etwa Geburt oder Urlaub. Andere wiederum enthalten Beispieltext, den Sie z. B. durch den Abspann für Ihren Film ersetzen können. Einige Vorlagen verfügen über einen durchsichtigen Hintergrund, der durch dunkelgraue und hellgraue Quadrate dargestellt wird, sodass das Video hinter dem Titel sichtbar ist. Andere Vorlagen verfügen über einen undurchsichtigen Hintergrund.

Jedes Element in einer Vorlage kann einfach geändert werden, indem es ausgewählt und entweder gelöscht oder überschrieben wird. Sie können Elemente auch zu der Vorlage hinzufügen. Nach erfolgter Änderung einer Vorlage können Sie sie als Titeldatei speichern, die für aktuelle und zukünftige Projekte verwendet werden kann. Sie können auch die von Ihnen erstellten Titel als Vorlage speichern.

Sie können auch Titeldateien aus einem anderen Premiere Pro-Projekt als Vorlage importieren. Wenn Sie Vorlagen gemeinsam mit anderen Benutzern verwenden, achten Sie darauf, dass auf jedem Computer alle in der Vorlage enthaltenen Schriften, Texturen, Logos und Bilder vorhanden sind.

Wenn Ihnen keine Titelvorlagen zur Verfügung stehen, [lesen Sie dieses Dokument](#). Wenn Sie diese Anweisungen ausführen, werden Ihre Titelvorlagen wiederhergestellt.

Hinweis: Bei Anwendung einer neuen Vorlage ersetzt deren Inhalt jeglichen derzeit im Titelfenster vorhandenen Inhalt.

Hinweis: Vor Version 2.0 wurden alle Titel in Premiere Pro als separate Dateien getrennt von den Projektdateien gespeichert. Sie können die in älteren Versionen von Premiere Pro erstellten Titel ebenso wie anderes Filmmaterial importieren. Beim Speichern des Projekts werden die importierten Titel zusammen mit dem Projekt gespeichert.

Andrew Devis zeigt Ihnen [in diesem Video-Tutorial](#) auf der Creative COW-Website, wie Sie Titelvorlagen verwenden, anpassen und speichern.

Laden einer Vorlage für einen neuen Titel


1. Wählen Sie „Titel“ > „Neuer Titel“ > „Basierend auf Vorlage“.
2. Klicken Sie auf das Dreieck neben einem Kategorienamen, um ihn zu erweitern.
3. Bearbeiten Sie die Vorlage und klicken Sie anschließend auf „OK“.

Importieren einer gespeicherten Titeldatei als Vorlage


1. Wählen Sie bei geöffnetem Titel „Titel“ > „Vorlagen“.
2. Wählen Sie aus dem Fenstermenü „Vorlagen“ den Befehl „Datei als Vorlage importieren“.

3. Wählen Sie eine Datei aus und klicken Sie dann auf „Öffnen“ (Windows) bzw. „Wählen“ (Mac OS). Nur Premiere Pro-Titeldateien (.prt) können als Vorlagen importiert werden.
4. Geben Sie der Vorlage einen Namen und klicken Sie anschließend auf „OK“.

Einstellen oder Wiederherstellen einer Standardvorlage



1. Wenn ein Titel geöffnet ist, klicken Sie auf die Schaltfläche „Vorlagen“  und wählen Sie eine Vorlage aus.
 - Um die ausgewählte Vorlage als Standardvorlage einzustellen, wählen Sie aus dem Menü im Vorlagenfenster die Option „Vorlage als Standard-Standbild festlegen“. Die Standardvorlage wird bei jedem Öffnen des Titelfensters geladen.
 - Wenn Sie die Standardvorlagen wiederherstellen möchten, wählen Sie im Menü des Vorlagenfensters den Befehl „Standardvorlagen wiederherstellen“ aus.
2. Klicken Sie auf „OK“.

Umbenennen oder Löschen einer Vorlage

- Wenn ein Titel geöffnet ist, klicken Sie auf die Schaltfläche „Vorlagen“  und wählen Sie eine Vorlage aus.
 - Um die ausgewählte Vorlage umbenennen, wählen Sie im Menü des Vorlagenfensters den Befehl „Vorlage umbenennen“ aus. Geben Sie einen Namen in das Feld „Name“ ein und klicken Sie auf „OK“.
 - Wenn Sie eine Vorlage löschen möchten, wählen Sie im Menü „Vorlagen“ den Befehl „Vorlage löschen“ aus und klicken anschließend auf „OK“.

Hinweis: Wenn Sie eine Vorlage auf diese Weise löschen, wird sie von der Festplatte entfernt.

Erstellen einer Vorlage aus einem offenen Titel

1. Wenn ein Titel geöffnet ist, klicken Sie auf die Schaltfläche „Vorlagen“ .
2. Klicken Sie auf die Menüschriftfläche „Vorlagen“ . Wählen Sie „Aktuellen Titel als Vorlage importieren“.
3. Geben Sie einen Namen für die neue Titelvorgabe ein und klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#) 

Anzeigen von Videos hinter Titeln

Sie können einen Frame oder Filmmaterial während der Titelerstellung im Zeichenbereich anzeigen. Dies ist zur Positionierung von Elementen im Titel hilfreich. Der Videoframe dient nur zu Referenzzwecken. Er wird nicht als Bestandteil des Titels gespeichert.

Verwenden Sie die Timecode-Steuerung im Titelfenster, um den gewünschten Frame anzuzeigen. Im Titelfenster wird der Frame unter der Marke für die aktuelle Zeit in der aktiven Sequenz angezeigt. Durch das Festlegen des Frames im Titelfenster wird gleichzeitig die Marke für die aktuelle Zeit im Programmmonitor und im Schnittfenster verschoben. Durch Verschieben der Marke für die aktuelle Zeit im Programmmonitor und im Schnittfenster wird gleichzeitig der im Titelfenster angezeigte Frame geändert.

Wenn Sie einen Titel über einen anderen Clip überlagern möchten, fügen Sie den Titel der Spur direkt oberhalb des Clips hinzu. Der Titelhintergrund wird transparent und zeigt die Bilder von Clips auf unteren Spuren.

- Wählen Sie im Titelfenster „Video anzeigen“ aus.

- Um den Frame interaktiv zu ändern, ziehen Sie den Zeitwert neben „Video anzeigen“, bis der Frame im Zeichenbereich sichtbar ist.
- Um den Frame durch Angabe des zugehörigen Timecodes anzuzeigen, klicken Sie auf den Zeitwert neben „Video anzeigen“ und geben Sie den Timecode des Frames in der aktiven Sequenz ein.

Hinweis: Der Wert „Video anzeigen“ verwendet das in den Projekteinstellungen definierte Zeitformat. Wenn zum Beispiel in den Projekteigenschaften „30-fps-Drop-Frame-Timecode“ festgelegt sind, wird in „Video anzeigen“ auch „30-fps-Drop-Frame-Timecode“ angezeigt.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Erstellen und Formatieren von Text in Titeln

[Eingeben von Text in Titel](#)

[Formatieren von Text in Titeln](#)

[Arbeiten mit Absatztext](#)

[Erstellen von Tabstopps in Titeln](#)

[Video-Lernprogramm](#)

[Nach oben](#) 

Eingeben von Text in Titel

Wenn Sie Text zu einem Titel hinzufügen möchten, können Sie eine beliebige Schriftart Ihres Computers verwenden, einschließlich Type 1 (PostScript), OpenType und TrueType-Schriftarten. Bei der Installation von Premiere Pro (und anderen Adobe-Anwendungen) werden den gemeinsam verwendeten Adobe-Ressourcen neue Schriften hinzugefügt.

Sie können Sonderzeichen, etwa das Symbol „©“, in Aufzählungs- oder Absatztext einfügen. Kopieren Sie die Zeichen aus einem Textverarbeitungsprogramm oder der Zeichentabelle (nur Windows) und fügen Sie sie an der gewünschten Stelle im Titelfenster ein.

Sie können formatierte Textobjekte aus dem Premiere Pro-Titelfenster in andere Anwendungen wie After Effects, Photoshop, Encore und Illustrator kopieren und einfügen.

Je nach dem im Titelfenster verwendeten Werkzeug können Sie *Punkttext* oder *Absatztext* erstellen. Bei der Erstellung von Punkttext definieren Sie einen *Einfügekpunkt*. Dies ist die Stelle, an der die Eingabe begonnen wird. Der Text wird auf derselben Zeile fortgesetzt, es sei denn, Sie haben die Funktion *Zeilenumbruch* aktiviert. In diesem Fall wird der Text auf einer neuen Zeile fortgesetzt, sobald der Rand des titelsicheren Bereichs erreicht wird. Bei der Erstellung von Absatztext definieren Sie ein Textfeld, in das der Text eingefügt wird. Der Text in einem Textfeld wird automatisch innerhalb der Feldbegrenzung umgebrochen.

Wenn Sie den Eckgriffpunkt eines Punkttextobjekts ziehen, wird die Textgröße entsprechend angepasst. Wenn Sie den Eckgriffpunkt eines Textfeldes ziehen, wird der darin enthaltene Text neu angeordnet. Wenn ein Textfeld für die darin enthaltenen Eingabezeichen zu klein ist, können Sie dessen Größe ändern, damit der verborgene Text angezeigt wird. Textfelder mit nicht sichtbaren Zeichen weisen rechts ein Pluszeichen (+) auf.

Sie können auch *Pfadtext* erstellen. Anstelle einer geraden Grundlinie folgt Pfadtext einer von Ihnen erstellten Kurve.

Text kann horizontal oder vertikal entlang einer Grundlinie oder eines Pfads ausgerichtet werden.

Andrew Devis demonstriert [in einem Video-Lernprogramm](#) auf der Creative COW-Website, wie Sie Text im Titelfenster Formate und Stile zuweisen.

Eingeben von Text ohne Ränder

- Öffnen Sie die Werkzeuge des Titelfensters.
 - Um horizontalen Text einzugeben, klicken Sie auf das Textwerkzeug **T**.
 - Um vertikalen Text einzugeben, klicken Sie auf das vertikale Textwerkzeug **IT**.
- Klicken Sie im Zeichenbereich auf die Stelle, an der Sie mit der Eingabe beginnen möchten, und geben Sie den Text ein.

Hinweis: Standardmäßig wird kein Textumbruch durchgeführt. Damit der Text umgebrochen wird, wenn er den Rand für geschützten Titel erreicht, wählen Sie „Titel“ > „Zeilenumbruch“. Wenn der Zeilenumbruch deaktiviert ist, müssen Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS) drücken, um eine neue Zeile zu beginnen.



3. Wenn Sie die Texteingabe beendet haben, klicken Sie auf das Auswahlwerkzeug und anschließend außerhalb des Textfeldbereichs.

Automatisches Umbrechen von Text

Sie können das Titelfenster so einrichten, dass Text innerhalb des titellsicheren Bereichs automatisch umgebrochen wird.



- Wählen Sie „Titel“ > „Zeilenumbruch“.

Eingeben von horizontalem oder vertikalem Text in einem Textfeld

1. Öffnen Sie die Werkzeuge des Titelfensters.
 - Um horizontalen Text einzugeben, klicken Sie auf das Bereichs-Textwerkzeug .
 - Um vertikalen Text einzugeben, klicken Sie auf das Textwerkzeug für vertikale Bereiche .
2. Ziehen Sie den Cursor im Zeichenbereich, um ein Textfeld zu erstellen.
3. Geben Sie den Text ein. Der Text wird automatisch umbrochen, wenn der Rand des Textfelds erreicht ist.
4. Wenn Sie die Texteingabe beendet haben, klicken Sie auf das Auswahlwerkzeug und anschließend außerhalb des Textfelds.

Hinweis: Die Größenänderung eines Textfelds betrifft nur dessen Größe des sichtbaren Bereichs, nicht die Schriftgröße des darin enthaltenen Texts.

Eingeben von Text entlang eines Pfads

1. Klicken Sie im Titelfenster auf das Pfad-Textwerkzeug  oder das vertikale Pfad-Textwerkzeug . Die Pfad-Textwerkzeuge werden ähnlich wie ein Zeichenstift-Werkzeug verwendet.
2. Klicken Sie im Zeichenbereich auf die Stelle, an der der Text beginnen soll.
3. Klicken oder ziehen Sie, um einen zweiten Punkt zu erstellen.
4. Klicken Sie wiederholt, bis Sie den Pfad in der gewünschten Form erstellt haben.
5. Geben Sie den Text ein. Wenn Sie den Text eingeben, beginnt er über bzw. rechts neben dem Pfad. Passen Sie den Pfad ggf. durch Ziehen der Objektankerpunkte an.

Hinweis: Wenn Sie die Größe des Textfelds in diesem Modus verändern, ändert sich nur die Ansicht, die Textgröße wird hingegen beibehalten.

6. Wenn Sie die Texteingabe beendet haben, klicken Sie auf das Auswahlwerkzeug und anschließend außerhalb des Textfelds.

Eingeben und Auswählen von Text

- Doppelklicken Sie mit dem Auswahlwerkzeug auf die Textstelle, die bearbeitet werden oder an der die Auswahl beginnen soll. Das Werkzeug ändert sich in das Textwerkzeug.

Durch den Cursor wird der Einfügepunkt angezeigt.

- Um den Einfügepunkt zu verschieben, klicken Sie zwischen den Zeichen oder verwenden Sie die Nach-links-Pfeiltaste oder die Nach-rechts-Pfeiltaste.
- Um ein einzelnes Zeichen oder eine Gruppe von nebeneinander stehenden Zeichen auszuwählen, ziehen Sie den Einfügepunkt zur Markierung über die entsprechende Stelle.

Sie können ausgewählten Text mithilfe von Steuerelementen im Titelfenster-Hauptbereich, im Titelfenster-Eigenschaftenbereich oder den Menübefehlen formatieren. Zur Formatierung des gesamten Texts oder eines Grafikobjekts klicken Sie auf das Objekt, um das gesamte Objekt auszuwählen, und ändern Sie dann die Objekteigenschaften.

Nach oben 

Formatieren von Text in Titeln

Einige Objekteigenschaften etwa Flächenfarbe oder Schatten gelten für alle Objekte im Titelfenster, andere Eigenschaften nur für Textobjekte. Steuerelemente für Schrift, Schriftschnitt und Ausrichtungstyp werden im Titelfenster über dem Zeichenbereich angezeigt. Weitere Optionen sind im Titelfenster-Eigenschaftenbereich und in der Hauptmenüleiste im Menü „Titel“ verfügbar.

Sie können die für einen Titel verwendeten Schriften jederzeit ändern. Der Schriftbrowser zeigt alle installierten Schriften mit einer Standardzeichenfolge an. Diese Zeichen können angepasst werden.

Bei Auswahl einer Schrift im Schriftbrowser wird diese umgehend auf den Titel angewendet. Der Schriftbrowser bleibt geöffnet, sodass Sie ganz einfach eine andere Schrift anzeigen können.

Hinweis: Wenn Sie Titeldateien mit anderen Benutzern gemeinsam verwenden, stellen Sie sicher, dass alle darin verwendeten Schriften auf deren Computern installiert sind.

Angeben einer Schrift

- Markieren Sie den Text und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Titel“ > „Schrift“ und anschließend eine Schrift im Menü.
 - Klicken Sie im Fenster „Titelfenster-Eigenschaften“ auf das Dreieck für die Schriftart, um das Dropdownmenü anzuzeigen, und wählen Sie eine Schriftart aus.

Ändern der Buchstaben, die im Schriftbrowser angezeigt werden

Wenn Sie die Dropdownmenüs für Schriftart und -stil öffnen, wird der Schriftbrowser eingeblendet und zeigt Beispielbuchstaben in den verschiedenen verfügbaren Schriftarten an. Sie können bestimmen, welche Zeichen im Schriftbrowser verwendet werden.

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Titelfenster“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Titelfenster“ (Mac OS).
2. Geben Sie die Zeichen ein, die für Stilfelder (höchstens zwei) und für den Schriftbrowser (höchstens sechs) in ihren jeweiligen Feldern angezeigt werden sollen.
3. Klicken Sie auf „OK“.

Ändern der Schriftgröße

- Markieren Sie den Text und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Titel“ > „Größe“ und legen Sie dann die gewünschte Schriftgröße fest.

- Ändern Sie den Wert für die Schriftgröße im Titelfenster-Eigenschaftenbereich.

Ändern der Textausrichtung

1. Wählen Sie ein Textobjekt aus.
2. Wählen Sie „Titel“ > „Ausrichtung“ und legen Sie dann entweder eine horizontale oder eine vertikale Ausrichtung fest.

Angeben der Texteingenschaften

Wenn Sie ein Objekt in einem Titel auswählen, werden dessen Eigenschaften im Fenster für Titeleigenschaften angezeigt. Durch Anpassen der Werte im Fenster ändert sich das ausgewählte Objekt. Textobjekte verfügen über spezielle Eigenschaften, wie z. B. Zeichen- oder Wortabstand.

Hinweis: Einige Texteingenschaften werden im Titelfenster-Eigenschaftenbereich nicht aufgeführt. Beispielsweise können Schrift, Schriftschnitt und Ausrichtungstyp entweder im Titelfensterbereich oder im Menü „Titelfenster“ festgelegt werden. Das Menü „Titelfenster“ enthält zudem Optionen für Ausrichtung, Zeilenumbruch, Tabstops und das Einfügen eines Logos in ein Textfeld.

1. Wählen Sie das Textobjekt oder den Textbereich aus, das bzw. den Sie ändern möchten.
2. Klicken Sie im Fenster für die Titeleigenschaften auf den Pfeil neben „Eigenschaften“, und definieren Sie die Werte. Die Optionen umfassen u. a.:

Schrift Gibt die Schrift an, die dem ausgewählten Textobjekt zugewiesen wird. Verwenden Sie den Schriftbrowser, um die Schriftart anzuzeigen.

Schriftgröße Gibt die Schriftgröße in Bildzeilen an.

Seitenverhältnis Gibt die horizontale Skalierung der ausgewählten Schrift an. Der Wert ist ein Prozentsatz des normalen Seitenverhältnisses der Schrift. Werte unter 100 % machen den Text enger, Werte über 100 % machen ihn breiter.

Zeilenabstand Gibt den Abstand zwischen den einzelnen Textzeilen an. Bei lateinischer Schrift (Roman) wird der Zeilenabstand von der Grundlinie einer Textzeile bis zur Grundlinie der nächsten Zeile gemessen. Bei vertikalem Text wird der Zeilenabstand von der Mittellinie einer Textzeile bis zur Mittellinie der nächsten Zeile gemessen. Im Titelfenster gilt die Linie unter dem Text als Grundlinie. Sie können innerhalb desselben Absatzes mehrere Werte für den Zeilenabstand zuweisen, innerhalb einer Textzeile allerdings gilt der höchste Wert als gültiger Zeilenabstand für diese Zeile.

Hinweis: Um die Grundlinien ein- oder auszublenden, wählen Sie „Titel“ > „Ansicht“ > „Textgrundlinien“. Die Textgrundlinien werden nur angezeigt, wenn Sie das Textobjekt auswählen.

Kerning Gibt den Zeichenabstand an, den Sie für bestimmte Zeichenpaare vergrößern oder verkleinern können. Der Wert gibt den Abstand zwischen den Zeichenpaaren in Prozent der Zeichenbreite an. Positionieren Sie den Cursor an den Punkt, an dem Sie das Kerning anpassen möchten.

Laufweite Gibt den Abstand zwischen Buchstaben in einer bestimmten Buchstabenfolge an. Der Wert gibt den Abstand zwischen den einzelnen Zeichen in Prozent der Zeichenbreite an. Es hängt von der Ausrichtung des Textes ab, von wo aus der Abstand der Zeichen angepasst wird. Bei zentriertem Text z. B. findet die Anpassung von der Mitte aus statt. Die Anpassung der Laufweite ist hilfreich, wenn ein Fließtext viele

Zeichen mit breiten Linien enthält, was dazu führt, dass die Zeichen ineinander übergehen und schwer lesbar sind. Passen Sie die Laufweite des gesamten Textes in einem Textfeld an, indem Sie das Textfeld auswählen und den Wert für „Laufweite“ ändern. Sie können die Laufweite auch lediglich für bestimmte aneinander grenzende Zeichen anpassen, indem Sie diese Zeichen markieren und den Wert für „Laufweite“ ändern.

Grundlinienverschiebung Legt die Entfernung der Zeichen von der Grundlinie fest. Sie können den markierten Text nach oben oder unten verschieben, um hoch- bzw. tiefgestellte Zeichen zu erstellen. Das Ändern der Werts für „Grundlinienverschiebung“ wirkt sich auf alle Zeichen aus. Passen Sie die Grundlinienverschiebung für den gesamten Text in einem Textfeld an, indem Sie das Textfeld auswählen und den Wert ändern. Sie können die Grundlinienverschiebung auch lediglich für bestimmte aneinander grenzende Zeichen anpassen, indem Sie diese Zeichen markieren und den Wert ändern.

Neigung Gibt die Neigung eines Objekts in Grad an.

Kapitälchen Wenn diese Option aktiviert ist, werden alle markierten Objekte in Großbuchstaben angezeigt.

Kapitälchengröße Gibt die Größe der Kapitälchen im Verhältnis zur normalen Schriftgröße in Prozent an. Bei Anpassung dieses Wertes ändert sich die Größe aller Zeichen im Textobjekt mit Ausnahme des ersten Zeichens. Ist für „Kapitälchengröße“ der Wert „100 %“ eingestellt, so wird der gesamte Text in Großbuchstaben angezeigt.




Unterstrichen Wenn diese Option aktiviert ist, wird der markierte Text unterstrichen. Diese Option ist nicht für Text auf einem Pfad verfügbar.

[Nach oben](#) 

Arbeiten mit Absatztext

Werkzeuge im Titelfenster ermöglichen schnelle Größenänderungen und das Ausrichten des Absatztexts.

Ändern der Absatzausrichtung

- Wählen Sie ein Absatztextobjekt aus und führen Sie oben im Titelfenster einen der folgenden Schritte aus:
 - Um den Text in seinem Textfeld links auszurichten, klicken Sie auf „Linksbündig“ .
 - Um den Text in seinem Textfeld zu zentrieren, klicken Sie auf „Zentriert“ .
 - Um den Text in seinem Textfeld rechts auszurichten, klicken Sie auf „Rechtsbündig“ .

Umbrechen von Absatztext

- Markieren Sie ein Absatztextobjekt.
 - Ziehen Sie einen beliebigen Griffpunkt des Absatztext-Begrenzungsfeldes, um die Feldgröße zu ändern.

[Nach oben](#) 

Erstellen von Tabstopps in Titeln

Sie können Tabstopps in Textfeldern in ähnlicher Weise setzen wie in einem Textverarbeitungsprogramm. Tabstopps sind besonders nützlich, wenn Sie professionell gestaltete Vor- und Nachspanne erstellen möchten. Sie können mehrere Tabstopps innerhalb eines Textfeldes festlegen und die Tabulatortaste drücken, um den Cursor zum nächsten Tabstopp zu bewegen. Sie können für jeden Tabstopp eine andere Ausrichtung festlegen.

Hinweis: Mit Tabstopps können Sie nur die Zeichen eines Textobjekts ausrichten. Um ein vollständiges Text- oder Grafikobjekt auszurichten, verwenden Sie den Befehl „Objekte ausrichten“.

Einstellen und Anpassen eines Tabulators

1. Markieren Sie ein Textfeld.
2. Wählen Sie „Titel“ > „Tabstopps“.
3. Richten Sie die Zeile „0“ im Tabstopp-Lineal an der linken Kante des ausgewählten Textfeldes aus.
4. Klicken Sie auf das Tabstopplineal über den Zahlen, um einen Tabstopp zu setzen. Ziehen Sie den Tabstopp auf die gewünschte Position. Die Tabstoppposition im ausgewählten Textfeld wird während des Ziehens durch eine gelbe vertikale Linie oder *Tabstoppmarkierung* angezeigt.
 - Um einen Tabstopp mit linksbündigem Text zu erstellen, klicken Sie auf die Tabstoppmarkierung für linksbündige Ausrichtung ↵.
 - Um einen Tabstopp mit zentriertem Text zu erstellen, klicken Sie auf die Tabstoppmarkierung für zentrierte Ausrichtung ↓.
 - Um einen Tabstopp mit rechtsbündigem Text zu erstellen, klicken Sie auf die Tabstoppmarkierung für rechtsbündige Ausrichtung ↲.
5. Klicken Sie auf „OK“, um das Dialogfeld „Tabstopps“ zu schließen. Das ausgewählte Textfeld enthält die von Ihnen angegebenen Tabstopps.

Hinweis: Um Tabstoppmarkierungen bei Auswahl anzuzeigen (und nicht nur, wenn das Dialogfeld „Tabstopps“ geöffnet ist), wählen Sie „Titelfenster“ > „Ansicht“ > „Tabstoppmarkierungen“.

Löschen eines Tabulators

- Ziehen Sie im Dialogfeld „Tabstopps“ den Tabstopp nach oben, unten oder vom Tabstopplineal herunter.

[Nach oben](#)

Video-Lernprogramm



Erfahren Sie in diesem Tutorial, wie Sie Titel in Premiere Pro erstellen und bearbeiten.

Verwandte Themen



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Live-Text-Vorlagen

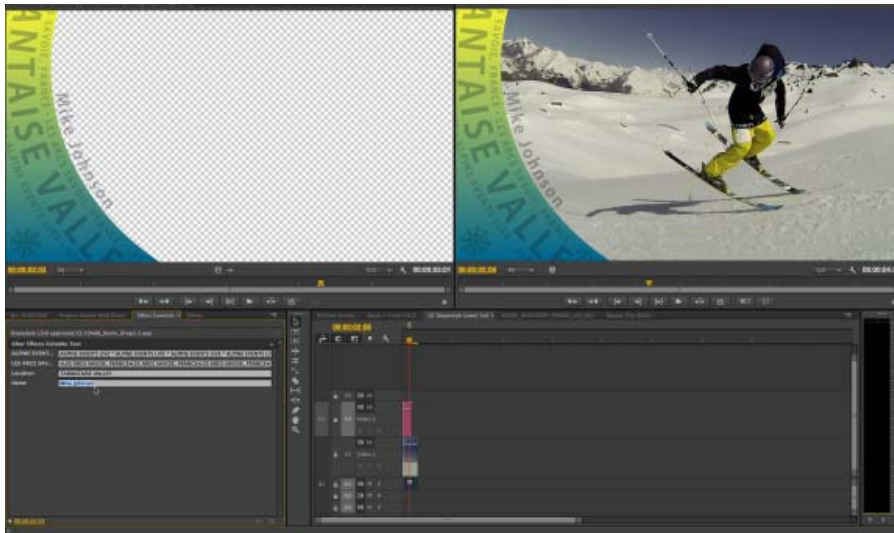
- [Infos zu Live-Text-Vorlagen](#)
- [Verwenden von Live-Text-Vorlagen](#)
- [Erstellen duplizierter Vorlagen](#)
- [Schrittweises Lernprogramm](#)

[Nach oben](#)

Infos zu Live-Text-Vorlagen

Mit den Live-Text-Vorlagen in Premiere Pro können Sie Textebenen in After Effects-Kompositionen direkt in Premiere Pro bearbeiten.

Wenn Sie in einem Video eine After Effects-Vorlage für animierte Grafiken am unteren Bildrand verwenden, können Sie den bearbeitbaren Text ganz einfach in Premiere Pro anpassen, ohne dass Sie zu After Effects wechseln müssen. Sämtliche Änderungen, die Sie an den Textebenen in der Komposition vornehmen, haben keine Auswirkungen auf die Bilder oder Grafiken, die den Text umgeben.



Bearbeiten einer After Effects-Textvorlage in Premiere Pro

[Nach oben](#)

Verwenden von Live-Text-Vorlagen


Sie können Live-Text-Vorlagen in einer beliebigen Anzahl von Premiere Pro-Projekten und -Sequenzen verwenden. Sämtliche Änderungen, die Sie an der Vorlagendatei vornehmen, werden in alle Projekte und Sequenzen übernommen, die diese Vorlage verwenden.

Der folgende Arbeitsablauf zeigt die Schritte, mit denen Sie in After Effects Textvorlagen-Kompositionen mit in Premiere Pro bearbeitbarem Quelltext erstellen.

1. Erstellen Sie eine After Effects-Komposition mit mindestens einer Textebene.

Weitere Informationen zum Erstellen von Kompositionen in After Effects finden Sie unter [Komposition – Grundlagen](#).

2. Animieren Sie den Text und wenden Sie sämtliche benötigten Effekte an. Weitere Informationen zum Animieren von Text finden Sie unter [Animieren von Text in After Effects](#).

Wenn Sie nicht möchten, dass eine Textebene in Premiere Pro bearbeitet werden kann, klicken Sie im Kompositionsfenster auf das Sperrsymbol  für diese Ebene.

Wenn eine Ebene in After Effects gesperrt wird, kann sie weder im Kompositions- noch im Zeitleistenfenster ausgewählt werden. Wenn Sie versuchen, eine geschützte Ebene auszuwählen oder zu bearbeiten, blinkt die Ebene im Zeitleistenfenster.

3. Wählen Sie im Dialogfeld Kompositionseinstellungen auf der Registerkarte Erweitert die Option Vorlage (Entsperrte Textebenen in Premiere Pro bearbeitbar).
4. Importieren Sie in Premiere Pro die After Effects-Komposition, indem Sie einen der folgenden Schritte ausführen:
 - Verwenden Sie den Media-Browser, um zur After Effects-Komposition zu navigieren.
 - Wählen Sie Datei > Importieren und wählen Sie die Komposition aus, die Sie importieren möchten.
5. Laden Sie die Komposition in den Quellmonitor, indem Sie im Kontextmenü die Option Im Quellmonitor öffnen wählen.
6. Im Effekteinstellungsfenster in Premiere Pro werden die bearbeitbaren Textvorlagen angezeigt. Jede Textzeile in der After Effects-Komposition wird in Premiere Pro als separate Zeile mit bearbeitbarem Text angezeigt.
Wenn mehrere Zeilen mit bearbeitbarem Text vorhanden sind, werden zusätzliche leere Textfelder angezeigt, in denen Sie Zeilenumbrüche und die Textplatzierung effektiv verwalten können.



Im Effekteinstellungsfenster angezeigte mehrzeilige Textvorlage

7. Bearbeiten Sie die Quelltextelemente nach Bedarf im Effekteinstellungsfenster. Sie werden feststellen, dass die Änderungen automatisch in der importierten Komposition zu sehen sind, ohne dass Sie dafür mit Dynamic Link zurück zu After Effects wechseln müssen.

Wichtige Hinweise

- Sämtliche Änderungen, die Sie in Premiere Pro an den Textebenen vornehmen, werden im Premiere Pro-Projekt gespeichert und wirken sich nicht auf das Originalmaterial in After Effects aus. Der unveränderte Vorlagenstatus der ursprünglichen Komposition in After Effects bleibt also erhalten.
- Wenn Sie den Quelltext einer Textebene in After Effects bearbeiten, nachdem Sie den entsprechenden Text in Premiere Pro geändert haben, werden die Änderungen nicht in Premiere Pro übernommen.
- Wenn die importierte After Effects-Komposition in eine Sequenz eingefügt wurde, wird im Effekteinstellungsfenster kein bearbeitbarer Text (und auch keine anderen Masterclip-Effekte) angezeigt. Verwenden Sie die Funktion Frame angleichen, um den Masterclip in den Quellmonitor zu laden und die bearbeitbaren Textblöcke zur Prüfung anzuzeigen. Da alle Änderungen am Masterclip automatisch in die Elementinstanzen in den Sequenzspuren übernommen werden, werden sämtliche Änderungen im Programmmonitor aktualisiert.

[Nach oben](#) 

Erstellen duplizierter Vorlagen

Wenn Sie Live-Text-Vorlagen verwenden, um in After Effects erstellte animierte Grafiken am unteren Bildrand zu bearbeiten, müssen Sie unter Umständen Duplikate der Vorlage erstellen.

Wenn Sie z. B. mehrere Personen interviewen, benötigen Sie vielleicht mehrere Vorlagen mit unterschiedlichen Textinhalten, jedoch dieselben animierten Grafiken am unteren Bildrand. Sie können in diesem Fall Duplikate der After Effects-Komposition erstellen und nur den Textinhalt bearbeiten und dieselben animierten Grafiken am unteren Bildrand beibehalten.

Sie können die importierte After Effects-Komposition auf dieselbe Weise duplizieren, wie Sie jedes andere Medium bzw. jede andere Sequenz in Premiere Pro duplizieren. Klicken Sie in Premiere Pro im Projektfenster auf das Quellelement und wählen Sie im Kontextmenü die Option Duplizieren.

Hinweis: Bei der duplizierten Komposition handelt es sich um ein Duplikat der ursprünglichen After Effects-Komposition, die Sie in Premiere Pro importiert haben. Sämtliche Textänderungen, die Sie in Premiere Pro an der Komposition vornehmen, sind in der duplizierten Komposition nicht enthalten.


Schrittweises Lernprogramm



Verwenden von Textvorlagen aus After Effects in Premiere Pro

In diesem zehnmütigen Lehrgang lernen Sie, wie Sie eine in After Effects erstellte Grafik mit Textanimationen in eine Premiere Pro-Sequenz importieren und Text bearbeiten, ohne After Effects öffnen zu müssen.

Der Lehrgang bietet Beispieldateien, damit Sie die Funktion selbst testen können.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Textformate im Titelfenster

[Ändern der Anzeige des Stilfelds](#)

[Ändern der Standardzeichen in Feldern](#)

[Erstellen eines Stils](#)

[Anwenden eines Stils auf ein Objekt](#)

[Festlegen der Zeichen im „Titelstile“-Fenster](#)

[Löschen, Duplizieren oder Umbenennen von Stilen](#)

[Verwalten von Stilbibliotheken](#)

Sie können eine Kombination von Farb- und Schrifteigenschaften zur späteren Verwendung als *Stil* speichern. Sie können beliebig viele Stile speichern. Im Fenster „Titelstile“ werden Miniaturansichten aller gespeicherten Stile angezeigt, sodass die benutzerdefinierten Stile ohne Weiteres projektübergreifend angewendet werden können. Premiere Pro beinhaltet weiterhin eine Reihe von Standardstilen.

Standardmäßig legt Premiere Pro alle gespeicherten Stile als *Stilbibliothek*-Dateien mit der Erweiterung .prsl ab. Wenn Sie eine Stilbibliothek speichern, speichern Sie damit alle Stile, die im aktuellen Titelfenster angezeigt werden.

Die Bibliothek mit den Vorgabestilen ist unter den folgenden Pfaden gespeichert:

- (Windows) Programme/Adobe/Premiere Pro [version]/Presets/Styles
- (Mac OS) Applications/Premiere Pro [version]/Presets/Styles

Die Bibliothek mit den benutzerdefinierten Stilen ist unter den folgenden Pfaden gespeichert:

- (Windows) Eigene Dokumente/Adobe/Premiere Pro/[version]/Styles
- (Mac OS) Dokumente/Adobe/Premiere Pro/[version]/styles

Für eine gemeinsame Verwendung ist es jedoch notwendig, dass die verwendeten Schriften, Texturen und Hintergrunddateien auf allen Computern vorhanden sind.

Die Miniaturansicht „Aktueller Stil“ zeigt stets die von Ihnen auf das aktuell ausgewählte Element angewendeten Farbeigenschaften an.

[Nach oben](#) ¹

Ändern der Anzeige des Stilfelds

Im Fenster „Titelstile“ werden sowohl die Standard-Stilbibliothek als auch die Stilfelder angezeigt, die Sie erstellen oder laden. Standardmäßig werden große Felder mit Textbeispielen angezeigt, denen der geladene Stil zugewiesen ist. Sie können jedoch die Textbeispiele für die Stile auch in kleinen Feldern oder nur die Stilnamen anzeigen lassen.

- Wählen Sie im Fenster „Titelstile“ eine der folgenden Optionen aus:

Nur Text Zeigt nur den Stilnamen an.

Kleine Miniaturen Zeigt nur kleine Felder mit Beispieltextobjekten an, auf die die entsprechenden Stile angewendet wurden.

Große Miniaturen Zeigt nur große Felder mit Beispieltextobjekten an, auf die die entsprechenden Stile angewendet wurden.

[Nach oben](#) ¹

Ändern der Standardzeichen in Feldern

Sie haben die Möglichkeit, die in den Stilfeldern angezeigten Standardzeichen zu ändern.

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Titelfenster“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Titelfenster“ (Mac OS).
2. Geben Sie im Feld „Stilfarbfelder“ bis zu zwei Zeichen ein, die in den Stilfeldern angezeigt werden sollen.
3. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)

Erstellen eines Stils

1. Markieren Sie ein Objekt mit den Eigenschaften, die als Stil gespeichert werden sollen.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie aus dem Menü im Fenster „Titelstile“ den Befehl „Neuer Stil“.
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Strg-Taste (Mac OS) in das Titelstilfenster, und wählen Sie die Option „Neuer Stil“.
3. Geben Sie einen Namen für den Stil ein und klicken Sie auf „OK“. Je nach ausgewählter Anzeigeoption wird im Fenster „Titelstile“ entweder ein Feld mit einem Beispiel für den neuen Stil oder der Name des neuen Stils angezeigt.

[Nach oben](#)

Anwenden eines Stils auf ein Objekt

1. Markieren Sie das Objekt, auf das der Stil angewendet werden soll.
2. Klicken Sie im Fenster „Titelstile“ auf das anzuwendende Stilfeld.

Um zu verhindern, dass die Schriftart des Stils auf den Titel angewendet wird, halten Sie beim Klicken auf das Stilfeld die Alt-Taste (Windows) bzw. die Optionstaste (Mac OS) gedrückt.

[Nach oben](#)

Festlegen der Zeichen im „Titelstile“-Fenster

Sie können die Zeichen festlegen, die im Fenster „Titelstile“ gezeigt werden sollen.

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Titelfenster“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Titelfenster“ (Mac OS).
2. Geben Sie im Feld „Stilfelder“ die Zeichen ein, die im Fenster „Titelstile“ gezeigt werden sollen (maximal zwei).
3. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)

Löschen, Duplizieren oder Umbenennen von Stilen

- Führen Sie im Fenster „Titelstile“ einen der folgenden Schritte aus:
 - Sie löschen einen Stil, indem Sie diesen markieren und im Menü des Fenster „Titelstile“ die Option „Stil löschen“ auswählen.

Hinweis: *Durch diesen Vorgang wird lediglich das Stilfeld oder der Stilname aus dem Anzeigebereich gelöscht. Der Stil selbst ist weiterhin in der Bibliothek verfügbar. Verwenden Sie die Befehle „Stilbibliothek anhängen“, „Stilbibliothek zurücksetzen“ oder „Stilbibliothek ersetzen“, um die Stilbibliothek erneut anzuzeigen.*

- Sie kopieren einen Stil, indem Sie diesen markieren und im Menü des Fensters „Titelstile“ die Option „Stil duplizieren“ auswählen. Daraufhin wird im Fenster „Titelstile“ ein Duplikat des ausgewählten Stils angezeigt.
- Sie benennen einen Stil um, indem Sie diesen markieren und im Menü des Fensters „Titelstile“ die Option „Stil

umbenennen“ auswählen. Geben Sie im Dialogfeld „Stil umbenennen“ einen neuen Namen mit bis zu 32 Zeichen ein und klicken Sie auf „OK“.

Verwalten von Stilbibliotheken

Nachdem Sie einen Stil erstellt haben, können Sie ihn in einer Stilsammlung, der so genannten *Stilbibliothek*, mit anderen Stilen speichern. Standardmäßig werden die neu erstellten Stile in der aktuellen Stilbibliothek angezeigt, Sie können jedoch auch neue Bibliotheken zum Speichern von Stilen erstellen. Beispielsweise können Sie die aktuelle Bibliotheksanzeige löschen, während der Arbeit neue Stile erstellen und diese dann in einer eigenen Bibliothek speichern.

- Führen Sie im Fenster „Titelstile“ einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die Standard-Stilbibliotheken wiederherzustellen, wählen Sie aus dem Menü „Stile“ den Befehl „Stilbibliothek zurücksetzen“.
 - Um eine Stilbibliothek zu speichern, wählen Sie aus dem Menü „Stile“ den Befehl „Stilbibliothek sichern“. Alle im Abschnitt „Stile“ angezeigten Stile werden gespeichert. Geben Sie einen Namen und Speicherort für die Stilbibliothek an und klicken Sie auf „Speichern“. Premiere Pro speichert Stilbibliothekdateien mit der Erweiterung .prsl.
 - Um eine gespeicherte Stilbibliothek zu laden, wählen Sie aus dem Menü im Fenster „Titelstile“ die Option „Stilbibliothek anhängen“ aus. Suchen Sie dann die Stilbibliothek, wählen Sie sie aus und klicken Sie auf „Öffnen“ (Windows) bzw. „Wählen“ (Mac OS).
 - Um eine Stilbibliothek zu ersetzen, wählen Sie aus dem Menü im Fenster „Titelstile“ den Befehl „Stilbibliothek ersetzen“. Suchen Sie die Stilbibliothek, die Sie als Ersatz verwenden möchten, und klicken Sie auf „Öffnen“ (Windows) oder „Wählen“ (Mac OS).

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Arbeiten mit Text und Objekten in Titeln

[Ändern der Stapelreihenfolge von Objekten in Titeln](#)

[Ausrichten und Verteilen von Objekten in Titeln](#)

[Transformieren von Objekten in Titeln](#)

[Nach oben](#)

Ändern der Stapelreihenfolge von Objekten in Titeln

Ein Objekt umfasst alle Formen oder Textrahmen, die Sie im Titelfenster erstellen können. Wenn Sie Objekte erstellen, die einander überlappen, können Sie im Titelfenster eine Stapelreihenfolge festlegen.

1. Wählen Sie das zu verschiebende Objekt aus.
2. Wählen Sie „Titel“ > „Anordnen“ und aktivieren Sie dann eine der folgenden Optionen:

In den Vordergrund Verschiebt das ausgewählte Objekt an den Anfang der Stapelreihenfolge.

Schrittweise vorwärts Tauscht die Position des ausgewählten Objekts mit der Position des Objekts, das direkt vor ihm platziert ist.

In den Hintergrund Verschiebt das ausgewählte Objekt an das Ende der Stapelreihenfolge.

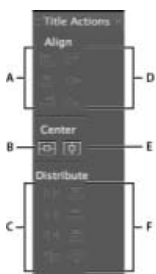
Schrittweise rückwärts Tauscht die Position des ausgewählten Objekts mit der Position des Objekts, das direkt hinter ihm platziert ist.

Hinweis: Wenn die Text- oder Formenelemente eng gestapelt sind, kann die Auswahl eines einzelnen Elements im Stapel schwierig sein. Mit dem Befehl „Titel“ > „Auswählen“ können Sie einfach durch die gestapelten Elemente navigieren, um das gewünschte Element auszuwählen.

[Nach oben](#)

Ausrichten und Verteilen von Objekten in Titeln

Das Fenster „Titelaktionen“ enthält Schaltflächen zum Anordnen von Objekten im Zeichenbereich. Die Objekte können entlang den horizontalen oder vertikalen Achsen ausgerichtet, zentriert und verteilt werden.



Fenster „Titelaktionen“

A. Schaltflächen für horizontale Ausrichtung **B.** Schaltfläche für vertikale Ausrichtung **C.** Schaltflächen für horizontale Verteilung **D.** Schaltflächen für vertikale Ausrichtung **E.** Schaltfläche für horizontale Zentrierung **F.** Schaltflächen für vertikale Verteilung

Zentrieren von Objekten in Titeln

1. Markieren Sie im Titelfenster ein oder mehrere Objekte.
2. Klicken Sie im Fenster „Titelaktionen“ auf die Schaltfläche für den gewünschten Zentrierungstyp.

Hinweis: Sie können Objekte zentrieren, indem Sie den Befehl „Titel“ > „Position“ verwenden und die gewünschte Option auswählen. Zusätzlich können Sie „Titel“ > „Position“ > „Unteres Drittel“ auswählen, um das ausgewählte Objekt entlang der unteren Kante des Rands für geschützte Titel zu positionieren. Um ein Objekt sowohl horizontal als auch vertikal im Zeichenbereich zu zentrieren, klicken Sie auf beide Zentrierungsschaltflächen.

Ausrichten von Objekten in Titeln

Bei Verwendung einer Ausrichtungsoption werden die ausgewählten Objekte an dem Objekt ausgerichtet, das der gewünschten Ausrichtung am ehesten entspricht. Beispielsweise werden bei einer rechtsbündigen Ausrichtung alle ausgewählten Objekte an dem ausgewählten Objekt ausgerichtet, das am weitesten rechts liegt.

1. Markieren Sie im Titelfenster zwei oder mehrere Objekte.
2. Klicken Sie im Fenster „Titelaktionen“ auf die Schaltfläche für den gewünschten Zentrierungstyp.

Verteilen von Objekten in Titeln

Bei Verwendung einer Verteilungsoption werden die ausgewählten Objekte zwischen den am weitesten auseinander liegenden Objekten gleichmäßig verteilt. Beispielsweise werden bei einer vertikalen Verteilung die ausgewählten Objekte zwischen den am höchsten und am niedrigsten gelegenen ausgewählten Objekten verteilt.

Wenn Sie Objekte unterschiedlicher Größe verteilen, variieren auch die dazwischen liegenden Abstände. So werden bei einer Verteilung von Objekten anhand ihres Zentrums zwar gleiche Abstände zwischen den Zentren der Objekte erzeugt, nicht jedoch zwischen den Objekten selbst. Um einen gleichbleibenden Abstand zwischen ausgewählten Objekten festzulegen, aktivieren Sie die Option für den gleichmäßigen horizontalen oder gleichmäßigen vertikalen Abstand.

1. Markieren Sie im Titelfenster drei oder mehr Objekte.
2. Klicken Sie im Fenster „Titelaktionen“ auf die Schaltfläche für den gewünschten Verteilungstyp.

[Nach oben](#)

Transformieren von Objekten in Titeln

Sie können die Position, Drehung, Skalierung und Opazität eines Objekts anpassen. Diese Attribute werden zusammen als *Transformationseigenschaften* bezeichnet. Um ein Objekt zu transformieren, können Sie es in den Zeichenbereich ziehen. Sie können auch einen Befehl im Menü „Titel“ wählen oder Steuerelemente im Titelfenster-Eigenschaftenbereich verwenden.

Anpassen der Opazität eines Objekts

1. Wählen Sie ein Objekt oder eine Gruppe von Objekten aus.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Passen Sie im Abschnitt „Transformieren“ des Titelfenster-Eigenschaftenbereichs den Wert für die Deckkraft an.
 - Wählen Sie „Titel“ > „Transformieren“ > „Deckkraft“, geben Sie einen neuen Wert für die Deckkraft ein und klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Mit der Einstellung für die Deckrafteigenschaft wird die Deckkraft des Objekts innerhalb eines Titels angepasst. Sie können die Gesamtdeckkraft für den gesamten Titel in der Sequenz wie bei einem Videoclip festlegen, indem Sie Effekte verwenden.

Anpassen der Objektposition



1. Wählen Sie ein Objekt aus oder klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste auf die Objekte, um mehrere Objekte auszuwählen.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie die ausgewählten Objekte im Zeichenbereich an ihre neue Position.
 - Wählen Sie „Titel“ > „Transformieren“ > „Position“, geben Sie neue Werte für die X- und Y-Position ein und klicken Sie dann auf „OK“.
 - Geben Sie im Abschnitt „Transformieren“ des Titelfenster-Eigenschaftenbereichs Werte für die X-Position und die Y-Position ein.
 - Verschieben Sie das Objekt unter Verwendung der Pfeiltasten schrittweise in 1-Pixel-Schritten. Wenn Sie dabei die Umschalttaste gedrückt halten, wird das Objekt in Schritten von jeweils 5 Pixeln verschoben.
 - Wählen Sie „Titel“ > „Position“ und wählen Sie eine Option, um das ausgewählte Objekte zu zentrieren oder seine untere Kante an der unteren Kante des Rands für geschützte Titel auszurichten.

Objekte skalieren

- Wählen Sie ein Objekt aus oder klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste auf die Objekte, um mehrere Objekte auszuwählen.
 - Um die Breite zu skalieren, ziehen Sie im Zeichenbereich die linken oder rechten Griffpunkte eines beliebigen Objekts.
 - Um die Höhe zu skalieren, ziehen Sie im Zeichenbereich die oberen oder unteren Griffpunkte des Objekts.
 - Um die Proportionen der Objekte beizubehalten, halten Sie beim Ziehen der Eck- und Seitengriffpunkte die Umschalttaste gedrückt.
 - Um beim Skalieren das Seitenverhältnis beizubehalten, halten Sie beim Ziehen der Eckgriffpunkte die Umschalttaste gedrückt.
 - Wenn Sie ein Objekt von der Mitte aus skalieren möchten, ziehen Sie einen Eckgriffpunkt des Objekts bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS).
 - Um Skalierungswerte in Prozent festzulegen, wählen Sie „Titel“ > „Transformieren“ > „Skalieren“. Geben Sie die gewünschten Werte ein und klicken Sie dann auf „OK“.
 - Um Skalierungswerte in Pixel festzulegen, definieren Sie im Titelfenster-Eigenschaftenbereich die Werte für Breite und Höhe.

Hinweis: Durch Ziehen der Griffpunkte eines mit dem horizontalen oder vertikalen Textwerkzeug erstellten Textobjekts wird die Schriftgröße geändert. Wenn die Skalierung nicht einheitlich ist, ändert sich auch der Seitenverhältnisswert des Textes.

Ändern des Drehwinkels eines Objekts

1. Wählen Sie ein Objekt aus oder klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste auf die Objekte, um mehrere Objekte auszuwählen.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Positionieren Sie den Cursor im Zeichenbereich unmittelbar neben einem Steuerungspunkt eines Objekts. Wenn der Cursor sich in das Drehsymbol  ändert, ziehen Sie ihn in die gewünschte Richtung, um den Winkel zu verändern. Halten Sie beim Ziehen die Umschalttaste gedrückt, um die Objekte in 45°-Schritten zu drehen.
 - Wählen Sie das Drehungswerkzeug  aus und ziehen Sie das Objekt in die gewünschte Richtung.
 - Wählen Sie „Titel“ > „Transformieren“ > „Drehung“, geben Sie einen neuen Wert für die Drehung ein und klicken Sie dann auf „OK“.
 - Geben Sie im Titelfenster-Eigenschaftenbereich einen Wert für die Drehung ein. Sie können auch die Kategorieüberschrift „Drehung“ erweitern und das Winkelsteuerelement entsprechend ziehen.

Verzerren eines oder mehrerer Objekte

1. Wählen Sie das Objekt aus oder klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste auf die Objekte, um mehrere Objekte auszuwählen.
2. Klicken Sie im Abschnitt „Eigenschaften“ des Titelfenster-Eigenschaftenbereichs auf das Dreieck neben „Verzerrungsfilter“, um die zugehörigen X- und Y-Optionen anzuzeigen. Passen Sie den X-Wert an, um den Text entlang der X-Achse zu verzerren. Passen Sie den Y-Wert an, um das Bild entlang der Y-Achse zu verzerren.

Hinweis: Das Verzerren wirkt sich auf das horizontale (X) oder vertikale (Y) Seitenverhältnis eines gesamten Grafikobjekts aus. Die Zeichen in einem Textobjekt sind jedoch nur einzeln betroffen.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Hinzufügen von Bildern zu Titeln

Platzieren einer Grafik in einem Titel

Platzieren einer Grafik in einem Textrahmen

Wiederherstellen der Größe/des Seitenverhältnisses einer Grafik

Verwenden Sie das Titelfenster, um Bilder in einem Titel zu platzieren, beispielsweise eine Logografik. Fügen Sie Bilder entweder als Grafikelemente hinzu oder platzieren Sie sie als Bestandteil eines Texts in einem Textfeld. Im Titelfenster können sowohl Bitmap-Bilder als auch vektorbasierte Grafiken (z. B. in Adobe Illustrator erstellte Grafiken) verwendet werden. Vektorbasierte Grafiken werden in Premiere Pro jedoch gerastert, wobei die Grafik im Titelfenster in eine Bitmap-Version umgewandelt wird. Standardmäßig wird ein eingefügtes Bild in der ursprünglichen Größe angezeigt.

[Nach oben](#) ¹¹

Platzieren einer Grafik in einem Titel

1. Wählen Sie „Titel“ > „Grafik“ > „Grafik einfügen“.
2. Ziehen Sie die Grafik an die gewünschte Position. Passen Sie ggf. Größe, Deckkraft, Drehung und Skalierung der Grafik an.

***Hinweis:** Fügen Sie eine Grafik ein, wenn das Bild Bestandteil der Titeldatei werden soll. Wenn ein Bild oder ein laufendes Video nur als Hintergrund verwendet werden soll, überlagern Sie den Titel auf einen Clip des Bildes oder Videos.*

[Nach oben](#) ¹¹

Platzieren einer Grafik in einem Textrahmen

1. Klicken Sie mit einem Textwerkzeug auf die Stelle, an der die Grafik eingefügt werden soll.
2. Wählen Sie „Titel“ > „Grafik“ > „Grafik in Text einfügen“.

[Nach oben](#) ¹¹

Wiederherstellen der Größe/des Seitenverhältnisses einer Grafik

- Wählen Sie das Logo aus und wählen Sie entweder „Titel“ > „Grafik“ > „Grafikgröße wiederherstellen“ oder „Titel“ > „Grafik“ > „Grafik-Seitenverhältnis wiederherstellen“.

Verwandte Themen

- Hinzufügen einer Textur für Text oder Objekte

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Zeichnen von Formen in Titeln

Erstellen von Formen

Ändern der Form eines Grafikobjekts/Logos

Zeichnen gerader Segmente mit dem Stiftwerkzeug

Zeichnen von Kurven mit dem Stiftwerkzeug

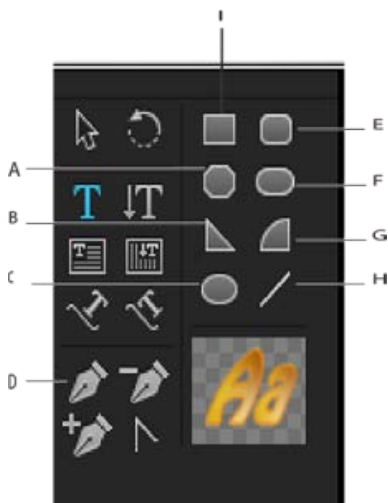
Anpassen von Objektankerpunkten und Kurven

Nach oben 

Erstellen von Formen

Sie können die Zeichenwerkzeuge im Titelfenster verwenden, um verschiedene Formen zu erstellen. Hierzu zählen z. B. Rechtecke, Ellipsen und Linien. Im Titelfenster sind Standard-Zeichenstift-Werkzeuge enthalten, die den Stiftwerkzeugen von Illustrator und Photoshop ähneln.

Jon Barrie zeigt, wie Sie mit dem Titelfenster von Adobe Premiere Pro Masken mit weichen Kanten erstellen; sehen Sie sich dazu [dieses Video](#) auf der Creative COW-Website an.



Titelfenster-Werkzeuge: Fenster

A. Rechteck mit zugeschnittenen Ecken **B.** Keil **C.** Zeichenstift **D.** Ellipse **E.** Rechteck mit abgerundeten Ecken **F.** Abgerundetes Rechteck **G.** Bogen **H.** Linie **I.** Rechteck

- Wählen Sie ein Formwerkzeug aus.
 - Halten Sie beim Ziehen die Umschalttaste gedrückt, um das Seitenverhältnis der Form beizubehalten.
 - Ziehen Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS), um vom Mittelpunkt der Form aus zu zeichnen.
 - Ziehen Sie bei gedrückter Umschalt+Alt-Taste (Windows) oder Umschalt+Optionstaste (Mac OS), um das Seitenverhältnis zu beschränken und von der Mitte aus zu zeichnen.
 - Ziehen Sie den Cursor beim Zeichnen diagonal über die Eckpunkte, um die Form diagonal zu spiegeln.

- Ziehen Sie den Cursor beim Zeichnen quer über die Form, nach oben oder nach unten, um die Form horizontal oder vertikal zu spiegeln.

Um die Form nach dem Zeichnen zu spiegeln, ziehen Sie einen Eckpunkt der Form mit dem Auswahlwerkzeug in die Richtung, in die sie gespiegelt werden soll.

Nach oben 

Ändern der Form eines Grafikobjekts/Logos

1. Wählen Sie ein oder mehrere Objekte oder Logos in einem Titel aus.
2. Klicken Sie im Titelfenster-Eigenschaftenbereich auf das Dreieck neben „Eigenschaften“, um die Liste zu erweitern, und wählen Sie dann eine Option aus dem Menü „Grafiktyp“ aus.

Hinweis: Wenn Sie Formen ändern, gehen die ursprünglichen Objektankerpunkte oftmals verloren. Um die Objektankerpunkte vor oder nach dem Ändern der Form anzuzeigen, markieren Sie das Objekt mit dem Auswahlwerkzeug.

Nach oben 

Zeichnen gerader Segmente mit dem Stiftwerkzeug

Sie können gerade Linien zeichnen, indem Sie mit dem Stiftwerkzeug in den Zeichenbereich klicken. Durch den Einsatz des Stiftwerkzeugs werden Ankerpunkte erstellt, die durch gerade Segmente verbunden sind.

1. Wählen Sie das Stiftwerkzeug.
2. Positionieren Sie die Spitze des Zeichenstifts an der Stelle, an der das gerade Segment beginnen soll, und klicken Sie, um den ersten Objektankerpunkt festzulegen. Der Objektankerpunkt bleibt solange markiert (ausgefüllt), bis Sie den nächsten Punkt hinzufügen.

Hinweis: Das erste Segment, das Sie zeichnen, wird erst sichtbar, nachdem Sie einen zweiten Objektankerpunkt erstellt haben. Wenn von beiden Seiten des Punktes Linien ausgehen, haben Sie das Zeichenstift-Werkzeug versehentlich gezogen. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Rückgängig“ und klicken Sie erneut.

3. Klicken Sie an die Stelle, an der das Segment enden soll. (Halten Sie dabei die Umschalttaste gedrückt, um den Winkel des Segments auf 45 Grad bzw. ein Vielfaches davon zu beschränken.) Durch das Stiftwerkzeug wird ein weiterer Ankerpunkt erstellt.
4. Klicken Sie wiederholt mit dem Zeichenstift-Werkzeug, um weitere gerade Segmente zu erstellen. Der letzte hinzugefügte Objektankerpunkt wird als großes Quadrat dargestellt, um anzuzeigen, dass er ausgewählt ist.
5. Schließen Sie die Pfaderstellung ab, indem Sie einen der folgenden Schritte ausführen:
 - Um einen Pfad zu schließen, zeigen Sie auf den ersten Objektankerpunkt. Wenn sich das Zeichenstift-Werkzeug genau über dem ersten Objektankerpunkt befindet, wird ein Kreis unter dem Cursor angezeigt.
 - Wenn Sie den Pfad offen lassen möchten, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) auf einen freien Bereich, oder wählen Sie im Werkzeugfenster ein anderes Werkzeug aus.

Nach oben 

Zeichnen von Kurven mit dem Stiftwerkzeug

Kurvensegmente werden durch Ziehen der Objektankerpunkte mit dem Zeichenstift-Werkzeug gezeichnet. Wenn Sie einen Objektankerpunkt, der Kurvensegmente verbindet, mit dem Auswahlwerkzeug markieren, werden an den Segmenten *Richtungslinien* angezeigt, die in *Richtungspunkten* enden. Der Winkel und die

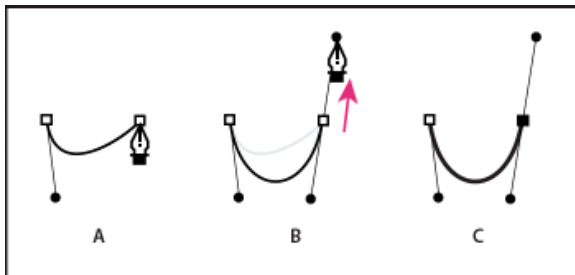
Länge der Richtungslinien bestimmen die Form und die Größe der Kurvensegmente. Durch das Verschieben der Richtungslinien ändert sich die Form der Kurven. An *Verbindungspunkten* werden immer zwei Richtungslinien angezeigt, die sich zu einer einzigen geraden Linie vereinen. Wenn Sie den Richtungspunkt einer der beiden Richtungslinien auf einen Verbindungspunkt ziehen, werden beide Richtungslinien gleichzeitig verschoben. Bei einem Objektankerpunkt nimmt eine mit dem Stiftwerkzeug gezeichnete Kurve einen kontinuierlichen Verlauf. Ein *Eckpunkt* dagegen kann ein, zwei oder keine Richtungslinien haben, je nachdem ob er ein, zwei bzw. keine Kurvensegmente verbindet.

Die Richtungslinien der Eckpunkte bewegen sich unabhängig voneinander und bewirken so, dass die Ecken erhalten bleiben. Wenn Sie einen Richtungspunkt ziehen, der sich auf der Richtungslinie eines Eckpunkts befindet, werden andere eventuell vorhandene Richtungslinien nicht verschoben. Grifflinien bilden immer eine Tangente (senkrecht zum Radius) zur Kurve an den Objektankerpunkten. Der Winkel der Richtungslinien legt die Neigung der Kurve fest. Die Länge der Richtungslinien bestimmt die Höhe bzw. Tiefe der Kurve.

1. Wählen Sie das Stiftwerkzeug.
2. Positionieren Sie den Cursor an der Stelle, an der die Kurve beginnen soll. Halten Sie die Maustaste gedrückt.
3. Ziehen Sie mit der Maus, um Richtungslinien zu erstellen, die die Neigung des zu zeichnenden Kurvensegments bestimmen. Die Richtungslinie sollte eine Länge von ungefähr einem Drittel der Entfernung zum nächsten zu zeichnenden Objektankerpunkt haben. Ziehen Sie bei gedrückter Umschalttaste, um den Winkel der Richtungslinie auf ein Vielfaches von 45 Grad zu beschränken.
4. Lassen Sie die Maustaste los.

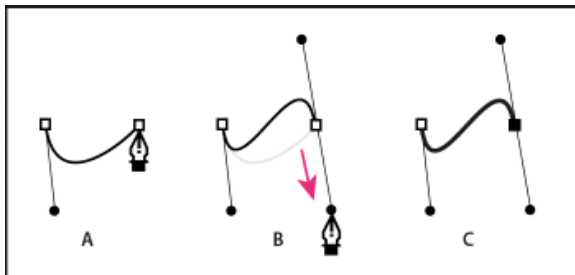
Hinweis: Das erste Segment wird erst sichtbar, nachdem Sie einen zweiten Objektankerpunkt erstellt haben.

5. Positionieren Sie das Stiftwerkzeug dort, wo das Kurvensegment enden soll.
 - Um eine C-förmige Kurve zu erstellen, ziehen Sie den Cursor in die Richtung, die der Richtung entgegengesetzt ist, in die Sie den Cursor für die Erstellung des letzten Objektankerpunktes gezogen haben.



Zeichnen eines zweiten Punkts in Kurven

- Um eine S-förmige Kurve zu erstellen, ziehen Sie den Cursor in die gleiche Richtung, in die Sie den Cursor für die Erstellung des vorherigen Objektankerpunktes gezogen haben.



S-Kurven zeichnen

6. Ziehen Sie das Zeichenstift-Werkzeug von verschiedenen Positionen aus, um weitere Punkte zu erstellen.


- Um den Pfad zu schließen, zeigen Sie mit dem Zeichenstift-Werkzeug auf den ersten Objektankerpunkt. Klicken oder ziehen Sie, um den Pfad zu schließen.
- Um den Pfad geöffnet zu lassen, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste auf eine beliebige Stelle außerhalb der Objekte oder wählen Sie das Auswahlwerkzeug aus.

[Nach oben](#) 

Anpassen von Objektankerpunkten und Kurven


Im Titelfenster sind Werkzeuge enthalten, mit denen Sie vorhandene Pfade bearbeiten können. Sie können Objektankerpunkte zu einem Pfad hinzufügen oder daraus löschen. Sie können auch Objektankerpunkte verschieben und ihre Richtungslinien bearbeiten, um die Kurve benachbarter Liniensegmente zu ändern. Sie können nicht nur die Dicke des Pfads festlegen, sondern auch die jeweilige Form der zugehörigen Endpunkte. Sie können außerdem die Art der Linienenden sowie die Ecken (Verbindungen) festlegen.

Hinzufügen eines Objektankerpunkts zu einem Pfad


1. Wählen Sie den Pfad aus.
2. Wählen Sie das Ankerpunkt-hinzufügen-Werkzeug .

 - Um einen Objektankerpunkt hinzuzufügen, ohne eine Kurve zu erstellen oder manuell anzupassen, klicken Sie an die Stelle, an der Sie einen Objektankerpunkt hinzufügen möchten.
 - Um einen Objektankerpunkt hinzuzufügen und den neuen Punkt gleichzeitig zu verschieben, ziehen sie einen Punkt auf einen Pfad.

Löschen eines Objektankerpunkts


1. Wählen Sie den Pfad aus, der den Objektankerpunkt enthält.
2. Wählen Sie das Ankerpunkt-löschen-Werkzeug .
3. Klicken Sie auf den Punkt, der gelöscht werden soll.

Anpassen eines Objektankerpunkts

1. Wählen Sie den Pfad aus, der den Objektankerpunkt enthält.
2. Wählen Sie das Stiftwerkzeug .
3. Zeigen Sie mit dem Cursor auf den Punkt. Wenn der Cursor sich in einen Pfeil mit einem Viereck ändert, ziehen Sie den Objektankerpunkt, um ihn anzupassen.

Ändern des Objektankerpunkttyps

Sie können den Typ eines Objektankerpunkts ändern, der für ein Segment erstellt wurde.

1. Wählen Sie den zu bearbeitenden Pfad aus.
2. Wählen Sie das Ankerpunkt-umwandeln-Werkzeug  aus, und zeigen Sie mit dem Cursor auf den umzuwandelnden Objektankerpunkt.
 - Um einen Eckpunkt in einen Verbindungspunkt umzuwandeln, ziehen Sie vom

Eckpunkt aus eine Richtungslinie.

- Um einen Verbindungspunkt in einen Eckpunkt ohne Richtungslinien umzuwandeln, klicken Sie auf den Verbindungspunkt.
- Um einen Eckpunkt ohne Richtungslinien in einen Eckpunkt mit voneinander unabhängigen Richtungslinien umzuwandeln, ziehen Sie zunächst von einem Eckpunkt aus eine Richtungslinie. Durch Ziehen entsteht aus einem Richtungspunkt ein Verbindungspunkt mit Richtungslinien. Lassen Sie dann die Maustaste los und ziehen Sie einen der Richtungspunkte.
- Um einen Verbindungspunkt in einen Eckpunkt mit voneinander unabhängigen Richtungslinien umzuwandeln, ziehen Sie einen der Richtungspunkte.

Hinweis: Um das Stiftwerkzeug vorübergehend in das Ankerpunkt-umwandeln-Werkzeug umzuwandeln, positionieren Sie das Stiftwerkzeug über einem Objektankerpunkt und drücken Sie die Alt-Taste (Windows) bzw. die Wahltaste (Mac OS).

Ändern der Segmentkurve

1. Wählen Sie den zu bearbeitenden Pfad aus.
2. Wählen Sie das Zeichenstift-Werkzeug aus und ziehen Sie ein Segment, um seine Kurve zu ändern.

Hinweis: Das Ziehen eines Segments bewirkt, dass die Kurve geändert wird, indem die Richtungslinien an beiden Enden des Segments um denselben Betrag angepasst werden. Mit dieser Vorgehensweise können Sie ein gerades Segment in eine Kurvenssegment ändern.

Definieren von Optionen für offene und geschlossene Bézier-Formen

- Wählen Sie eine Linie oder eine offene oder geschlossene Bézier-Form aus und geben Sie im Titelfenster-Eigenschaftenbereich die folgenden Optionen an:

Grafiktyp Passt offene und geschlossene Bézier-Formen an Standardformen an. Mit dem Grafiktyp können Sie eine geschlossene Bézier-Form auch in eine offene ändern und umgekehrt. Als Grafiktyp muss „Bezier ausgefüllt“ festgelegt werden, um eine geschlossene Form zu füllen. Weitere Informationen über das Füllen einer geschlossenen Form finden Sie unter Einstellen der Füllung für Text und Objekte.

Linienbreite Legt die Breite des Pfads in Pixeln fest.

Abschlussstyp Gibt den Abschlussstyp des Pfads an. Die Option „Eckig“ schließt den Pfad quadratisch ab. Die Option „Rund“ schließt den Pfad mit halbkreisförmigen Enden ab. Die Option „Quadrat“ schließt den Pfad mit Quadraten ab, die sich bis zu der Hälfte der Linienbreite hinter dem Linienende erstrecken. Dadurch erstreckt sich die Linienbreite um die Linie herum gleichmäßig in alle Richtungen.

Verbindungstyp Legt fest, wie die Enden von angrenzenden Pfadsegmenten miteinander verbunden werden. Die Option „Gehen“ verbindet Pfadsegmente durch spitze Ecken. Die Option „Rund“ verbindet Pfadsegmente durch abgerundete Ecken. Die Option „Abschrägen“ verbindet Pfadsegmente durch abgeschrägte Ecken.

Gehrungsbeschränkung Legt fest, wann der Verbindungstyp von spitz zu abgeschrägt wechselt. Der Standardwert für die Gehrungsbeschränkung ist 4. Am Standardwert ändert sich der Verbindungspunkt von spitz in abgeschrägt ändert, wenn die Länge des Punktes viermal so groß ist wie die Linienbreite. Wenn Sie als Beschränkung 1 eingeben, wird immer ein abgeschrägter Verbindungspunkt eingefügt.

Hinweis: Sie können die oben beschriebenen Optionen auf Formen anwenden, die Sie mit dem Zeichenstift-Werkzeug oder dem Linienzeichner erstellen. Außerdem können Sie auf jedes Text- oder Grafikobjekt einen inneren oder äußeren Strich anwenden.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Füllungen, Striche und Schatten in Titeln

[Einstellen der Füllung für Text und Objekte](#)

[Fülltypoptionen](#)

[Hinzufügen von Glanz](#)

[Hinzufügen einer Textur für Text oder Objekte](#)

[Hinzufügen von Strichen zu Texten und Objekten](#)

[Ändern der Listenreihenfolge von Strichen](#)

[Löschen von Strichen aus Objekten oder Text](#)

[Erstellen eines Schlagschattens](#)

[Nach oben](#)

Einstellen der Füllung für Text und Objekte

Die *Füllungseigenschaft* eines Objekts legt die Fläche innerhalb der Konturen des Objekts fest. Durch die Füllung wird der Raum innerhalb eines grafischen Objekts bzw. innerhalb der Konturen der einzelnen Buchstaben eines Textobjekts festgelegt. Sie können ein ganzes Objekt oder einzelne Buchstaben füllen.

Hinweis: Wenn Sie einem Objekt einen Strich hinzufügen, enthält der Strich auch eine Füllung (siehe [Hinzufügen eines Strichs zu einem Objekt](#)).

1. Wählen Sie das zu füllende Objekt aus.
2. Klicken Sie im Titeleigenschaftenfenster auf das Dreieck neben der Füllungskategorie, und wählen Sie das Kästchen neben der Kategorie aus, um eine Option zu definieren. Einige Optionen umfassen:

Fülltyp Gibt an, ob und wie Farbe in den Konturen von Text oder Grafikobjekten angewendet wird.

Farbe Gibt die Farbe der Füllung an. Klicken Sie auf das Farbfeld, um eine Farbauswahl zu öffnen, oder klicken Sie auf die Pipette, um anhand des Bildschirms eine Farbe zu wählen. Die Farboptionen variieren je nach ausgewähltem Fülltyp.

Deckkraft Legt die Deckkraft der Füllung auf einen Wert zwischen 0 % (transparent) und 100 % (deckend) fest. Die Deckkraft der Füllfarbe eines Objekts wird angegeben, um die Deckkraft einzelner Objekte in einem Titel festzulegen. Um die Deckkraft des Titels insgesamt festzulegen, fügen Sie den Titel einer Spur im Schnittfenster oberhalb eines anderen Clips zu. Legen Sie dann die Deckkraft wie bei jedem anderen Clip fest.

[Nach oben](#)

Fülltypoptionen

Farbfläche Erstellt eine Füllung in einheitlicher Farbe. Legen Sie die Optionen nach Bedarf fest.

Linearer Verlauf oder Radialer Verlauf Lineare Abstufung erstellt eine zweifarbige, lineare Füllung. Radiale Abstufung erstellt eine zweifarbige kreisförmige Füllung.

Die Option „Farbe“ legt die Anfangs- und Endfarbe für den Verlauf (im linken bzw. rechten Feld angezeigt) oder aber *Farbstops* fest. Doppelklicken Sie auf einen Farbstopp, um eine Farbe auszuwählen. Ziehen Sie die Farbstops, um den Farbübergang weicher oder härter einzustellen.

Mit den Optionen „Farbstoppfarbe“ und „Farbstoppdeckkraft“ werden die Farbe bzw. die Deckkraft des ausgewählten Farbstops festgelegt. Klicken Sie auf das Dreieck über dem Farbstopp, den Sie definieren möchten, und nehmen Sie die erforderlichen Anpassungen vor. Die Option „Winkel“ (nur für „Linearer Verlauf“) legt den Winkel des Verlaufs fest. Die Option „Wiederholen“ legt fest, wie oft das Verlaufsmuster wiederholt

werden soll.

4-Farben-Verlauf Erstellt einen Verlauf aus vier Farben, wobei jede Farbe von einer Ecke des Objekts ausgeht.

Die Option „Farbe“ legt die Farben fest, die von den einzelnen Ecken des Objekts ausgeht. Doppelklicken Sie ein Feld in einer beliebigen Ecke, um eine Farbe für diese Ecke auszuwählen.

Mit den Optionen „Farbstoppfarbe“ und „Farbstoppdeckkraft“ werden die Farbe bzw. die Deckkraft der unteren rechten Ecke festgelegt. So wählen Sie eine Farbe aus:

- Klicken Sie auf die Palette „Farbstoppfarbe“, um die Farbauswahl zu öffnen. Wählen Sie dann eine Farbe aus.
- Klicken Sie auf die Farbstoppfarbe-Pipette und klicken Sie auf eine beliebige Farbe auf dem Bildschirm.

Abschrägen Fügt dem Hintergrund eine abgeschrägte Kante hinzu. Die Option „Balance“ legt fest, wie viel Prozent der Abschrägung von der Schattenfarbe bedeckt werden.

Entfernen Legt fest, dass keine Füllungen oder Schatten gerendert werden.

Ghost Legt fest, dass der Schatten, nicht jedoch die Füllung gerendert wird.

Entfernen und Ghost werden am besten mit Objekten verwendet, die Schatten und Striche enthalten.

[Nach oben](#) 

Hinzufügen von Glanz

Fügen Sie der Füllung/dem Strich eines Objekts Glanz hinzu. Ein Glanzeffekt gleicht einem Streifen farbigen Lichts auf der Oberfläche eines Objekts. Sie können die Farbe, Größe, Deckkraft, Position und den Winkel eines Glanzeffekts anpassen.

1. Wählen Sie das Objekt aus.
2. Wählen Sie im Titelfenster-Eigenschaftenbereich die Option „Glanz“.
3. Klicken Sie auf das Dreieck neben „Glanz“ und legen Sie die zugehörigen Optionen fest.

Hinweis: Wenn die Textur des Objekts den Glanz verdeckt, müssen Sie im Titelfenster-Eigenschaftenbereich die Option „Textur“ deaktivieren.

[Nach oben](#) 

Hinzufügen einer Textur für Text oder Objekte

Sie können jeder Objektfüllung und jedem Objektstrich eine Textur zuweisen. Um eine Textur hinzuzufügen, geben Sie eine Vektor- oder Bitmapdatei an (z. B. eine Photoshop-Datei) oder verwenden eine der zahlreichen in Adobe Premiere Pro integrierten Texturen.

1. Wählen Sie das Objekt aus.
2. Klicken Sie im Titeleigenschaftenfenster auf das Dreieck neben „Füllung oder Strich“. Klicken Sie dann auf das Dreieck neben der Textur, um die Optionen anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf das Texturkästchen.
4. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf das Texturauswahlfeld und wählen Sie ein beliebiges auf der Festplatte gespeichertes Bild aus.
 - Navigieren Sie zu „Programme/ Premiere Pro [Version]/Presets/Textures“ (Windows) oder „Programme/Adobe/Adobe Premiere Pro [Version]/Presets/Textures“ (Mac OS) und wählen Sie eine Textur. Klicken Sie dann auf „Öffnen“ (Windows) bzw. auf „Wählen“ (Mac OS).
5. Um festzulegen, wie die Textur skaliert, ausgerichtet und mit dem zugehörigen Objekt gemischt wird, legen Sie die übrigen Optionen fest:

Mit Objekt spiegeln Spiegelt die Textur horizontal und vertikal, wenn das verbundene Objekt gespiegelt wird (durch Ziehen der Objektankerpunkte übereinander).

Mit Objekt drehen Dreht die Textur zusammen mit dem Objekt.

Skalieren Objekt X, Skalieren Objekt Y Legt fest, wie die Struktur entlang der X- oder Y-Achse gestreckt wird, wenn sie dem Objekt zugewiesen wird. Mit der Option „Textur“ wird die Textur nicht gestreckt, sondern von der oberen linken Ecke zur unteren rechten Ecke auf die Oberseite des Objekts angewendet. Die Option „Zugeschnittene Oberseite“ streckt die Textur so, dass sie auf die Oberseite passt, wobei die Bereiche mit inneren Strichen bei dieser Option nicht mit zur Oberseite gezählt werden. Die Option „Oberseite“ streckt die Textur so, dass sie genau auf die Oberseite passt. Bei Auswahl von „Sonderzeichen“ werden auch Striche in die Berechnung der Fläche einbezogen, über die sich die Textur erstrecken soll. Wenn das Objekt beispielsweise über einen breiten äußeren Rand von 20 Pixeln verfügt, wird die Textur über die Oberseite hinaus gestreckt. Die Textur wird jedoch auf die Oberseite zugeschnitten und nur die überragenden Teile müssen angepasst werden.

Skalieren Horizontal, Skalieren Vertikal Streckt die Textur um den angegebenen Prozentwert. Je nachdem, welche Skalierungswerte gewählt werden, kann ein einziger Wert verschiedene Ergebnisse haben. Der zulässige Bereich liegt zwischen 1 % und 500 %, der Standardwert ist 100 %.

Skalieren Kachel X, Skalieren Kachel Y Teilt die Textur in Kacheln auf. Wenn das Objekt nicht kachelförmig strukturiert ist, wird der Wert ausgelassen (Alpha = 0).

Ausrichtung Objekt X, Ausrichtung Objekt Y Legt fest, an welchem Teil des Objekts die Textur ausgerichtet wird. Die Textur wird am Titel und nicht am Objekt ausgerichtet, sodass Sie das Objekt ohne Einfluss auf die Textur verschieben können. „Zugeschnittene Oberseite“ legt fest, dass die Textur an der zugeschnittenen Oberseite ausgerichtet wird (wobei die inneren Striche nicht dazuzählen). „Oberseite“ legt fest, dass die Textur an der normalen Oberseite ausgerichtet wird, wobei die Striche in der Berechnung der Objektausdehnung nicht einbezogen werden. „Erweitertes Zeichen“ legt fest, dass die Textur an der erweiterten Oberseite ausgerichtet wird (Oberseite plus äußere Striche).

Ausrichtung x-Achse, Ausrichtung y-Achse Richtet die Textur oben links, in der Mitte oder unten rechts von dem Objekt aus, das durch Objekt-X und Objekt-Y definiert wurde.

Ausrichtung X-Offset, Ausrichtung Y-Offset Gibt den horizontalen und vertikalen Offset (Verschiebung) der Textur vom berechneten Anwendungspunkt aus an (in Pixeln). Der Anwendungspunkt wird auf der Basis der Einstellungen für Objekt X/Y und x/y-Achse berechnet. Der zulässige Bereich liegt zwischen -1000 bis 1000, der Standardwert ist 0.

Transfermodus Mischen Legt das Verhältnis zwischen Textur und normaler Füllung für das Rendern fest. Der zulässige Bereich für diesen Wert liegt zwischen -100 und 100. Bei Auswahl von -100 wird die Textur ignoriert und nur der Farbverlauf auf das Objekt angewendet. Beim Wert 100 wird nur die Textur verwendet und bei einem Wert von 0 werden beide Effekte gleichmäßig auf das Objekt angewendet. Das Mischungsverhältnis spielt außerdem eine Rolle für die Verwendung des Keys für Verlauf (der über die Option „Füll-Key“ festgelegt wird) und Textur (der über die Option „Textur-Key“ festgelegt wird).

Alpha-Skala Passt den Alphawert für die Textur insgesamt an. Dadurch können Sie das Objekt auf einfache Weise transparent machen. Wenn der Bereich des Alphakanals richtig eingestellt ist, nimmt diese Option die Funktion eines Transparenzreglers ein.

Composite-Regel Legt fest, welcher Kanal einer zu ladenden Textur für die Bestimmung der Transparenz verwendet wird. In den meisten Fällen wird der Alphakanal verwendet. Wenn Sie jedoch eine schwarzrote Textur verwenden, können Sie Transparenz in den roten Bereichen erzwingen, indem Sie den roten Kanal angeben

Composite umkehr. Kehrt die eingehenden Alphawerte um. Bei einigen Texturen ist der Alphabereich umgekehrt. Verwenden Sie diese Option, wenn der Bereich, der ausgefüllt sein soll, transparent ist.

Hinweis: Um die Textur eines ausgewählten Objekts zu entfernen, deaktivieren Sie die Option „Textur“ im Titelfenster-Eigenschaftenbereich.

Hinzufügen von Strichen zu Texten und Objekten

Sie können einen Rahmen oder *Striche* zu den Objekten hinzufügen. Sie können sowohl innere als auch äußere Striche hinzufügen. Innere Striche verlaufen entlang des inneren Rahmens eines Objekts, äußere Striche verlaufen entlang des äußeren Rahmens. Sie können jedem Objekt bis zu 12 Striche hinzufügen. Nachdem Sie einen Strich hinzugefügt haben, können Sie die Farbe, den Fülltyp, die Deckkraft, den Glanz und die Textur anpassen. Standardmäßig werden Striche in der Reihenfolge der Erstellung aufgelistet und gerendert, Sie können die Reihenfolge jedoch auf einfache Weise ändern.

1. Wählen Sie das Objekt aus.
2. Erweitern Sie im Abschnitt „Eigenschaften“ des Titelfenster-Eigenschaftenbereichs die Kategorie „Striche“.
3. Klicken Sie neben „Innerer Strich“ oder „Äußerer Strich“ auf „Hinzufügen“.
4. Legen Sie folgende Optionen fest:

Typ Legt den zuzuweisenden Strichtyp fest. Mit „Tiefe“ wird ein Strich erstellt, der dem Objekt Tiefe verleiht und es so aussehen lässt, als würde es aus der Oberfläche herausragen. Mit „Grenze“ wird ein Strich erstellt, der den gesamten inneren oder äußeren Rahmen des Objekts umfasst. Mit „Oberseite ablegen“ wird eine Kopie des Objekts erstellt, der Sie anschließend Werte zuweisen und die Sie verschieben können.

Größe Gibt die Größe des Strichs in Bildzeilen an. Diese Option ist nicht für den Strichtyp „Oberseite ablegen“ verfügbar.

Winkel Gibt den Versatzwinkel des Strichs in Grad an. Diese Option ist nicht für den Strichtyp „Grenze“ verfügbar.

Größenordnung Legt die Höhe des Strichs fest. Diese Option ist nur für den Strichtyp „Oberseite ablegen“ verfügbar.

Fülltyp Legt den Fülltyp für den Strich fest. Alle Fülltypen einschließlich Glanz und Textur können auf die gleiche Weise wie die Fülloptionen verwendet werden.

Aktivieren und deaktivieren Sie Strichoptionen, um verschiedene Kombinationen auszuprobieren.

[Nach oben](#) 

Ändern der Listenreihenfolge von Strichen

1. Wählen Sie ein Objekt mit mehreren Strichen aus.
2. Wählen Sie im Titelfenster-Eigenschaftenbereich den zu verschiebenden Strich aus.
3. Wählen Sie die Option „Nach oben bewegen“, um den ausgewählten Strich in der Liste eine Ebene nach oben zu verschieben, oder wählen Sie „Nach unten bewegen“, um ihn eine Ebene nach unten zu verschieben.

[Nach oben](#) 

Löschen von Strichen aus Objekten oder Text

1. Wählen Sie ein Objekt mit einem oder mehreren Strichen aus.
2. Führen Sie im Titelfenster einen der folgenden Schritte aus:
 - Um Striche aus einem Objekt zu löschen, wählen Sie das Objekt aus.
 - Um Striche aus Text zu löschen, klicken Sie auf das Textwerkzeug **T** und ziehen Sie, um Text auszuwählen.
3. Klicken Sie im Titelfenster-Eigenschaftenbereich auf das Dreieck neben Striche, um die Kategorie zu erweitern.
4. Erweitern Sie „Innere Striche“ oder „Äußere Striche“ oder beides.
5. Wählen Sie entweder „Innerer Strich“ oder „Äußerer Strich“.
6. Klicken Sie auf „Löschen“.



Erstellen eines Schlagschattens

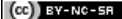
Sie können jedem Objekt im Titelfenster Schlagschatten zuweisen. Mit den verschiedenen zur Verfügung stehenden Optionen können Sie Farbe, Deckkraft, Winkel, Abstand, Größe und Ausdehnung der Schatten festlegen.

1. Wählen Sie ein Objekt aus.
2. Wählen Sie im Titelfenster-Eigenschaftenbereich die Option „Schatten“ aus.
3. Klicken Sie auf den Pfeil neben der Option „Schatten“, um beliebige der folgenden Werte festzulegen:

Abstand Legt die Anzahl Pixel fest, die der Schatten vom Objekt versetzt wird.

Größe Legt die Größe des Schattens fest.

Verteilen Legt fest, wie weit die Alphakanalränder des Objekts vor dem Weichzeichnen erweitert werden. Diese Option ist vor allem für kleine, dünne Elemente wie kursive Unterlängen oder Oberlängen in Schriften hilfreich, die verschwinden können, wenn sie stark weichgezeichnet werden.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Roll- und Kriechtitel

Erstellen eines Roll- oder Kriechtitels

Timing-Optionen für Roll-/Kriechtitel auswählen

Konvertieren von Titeln in einen anderen Typ

Während für einige Projekte statische Titel, Grafiken und Logos ausreichend sind, benötigen Sie für andere Projekte Titel, die sich über das Bild bewegen. Titel, die sich vertikal über das Bild bewegen, werden *Rolltitel* genannt. Titel, die sich horizontal über das Bild bewegen, werden *Kriechtitel* genannt.

Hinweis: Die Länge des Titelclips in einem Schnittfenster bestimmt die Geschwindigkeit des Roll- oder Kriechtitels- Je länger der Titelclip ist, desto langsamer ist die Geschwindigkeit.

[Nach oben](#) ¹¹

Erstellen eines Roll- oder Kriechtitels

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um einen Rolltitel zu erstellen, wählen Sie „Titel“ > „Neuer Titel“ > „Standard-Rollen“.
- Um einen Kriechtitel zu erstellen, wählen Sie „Titel“ > „Neuer Titel“ > „Standard-Kriechen“.

2. Erstellen Sie die Text- und Grafikobjekte für den Roll- oder Kriechtitel. Mit den Bildlaufleisten im Titelfenster können Sie Titelbereiche außerhalb des Bildschirms anzeigen. Sobald Sie den Titel zu einer Sequenz hinzufügen, kriechen oder rollen die Bereiche außerhalb des Bildschirms in den sichtbaren Bereich.

Erstellen Sie mit dem Bereichs-Textwerkzeug ein langes Textfeld für Vor- und Nachspanne. Mit Ausrichtung, Tabstopps und Zeilenabstand können Sie die Formatierung anpassen.

3. Klicken Sie im Titelfenster auf die Schaltfläche für Roll-/Kriechtitel .

4. Legen Sie die entsprechenden Optionen für Richtung und Timing fest und klicken Sie dann auf „OK“.

Hinweis: Die Richtung kann nur bei Kriechtiteln festgelegt werden.

Andrew Devis [zeigt in diesem Video-Tutorial](#), wie Rolltitel erstellt werden.

[Nach oben](#) ¹¹

Timing-Optionen für Roll-/Kriechtitel auswählen

In Bildschirm herein Legt fest, dass sich der Text vom nicht sichtbaren Bereich in den sichtbaren Bereich bewegt.

Aus Bildschirm heraus Legt fest, dass der Textlauf fortgesetzt wird, bis die Objekte nicht mehr sichtbar sind.

Vorspann Legt die Anzahl Frames fest, die abgespielt werden, bevor der Textlauf beginnt.

Langsam einschwenken Legt die Anzahl Frames fest, durch die sich der Titel mit langsam steigender Geschwindigkeit bewegt, bis er die Wiedergabegeschwindigkeit erreicht hat.

Langsam ausschwenken Legt die Anzahl Frames fest, durch die sich der Titel mit langsam abnehmender Geschwindigkeit bewegt, bis der Textlauf beendet ist.

Abspann Legt die Anzahl der Frames fest, die nach dem Textlauf abgespielt werden.

Nach links kriechen, nach rechts kriechen Legt die Richtung des kriechenden Textlaufs fest.

[Nach oben](#) ⁺

Konvertieren von Titeln in einen anderen Typ

1. Wählen Sie im Titelfenster das Textfeld, das Sie konvertieren möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche „Rollen/Kriechen-Optionen“.
2. Geben Sie unter „Titeltyp“ den gewünschten Titeltyp und ggf. Optionen für das Timing an.
3. Klicken Sie auf „OK“.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Effekte und Überblendungen

Effekte

Fixierte Effekte

Standardeffekte

Clip-basierte und Spur-basierte Effekte

Effekt-Plug-ins

GPU-beschleunigte Effekte

Effekte mit hoher Bittiefe

Premiere Pro umfasst eine Vielzahl von Audio- und Videoeffekten, die auf Clips in einem Videoprogramm angewendet werden können. Mit Effekten können Sie spezielle visuelle oder akustische Eigenschaften hinzufügen oder ungewöhnliche Attribute erzeugen. Sie haben beispielsweise die Möglichkeit, die Belichtung oder die Farbe des Ausgangsmaterials zu ändern, den Ton zu bearbeiten, Bilder zu verzerren oder künstlerische Effekte hinzuzufügen. Sie können Effekte auch verwenden, um einen Clip zu drehen oder zu animieren, seine Größe zu verändern oder ihn innerhalb des Frames zu positionieren. Die Intensität eines Effekts wird durch die von Ihnen festgelegten Werte gesteuert. Darüber hinaus können Sie die Einstellungen für die meisten Effekte mithilfe von Keyframes im Effekteinstellungsfenster oder in einem Schnittfenster animieren.

Sie können Voreinstellungen für alle Effekte erstellen und anwenden. Weiterhin haben Sie die Möglichkeit, die Effekte mithilfe von Keyframes zu animieren und Informationen zu einzelnen Keyframes direkt in einem Schnittfenster anzuzeigen.

[Nach oben](#) 

Fixierte Effekte

Jeder Clip, den Sie einem Schnittfenster hinzufügen, verfügt über fixierte bzw. integrierte Effekte. Fixierte Effekte steuern die zu einem Clip gehörenden Eigenschaften. Sie werden im Effekteinstellungsfenster angezeigt, wenn Sie den Clip ausgewählt haben. Im Effekteinstellungsfenster können Sie alle fixierten Effekte anpassen. Der Programmmonitor, das Schnittfenster und der Audiomixer enthalten jedoch ebenfalls Einstellungen, die häufig einfacher zu verwenden sind. Die fixierten Effekte beinhalten Folgendes:

Bewegung

Enthält Eigenschaften, mit denen Sie Ihre Clips animieren, drehen und skalieren können. Außerdem können Sie die Anti-Flimmer-Eigenschaft einstellen oder die Clips mit anderen mischen. (Weitere Informationen zum Anpassen des Bewegungseffekts im Programmmonitor finden Sie unter Anpassen von Position, Skalierung und Drehung sowie unter Animieren von Bewegung im Programmmonitor.)

Deckkraft

Hiermit reduzieren Sie die Deckkraft eines Clips, um diesen in Effekten wie Überlagerungen, Überblendungen und Blenden zu nutzen.

Zeit-Neuzuordnung

Mit diesem Effekt können Sie für einen beliebigen Teil eines Clips die Geschwindigkeit verringern oder erhöhen, die Wiedergabe umkehren oder einen Frame einfrieren. Der Effekt ermöglicht eine gute Steuerung der Beschleunigung bzw. Verlangsamung dieser Änderungen.

Lautstärke

Hiermit steuern Sie die Lautstärke eines Clips mit Audiodaten. (Informationen zum Einstellen des

Lautstärkeeffekte finden Sie unter Anpassen der Lautstärke mit Keyframes, Anpassen der Lautstärke in den Effekteinstellungen, Festlegen der Spurlautstärke im Audiomixer, Anpassen der Verstärkung und Lautstärke, Normalisieren eines oder mehrerer Clips und Normalisieren der Masterspur.)

Da fixierte Effekte bereits in jeden Clip integriert sind, müssen Sie nur ihre Eigenschaften anpassen, um sie zu aktivieren.

Premiere Pro rendert fixierte Effekte im Anschluss an die Standardeffekte, die einem Clip zugewiesen wurden. Standardeffekte werden in der Reihenfolge gerendert, in der sie angezeigt werden (von oben nach unten). Sie können die Reihenfolge der Standardeffekte ändern, indem Sie sie im Effekteinstellungsfenster an eine neue Position ziehen. Fixierte Effekte können nicht neu angeordnet werden.

Wenn Sie die Renderreihenfolge fixierter Effekte ändern möchten, müssen Sie alternative Standardeffekte verwenden, z. B. den Effekt „Transformieren“ anstelle des Effekts „Bewegung“. Ebenso können der Effekt „Alphaanpassung“ statt des Effekts „Deckkraft“ und der Effekt „Lautstärke“ für Standardeffekte statt des Effekts „Lautstärke“ für fixierte Effekte verwendet werden. Diese stimmen zwar nicht vollständig mit den fixierten Effekten überein, die Eigenschaften sind jedoch gleich.

[Nach oben](#) ⁺

Standardeffekte

Standardeffekte sind Zusatzeffekte, die Sie einem Clip zuerst zuweisen müssen, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen. Sie können jedem Clip in einer Sequenz eine beliebige Anzahl oder Kombination von Standardeffekten zuweisen. Verwenden Sie Standardeffekte, um einem Video besondere Eigenschaften hinzuzufügen oder um das Video zu bearbeiten, indem Sie beispielsweise einen Farbton anpassen oder Pixel zuschneiden. Premiere Pro umfasst zahlreiche Video- und Audioeffekte im Effektfenster. Standardeffekte müssen einem Clip zugewiesen werden und können anschließend im Effekteinstellungsfenster angepasst werden. Gewisse Videoeffekte ermöglichen eine direkte Bearbeitung mithilfe von Griffen im Programmmonitor. Sie können alle Eigenschaften der Standardeffekte mit Keyframes animieren sowie die Form der Diagramme im Effekteinstellungsfenster ändern. Die Glätte oder Geschwindigkeit der Effektanimation wird optimiert, indem Sie die Form der Bézier-Kurven im Effekteinstellungsfenster anpassen.

Hinweis: Die im Effektfenster aufgeführten Effekte hängen davon ab, welche Effektdateien tatsächlich im Plug-ins-Ordner von Premiere Pro vorhanden sind. Sie können das Effekt-Repertoire erweitern, indem Sie kompatible Plug-in-Dateien oder Plug-in-Pakete von Adobe hinzufügen, die von anderen Herstellern angeboten werden.

[Nach oben](#) ⁺

Clip-basierte und Spur-basierte Effekte

Alle Videoeffekte, sowohl fixierte Effekte als auch Standardeffekte, sind *Clip-basiert*. Durch diese Effekte werden einzelne Clips geändert. Sie können einen Clip-basierten Effekt mehreren Clips gleichzeitig zuweisen, indem Sie eine verschachtelte Sequenz erstellen.

Audioeffekte können Clips oder Spuren zugewiesen werden. *Spur-basierte* Effekte weisen Sie im Audiomixer zu. Wenn Sie dem Effekt Keyframes hinzufügen, können Sie den Effekt entweder im Audiomixer oder in einem Schnittfenster anpassen.

[Nach oben](#) ⁺

Effekt-Plug-ins

Zusätzlich zu der Vielzahl von Effekten, die bereits in Premiere Pro enthalten sind, stehen viele weitere Effekte in Form von Plug-ins zur Verfügung. Sie erhalten Plug-ins sowohl bei Adobe als auch bei anderen Herstellern oder Sie übernehmen sie aus kompatiblen Anwendungen. Viele Plug-ins von After Effects und VST können beispielsweise in Adobe Premiere Pro verwendet werden. Adobe unterstützt jedoch offiziell nur Plug-ins, die zusammen mit der Anwendung installiert werden.

Die Effekte stehen in Premiere Pro zur Verfügung, wenn sich die Plug-in-Datei im allgemeinen Plug-in-Ordner befindet:

- (Windows) Programme\Adobe\Common\Plug-ins\- (Mac OS) /Library/Application Support/Adobe/Common/Plug-ins/<Version>/MediaCore

Verwenden Sie das Installationsprogramm für ein Plug-in, um sicherzustellen, dass dieses mit den entsprechenden Dateien korrekt installiert wird.

Wenn Sie ein Projekt mit Verweisen auf fehlende Effekte öffnen, geht Premiere Pro wie folgt vor:

- Es wird Ihnen mitgeteilt, welche Effekte fehlen
- Effekte werden als Offline markiert
- Rendern wird ohne die Effekte durchgeführt

Eine aktuelle Liste der Plug-ins von Drittanbietern finden Sie auf der Adobe-Website.

Hinweis: Um ein Projekt, das zusätzliche Plug-ins enthält, auf mehreren Computern zu bearbeiten, müssen Sie die Plug-ins auf allen betreffenden Computern installieren.

[Nach oben](#) 

GPU-beschleunigte Effekte

Einige Effekte können die Vorteile der beschleunigten Verarbeitung von zertifizierten Grafikkarten zum Beschleunigen des Rendervorgangs nutzen. Diese Beschleunigung der Effekte mit der CUDA-Technologie ist eine Komponente der hochleistungsfähigen *Mercury Playback Engine* in Premiere Pro.

Angaben zu den Systemanforderungen von Premiere Pro, einschließlich einer Liste der Grafikkarten, die für eine CUDA-Beschleunigung der Effekte in Premiere Pro zertifiziert sind, finden Sie auf der Adobe-Website.

Hinweis: Wenn Sie mit Mac OS arbeiten, muss für die CUDA-Hardwarebeschleunigung Mac OS X v10.6.3 oder aktueller installiert sein.

Deaktivieren oder Aktivieren der GPU-Beschleunigung von Effekten

1. Wählen Sie „Projekt“ > „Projekteinstellungen“ > „Allgemein“.
2. Im Abschnitt „Video-Rendern- und Wiedergabeeinstellungen“ wählen Sie den geeigneten Renderer aus: „Mercury Playback Engine - GPU-Beschleunigung“ oder „Mercury Playback Engine - nur Software“.

Liste der GPU-beschleunigten Effekte in Premiere Pro

Im Folgenden finden Sie eine Liste der Effekte und Überblendungen, die in Adobe Premiere Pro mit CUDA beschleunigt werden können.

- Alpha-Anpassung
- 3D-Effekte
- Schwarz & Weiß
- Helligkeit & Kontrast
- Farbbalance (RGB)

Color Pass (Nur Windows)

- Farbe ersetzen
 - Beschneiden und Skalieren
 - Schlagschatten
 - Weiche Kanten
 - 8-Punkt-Korrekturmaske
 - Extrahieren
 - Schnelle Farbkorrektur
 - 4-Punkt-Korrekturmaske
 - Gamma-Korrektur
 - Korrekturmaske (4, 8, 16)
 - Gaußscher Weichzeichner
 - Horizontal spiegeln
 - Tonwertkorrektur
 - Luminanzkorrektur
 - Luminanzkurve
 - Störung
 - Proc Amp
 - RGB-Kurven
 - RGB-Farbkorrektur
 - Scharfzeichner
 - 16-Punkt-Korrekturmaske
 - Dreiwege-Farbkorrektur
 - Timecode
 - Einfärben
 - Bewegte Maske Tonart
 - Ultra Keyer
 - Videobegrenzer
 - Vertikal spiegeln
-
- Weiche Blende
 - Übergang zu Schwarz
 - Übergang zu Weiß

Liste der GPU-beschleunigten Effekte in Premiere Pro

Im Folgenden finden Sie eine Liste der zusätzlichen Effekte und Überblendungen, die in Adobe Premiere Pro mit CUDA beschleunigt werden können.

- Diffuses Weichzeichnen
- Schneller Weichzeichner
- Umkehren
- Additive Blende
- Filmblende

Effekte mit hoher Bittiefe

Premiere Pro umfasst eine Reihe von Videoeffekten und Überblendungen, die eine Verarbeitung mit hoher Bittiefe unterstützen. Wenn Sie diese Effekte auf Assets mit hoher Bittiefe anwenden, z. B. Videos im v210-Format oder Photoshop-Dateien mit 16 Bit pro Kanal (bpc), können die Effekte mit 32 bpc Pixeln gerendert werden. Sie realisieren hierdurch eine bessere Farbauflösung und einen glatteren Farbverlauf für diese Assets als mit den früher üblichen 8 bpc Pixeln. Ein 32-Bit-Symbol wird im Effektfenster neben jedem Effekt angezeigt, der eine hohe Bittiefe verwenden kann.

Wenn Sie für diese Effekte die Verarbeitung mit hoher Bittiefe aktivieren möchten, wählen Sie im Dialogfeld „Neue Sequenz“ die Option zum Video-Rendering mit maximaler Bittiefe aus.

Anweisungen zum Herausfiltern von Effekten im Effektfenster, die mit Effekten mit hoher Bittiefe verwendet werden können. Siehe Filtern von Effekten nach Typ.

Hinweis: 32-bpc-Effekte werden nur mit 32 Bit pro Kanal gerendert, wenn alle anderen Effekte in der Render-Pipeline ebenfalls 32-bpc-Effekte sind. Wenn Sie einen 8-bpc-Effekt in einer Sequenz platzieren, die einen 32-bpc-Effekt enthält, werden alle Effekte in der betreffenden Sequenz von Premiere Pro mit 8 Bit gerendert.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Anwenden, Entfernen, Suchen und Organisieren von Effekten

Suchen und Gruppieren von Effekten

Zuweisen von Effekten zu Clips

Kopieren und Einfügen von Clipeffekten

Ausgewählte Effekte aus einem Clip entfernen

Entfernen aller Effekte aus einem Clip

Deaktivieren und Aktivieren von Effekten in einem Clip

FX-Badges verwenden

[Nach oben](#) 

Suchen und Gruppieren von Effekten

Standardeffekte werden im Effektfenster aufgelistet. Dort sind sie in zwei Hauptablagen aufgeteilt, Videoeffekte und Audioeffekte. Premiere Pro gruppiert die Effekte innerhalb dieser beiden Ablagen je nach Typ in Unterablagen. So enthält beispielsweise die Ablage „Weich- & Scharfzeichnen“ Effekte, die die Übergänge in einem Bild weicher machen, z. B. „Gaußsches Weichzeichnen“ und „Diffuses Weichzeichnen“.

Suchen Sie nach Audioeffekten in den Ablagen nach dem unterstützten Audiocliptyp: Mono, Stereo oder 5.1.

Sie können auch nach einem Effekt suchen, indem Sie den Namen des Effekts in das Textfeld „Enthält“ eingeben.




Klicken Sie zum Öffnen des Effektfensters auf „Fenster“ > „Effekte“ oder auf die Registerkarte „Effekte“.

Karl Soule erklärt die Bedeutung der Symbole für 32-Bit (32-bpc) und YUV-Effekte in einigen Artikeln in seinem Adobe-Blog (in englischer Sprache):

- Was ist YUV?
- Understanding color processing: 8-bit, 10-bit, 32-bit, and more

Filtern von Effekten nach Typ


Unter dem Suchfeld links oben im Effektfenster werden drei Schaltflächen angezeigt. Diese Schaltflächen dienen als Filter für drei Typen von Effekten:

-  beschleunigte Effekte (Siehe GPU-beschleunigte Effekte.)
-  32-Bit-Farbeffekte (Siehe Effekte mit hoher Bittiefe.)
-  YUV-Effekte


Wenn eine dieser Schaltflächen aktiviert ist, werden in der Effektliste unterhalb nur Effekte und Überblendungen des entsprechenden Typs angezeigt. Sie können eine oder mehrere dieser Schaltflächen aktivieren, um die Liste nach einer beliebigen Kombination von Attributen zu filtern.

Hinweis: Die Beschleunigung für einen Effekt ist nur verfügbar, wenn eine unterstützte Grafikkarte installiert ist. Auch ohne eine unterstützte Grafikkarte kann die Schaltfläche „Beschleunigte Effekte“ aktiviert werden. Die Kennzeichnung für beschleunigte Effekte wird dann abgeblendet dargestellt, um Sie darauf hinzuweisen, dass die Beschleunigung nicht verfügbar ist.

Erstellen von Ablagen für bevorzugte Effekte

1. Klicken Sie im Effektfenster auf die Schaltfläche „Neue benutzerdefinierte Ablage“  oder wählen Sie im Menü des Effektfensters die Option „Neue benutzerdefinierte Ablage“. Im Effektfenster wird daraufhin eine neue benutzerdefinierte Ablage angezeigt. Sie können diese umbenennen.
2. Ziehen Sie Effekte in die benutzerdefinierte Ablage. Eine Kopie des Effekts wird in der benutzerdefinierten Ablage aufgeführt. Sie können zusätzliche benutzerdefinierte Ablagen erstellen, die nummeriert sind.
3. Um die benutzerdefinierte Ablage umzubenennen, klicken Sie auf den vorhandenen Namen, um den Ordner auszuwählen, klicken erneut darauf, um das Namensfeld zu markieren, und geben den neuen Namen ein.

Entfernen einer benutzerdefinierten Ablage

1. Wählen Sie im Effektfenster eine benutzerdefinierte Ablage, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf das Symbol „Benutzerdefinierte Elemente löschen“ .
 - Wählen Sie aus dem Menü im Effektfenster die Option „Benutzerdefinierte Elemente löschen“.
 - Drücken Sie die Entf-Taste.
 - Drücken Sie die Rücktaste.

Hinweis: Sie können benutzerdefinierte Ablagen nur im Effektfenster entfernen.

2. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#) 

Zuweisen von Effekten zu Clips

Sie weisen einem Clip einen oder mehrere Standardeffekte zu, indem Sie die Effektsymbole aus dem Effektfenster auf einen Clip im Schnittfenster ziehen. Wählen Sie alternativ den Clip aus und doppelklicken Sie im Effektfenster auf einen Effekt, um ihn anzuwenden. Sie haben sogar die Möglichkeit, einen bestimmten Effekt mit jeweils unterschiedlichen Einstellungen mehrmals zuzuweisen.

Zudem können Sie Standardeffekte mehreren Clips gleichzeitig zuweisen, indem Sie zunächst alle gewünschten Clips auswählen.

Weiterhin haben Sie die Möglichkeit, einen Effekt vorübergehend zu deaktivieren. Der Effekt wird dabei nicht entfernt, sondern nur unterdrückt. Effekte können auch dauerhaft gelöscht werden.

Verwenden Sie das Effekteinstellungsfenster, um die Effekte für einen ausgewählten Clip anzuzeigen und zu bearbeiten. Sie können die Effekte eines Clips auch im Schnittfenster anzeigen und bearbeiten, indem Sie die zugehörige Spur erweitern und die gewünschten Anzeigoptionen auswählen.

Wenn Sie einem Clip einen Effekt zuweisen, bleibt dieser standardmäßig für die Dauer des Clips aktiv. Mithilfe von Keyframes können Sie jedoch festlegen, dass der Effekt zu einer bestimmten Zeit startet und stoppt oder seine Intensität im zeitlichen Verlauf zu- bzw. abnimmt.

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um einem einzelnen Clip einen oder mehrere Effekte zuzuweisen, markieren Sie die Effekte und ziehen Sie die Auswahl auf den Clip im Schnittfenster.
 - Um einen oder mehrere Effekte mehreren Clips zuzuweisen, wählen Sie zunächst die Clips aus. Klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) auf die gewünschten Clips im Schnittfenster. Ziehen Sie anschließend einen Effekt oder eine ausgewählte Effektgruppe auf die ausgewählten Clips.
 - Wählen Sie einen Clip aus und doppelklicken Sie dann auf den Effekt.

Um einen Audioeffekt zuzuweisen, ziehen Sie den Effekt auf einen Audioclip oder den Audioteil eines Videoclips. Sie können einem Clip keine Audioeffekte zuweisen, wenn für die Audiospur die Option „Spurumfang einblenden“ oder „Spur-Keyframes einblenden“ aktiviert ist.

Wenn der Clip im Schnittfenster ausgewählt ist, können Sie den Effekt auch direkt in das Effekteinstellungsfenster ziehen.

2. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um die Optionen des jeweiligen Effekts einzublenden. Geben Sie dann die Optionswerte an.

[Nach oben](#)

Kopieren und Einfügen von Clipeffekten

Sie können Effekte aus einem Clip kopieren und in einen oder mehrere andere Clips einfügen. So können Sie z. B. einer Reihe von Clips, die Sie unter ähnlichen Lichtverhältnissen aufgenommen haben, identische Farbkorrekturwerte zuweisen. Sie haben auch die Möglichkeit, Effekte aus einem Clip in einer Spur einer Sequenz zu kopieren und in Clips in einer anderen Spur einzufügen. Sie müssen die Zielspur hierfür nicht als Ziel angeben.

Einzelne Effekte werden im Effekteinstellungsfenster kopiert und eingefügt. Sie können auch alle Effektwerte (inklusive Keyframes für fixierte und Standardeffekte) aus einem Clip in einer beliebigen Sequenz kopieren. Sie haben die Möglichkeit, diese Werte auf einen anderen Clip in einer beliebigen Sequenz anzuwenden, indem Sie den Befehl „Attribute einfügen“ verwenden. Durch den Befehl „Attribute einfügen“ werden die Effekte in den Zielclips durch die spezifischen Effekte des Quellclips (Bewegung, Deckkraft, Zeit-Neuzuordnung, Lautstärke) ersetzt. Alle anderen Effekte (einschließlich Keyframes) werden zur Liste der Effekte hinzugefügt, die bereits auf die Zielclips angewendet wurden.

Wenn zu dem Effekt Keyframes gehören, werden diese an vergleichbarer Position im Zielclip angezeigt, wobei am Anfang des Clips begonnen wird. Wenn der Zielclip kürzer als der Originalclip ist, werden die Keyframes hinter dem Out-Point des Zielclips eingefügt. Um diese Keyframes anzuzeigen, verschieben Sie den Out-Point auf einen Zeitpunkt, der nach der Platzierung des Keyframes liegt, oder deaktivieren Sie die Option „Zum Clip hinzufügen“.

Hinweis: Sie können Keyframes auch von einem Effektparameter kopieren und in einen anderen kompatiblen Effektparameter einfügen. Siehe *Kopieren und Einfügen von Keyframes*.

1. Wählen Sie im Schnittfenster den Clip aus, der die zu kopierenden Effekte enthält.
2. (Optional) Sie wählen einen oder mehrere zu kopierende Effekte aus, indem Sie im Effekteinstellungsfenster den gewünschten Effekt bzw. die gewünschten Effekte (bei gedrückter Umschalttaste) markieren. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie alle Effekte auswählen möchten.
3. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Kopieren“.
4. Wählen Sie im Schnittfenster den Clip aus, in den Sie den Effekt einfügen möchten, und wählen Sie dann eine der folgenden Optionen:
 - Klicken Sie zum Einfügen von einem oder mehreren Effekten auf „Bearbeiten“ > „Einfügen“.
 - Klicken Sie zum Einfügen aller Effekte auf „Bearbeiten“ > „Attribute einfügen“.

[Nach oben](#)

Ausgewählte Effekte aus einem Clip entfernen

1. Wählen Sie im Schnittfenster einen Clip aus. Um sicherzustellen, dass nur ein Clip ausgewählt ist, sollten Sie vor der Auswahl des Clips auf einen leeren Bereich im Schnittfenster klicken. Klicken Sie auf einen Punkt in der Zeitleiste über dem ausgewählten Clip, um die Marke für die aktuelle Zeit an diese Position zu verschieben.
2. Wählen Sie im Effekteinstellungsfenster den bzw. die Effekte aus, die Sie entfernen möchten. Mehrere Effekte wählen Sie aus, indem Sie die Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) beim Klicken auf die Effekte gedrückt halten.

Hinweis: Fixierte Effekte (Bewegung, Deckkraft, Zeit-Neuzuordnung und Lautstärke) können nicht entfernt werden.

3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Drücken Sie die Entf-Taste oder die Rücktaste.
- Wählen Sie im Menü des Effekteinstellungsfenster „Ausgewählten Effekt entfernen“ aus.

Nach oben 


Entfernen aller Effekte aus einem Clip

1. Wählen Sie im Schnittfenster einen Clip aus. Um sicherzustellen, dass nur ein Clip ausgewählt ist, sollten Sie vor der Auswahl des Clips auf einen leeren Bereich im Schnittfenster klicken. Klicken Sie auf einen Punkt in der Zeitleiste über dem ausgewählten Clip, um die Marke für die aktuelle Zeit an diese Position zu verschieben.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie im Menü des Effekteinstellungsfensters „Effekte entfernen“ aus.
 - Wählen Sie „Clip“ > „Effekte entfernen“ aus.
 - Klicken Sie im Schnittfenster mit der rechten Maustaste auf einen Clip und wählen Sie „Effekte entfernen“ aus.
3. Wählen Sie im Dialogfeld „Effekte entfernen“ die Effekttypen aus, die Sie entfernen möchten, und klicken Sie dann auf „OK“.

Alle ausgewählten, zugewiesenen Effekttypen werden aus dem Clip entfernt und für die internen Effekte wird die Standardeinstellung wiederhergestellt.

Nach oben 

Deaktivieren und Aktivieren von Effekten in einem Clip

- Wählen Sie im Effektsteuerungsfenster einen oder mehrere Effekte aus und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie zum Deaktivieren der Effekte auf die Schaltfläche „Effekt“ .
 - Klicken Sie auf ein leeres Effektkontrollkästchen, um die Effekte zu aktivieren.
 - Aktivieren oder deaktivieren Sie im Menü des Effekteinstellungsfensters den Befehl „Effekt aktiviert“.

Sie können einen benutzerdefinierten Tastaturbefehl für den Befehl „Effekt aktiviert“ erstellen. Dadurch wird ein Effekt aktiviert oder deaktiviert.

Nach oben 

FX-Badges verwenden

Ein FX-Badge ist ein Symbol im Schnittfenster, anhand dessen Sie ganz einfach feststellen können, ob ein Effekt auf einen Clip angewendet wurde. Klicken Sie im Schnittfenster auf das Symbol „Einstellungen“ und wählen Sie „FX-Badges anzeigen“, um die Badges im Schnittfenster anzuzeigen.

Premiere Pro bietet FX-Badges in verschiedenen Farben an. Anhand der Badge-Farbe können Sie feststellen, ob Sie z. B. einen Effekt angewendet oder einen proprietären Effekt angepasst haben usw.



A. Grauer FX-Badge B. Violetter FX-Badge C. Gelber FX-Badge D. Gründer FX-Badge



Rot unterstrichener FX-Badge

FX-Badge-Farbe	Bedeutung
Grau	Kein Effekt angewendet (Standard-Badge-Farbe)
Violett	Kein proprietärer Effekt angewendet (z. B. Farbkorrektur, Weichzeichner)
Gelb	Proprietärer Effekt angepasst (z. B. Position, Skalierung, Deckkraft)
Grün	Proprietärer Effekt angepasst und weiterer Effekt angewendet
Rot unterstrichen	Masterclip-Effekt angewendet

Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Anzeigen und Einstellen von Effekten und Keyframes

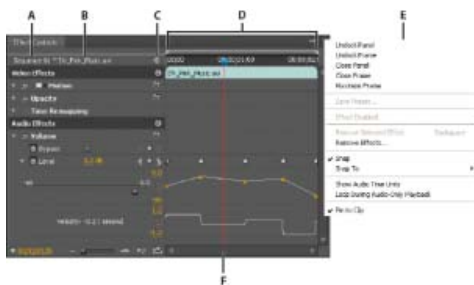
Anzeigen von Effekten im Effekteinstellungsfenster

Anzeigen von Keyframes für eine Effekteigenschaft im Schnittfenster Fenster

Anpassen oder Zurücksetzen von Steuerelementen im Effekteinstellungsfenster


Das Effekteinstellungsfenster enthält alle Effekte, die auf den ausgewählten Clip angewendet werden. Alle Clips enthalten feste Effekte: Die Effekte Bewegung, Deckkraft und Zeit-Neuzuordnung sind im Abschnitt „Videoeffekte“, der Effekt Lautstärke ist im Abschnitt „Audioeffekte“ aufgeführt. Der Lautstärkeeffekt wird nur für Audioclips oder Videoclips mit verknüpften Audiodaten angezeigt.

Sie können die Benutzeroberfläche schnell für das Bearbeiten von Effekten optimieren, indem Sie den Arbeitsbereich für Effekte auswählen. Wählen Sie „Fenster“ > „Arbeitsbereich“ > „Effekte“.



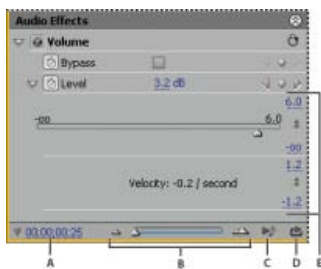
Effekteinstellungsfenster

A. Sequenzname B. Clipname C. Schaltfläche „Schnittfenster anzeigen/ausblenden“ D. Zeitleistenansicht E. Menü im Effekteinstellungsfenster F. Marke für die aktuelle Zeit

Die Schnittfensteransicht ist standardmäßig ausgeblendet. Sie können diese jedoch durch Klicken auf die Schaltfläche „Schnittfenster anzeigen/ausblenden“ einblenden.  Vergrößern Sie falls nötig das Effekteinstellungsfenster, um diese Schaltfläche zu aktivieren.

Sie können auf das Dreieck klicken, um eine Effekteigenschaft zu öffnen und das Wert- und Geschwindigkeitsdiagramm anzuzeigen.

Wenn ein Clip im Schnittfenster ausgewählt wurde, passt das Effektsteuerungsfenster automatisch den Zoomfaktor seiner Schnittfensteransicht an. Symbole für den In- und Out-Point des Clips werden zentriert dargestellt. Sie können das Schnittfenster über die In- und Out-Points eines Clips hinaus anzeigen, indem Sie im Menü des Effekteinstellungsfenster die Option „In Clip einfügen“ deaktivieren. Das Effekteinstellungsfenster umfasst auch Steuerungen für das einfache Abspielen oder das Abspielen in einer Endlosschleife von Audioclips. Der *Keyframes-Bereich* befindet sich unterhalb der Zeitleiste. In diesem Bereich legen Sie Keyframes für den Wert jeder Effekteigenschaft bei einem bestimmten Frame fest.



Effekteinstellungsfenster

A. Aktuelle Zeit B. Zoomsteuerelemente C. Nur Audio für diesen Clip abspielen D. Audio in Endlosschleife abspielen: aktivieren/deaktivieren E. Effektwerte

- Führen Sie im Effekteinstellungsfenster einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie zum Anzeigen aller Effekte, die einem Clip zugewiesen wurden, den Clip in einem Schnittfenster aus.

Hinweis: Es ist nicht erforderlich, die Marke für die aktuelle Zeit über einem Clip zu platzieren, um das Effekteinstellungsfenster zu aktivieren.

- Klicken Sie zum Ein- oder Ausblenden der Titel von Video- bzw. Audioeffekten auf die Schaltfläche zum Einblenden/Ausblenden in der Überschrift. Wenn die Pfeile nach oben zeigen (⊕), wird der Titel erweitert, um alle Effekte in diesem Abschnitt anzuzeigen. Wenn die Pfeile nach unten zeigen (⊖), wird der Headerbereich reduziert.
- Wenn Sie einen Effekt oder dessen Eigenschaften anzeigen oder ausblenden möchten, klicken Sie auf das Dreieck links neben einer Effektüberschrift, Eigenschaftsgruppennamen oder Eigenschaftennamen. Durch Ausblenden einer Effektüberschrift werden Eigenschaftsgruppen und Eigenschaften für diesen Effekt angezeigt. „Dreiwege-Farbkorrektur“ ist beispielsweise eine Effektüberschrift. „Definition Farbtbereich“ ist eine Eigenschaftsgruppe. „Schatten-Schwellenwert“ ist eine Eigenschaft. Durch Anzeigen einer individuellen Eigenschaft wird eine Grafiksteuerung, z. B. ein Schieberegler oder runder Regler, angezeigt.
- Klicken Sie zum Neuordnen der Effekte auf einen Effektnamen und ziehen Sie ihn an eine neue Stelle in der Liste. Während Sie ziehen, wird eine schwarze Linie angezeigt, wenn der Effekt über oder unter einem anderen Effekt liegt. Sobald Sie die Maustaste loslassen, wird der Effekt an der neuen Position angezeigt.

Hinweis: Feste Effekte (Bewegung, Deckkraft, Zeit-Neuzuordnung und Lautstärke) können nicht neu angeordnet werden.

- Deaktivieren Sie zum Anzeigen des Schnittfensters hinter dem In- und Out-Point eines Clips im Menü des Effekteinstellungsfensters die Option „In Clip einfügen“. Die Bereiche des Schnittfensters vor/hinter dem In- und Out-Point des ausgewählten Clips werden grau dargestellt. Wenn die Option „In Clip einfügen“ aktiviert ist, wird nur die Zeitleiste zwischen den In- und Out-Points eines Clips angezeigt.
- Klicken Sie zur Wiedergabe der Audiodaten im ausgewählten Clip auf die Schaltfläche für die Audiowiedergabe (▶). Diese Steuerung ist nur verfügbar, wenn der ausgewählte Clip Audiodaten umfasst.

Nach oben 

Anzeigen von Keyframes für eine Effekteigenschaft im Schnittfenster Fenster

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie im Spurheader einer Video- oder Audiospur auf die Schaltfläche „Keyframes anzeigen“ (⌨) und wählen Sie im Menü „Keyframes anzeigen“ eine Keyframe-Option aus.
 - Drücken Sie die rechte Maustaste (Windows) oder klicken Sie bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac OS) auf den Clip mit den anzuzeigenden Keyframe-Eigenschaften. Wählen Sie „Clip-Keyframes einblenden“ und wählen Sie dann den Effekt, dessen Keyframes Sie anzeigen möchten.


Nach oben 

Anpassen oder Zurücksetzen von Steuerelementen im Effekteinstellungsfenster

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um einen Eigenschaftswert zu ändern, bewegen Sie den Mauszeiger unter den unterstrichenen Wert und ziehen sie ihn nach links oder rechts.
 - Klicken Sie auf den Eigenschaftswert, geben Sie einen neuen Wert ein und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS).
 - Erweitern Sie die Eigenschaft, indem Sie auf das Dreieck neben dem Eigenschaftsnamen (wenn verfügbar) klicken und dann den Regler oder das Winkelsteuerelement (je nach Eigenschaft) ziehen.
 - Einen Winkel ändern Sie, indem Sie in den Winkelsteuerbereich klicken, den unterstrichenen Text scrubben oder den unterstrichenen Text auswählen und einen Wert eingeben.

Nachdem Sie in die Winkelsteuerung geklickt haben, können Sie diese ziehen und so die Werte schnell anpassen.

- Mit der Pipette legen Sie einen Farbwert fest, indem Sie an einer beliebigen Bildschirmposition auf die gewünschte Farbe klicken. Das Werkzeug „Pipette“ wählt in der Regel einen Bereich von einem Pixel aus. Wenn Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) auf das Pipettensymbol klicken, wird ein Bereich von 5 x 5 Pixeln abgetastet.

- Um im Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ einen Farbwert festzulegen, klicken Sie auf das Farbfeld, wählen im Dialogfeld „Farbe wählen“ eine Farbe aus und klicken dann auf „OK“.
- Die Standardeinstellungen einer Effekteigenschaft stellen Sie wieder her, indem Sie auf die Schaltfläche „Zurücksetzen“  neben dem Effekt klicken. Alle Eigenschaften, die keine Keyframes enthalten, werden auf ihre Standardwerte zurückgesetzt. Wenn eine Eigenschaft Keyframes enthält, wird diese Eigenschaft nur für die aktuelle Zeit auf den Standardwert zurückgesetzt. Auch Keyframes, die zur aktuellen Zeit vorkommen, werden auf den Standardwert zurückgesetzt. Wenn zur aktuellen Zeit keine Keyframes vorkommen, werden neue Keyframes unter Verwendung der Standardwerte erstellt.

Wenn Sie versehentlich auf „Zurücksetzen“ klicken, können Sie Ihre Arbeit über „Bearbeiten“ > „Rückgängig“ wiederherstellen.

Adobe empfiehlt auch



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Effektvorgaben

Effektvorgaben

Lernprogramme

Erstellen und Speichern einer Effektvoreinstellung

Anwenden einer Effektvoreinstellung

Arbeiten mit benutzerdefinierten Ablagen und Vorgabenablagen

[Nach oben](#) ⁺

Effektvorgaben

Im Effektfenster enthält die Vorgabenablage Vorgaben für beliebige Effekte. Sparen Sie Zeit, indem Sie eine für einen bestimmten Zweck vorgesehene Vorgabe verwenden, anstatt selbst einen Effekt zu konfigurieren. Wenn ein Clip beispielsweise schnell weichgezeichnet werden soll, können Sie den Effekt „Schneller Weichzeichner“ anwenden und manuell Keyframes dafür festlegen. Sie sparen jedoch Zeit, wenn Sie stattdessen die Vorgabe zum schnellen Weichzeichnen anwenden.

Sie können einzelne Effekteinstellungen anpassen und diese als Vorgaben speichern. Die Vorgaben können Sie anschließend auf andere Clips eines Projekts anwenden. Beim Speichern eines Effekts als Vorgabe können Sie auch die für den Effekt erstellten Keyframes speichern. Die von Ihnen im Effekteinstellungsfenster erstellten Effektvorgaben speichert Premiere Pro in der Hauptablage für Effektvorgaben. Sie können die Effekte anschließend in der Vorgabenablage mithilfe verschachtelter Vorgabenablagen organisieren. Premiere Pro beinhaltet verschiedene Effektvorgaben, die sich im Vorgabenordner der Anwendung befinden.

Wählen Sie zum Anzeigen der Eigenschaften einer Effektvorgabe die Vorgabe im Effektfenster aus und klicken Sie dann im Menü des Effektfensters auf die Option „Vorgabeeigenschaften“.

Wenn Sie eine Vorgabe auf einen Clip anwenden und die Vorgabe Einstellungen für einen Effekt enthält, der bereits auf den Clip angewendet wurde, verändert Premiere Pro den Clip nach den folgenden Regeln:

- Wenn die Effektvorgabe einen festen Effekt enthält (Bewegung, Deckkraft, Zeit-Neuordnung oder Lautstärke), ersetzt die Aktion die vorhandenen Effekteinstellungen.
- Enthält die Effektvorgabe einen Standardeffekt, wird der Effekt am Ende der aktuellen Effekteliste eingefügt. Wenn Sie den Effekt in das Effekteinstellungsfenster ziehen, können Sie ihn jedoch auch an einer beliebigen Stelle der Liste einfügen.

[Nach oben](#) ⁺

Lernprogramme

Die folgenden Lernprogramme zeigen, wie Sie Effekte auf Ihre Clips anwenden:

- Anwenden von Videoeffekten
- Anwenden von Audioeffekten
- So wenden Sie Effekte auf sämtliche Instanzen eines Clips an

[Nach oben](#) ⁺

Erstellen und Speichern einer Effektvoreinstellung

1. Wählen Sie in einem Schnittfenster einen Clip mit einem oder mehreren Effekten aus,

dessen Einstellungen Sie als Vorgabe speichern möchten.

2. Wählen Sie im Effekteinstellungsfenster einen oder mehrere Effekte aus, die Sie speichern möchten. Um mehrere Effekte auszuwählen, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) auf die Effekte.
3. Klicken Sie auf das Menüsymbol in der rechten oberen Ecke des Effekteinstellungsfensters, um das Menü des Fensters zu öffnen.
4. Wählen Sie „Vorgabe speichern“ aus.
5. Geben Sie im Dialogfeld Vorgabe speichern einen Namen für Ihre Vorgabe ein. Falls gewünscht, geben Sie eine Beschreibung ein.
6. Wählen Sie einen der folgenden Vorgabetypen aus. Diese Typen legen die Verarbeitung von Keyframes in Premiere Pro fest, wenn Sie eine Vorgabe auf einen Zielclip anwenden.

Skalierung Skaliert die Original-Keyframes proportional zur Länge des Zielclips. Durch diese Aktion werden im Zielclip vorhandene Keyframes gelöscht.

Ankerpunkt für In-Point Behält den ursprünglichen Abstand zwischen dem In-Point des Clips und dem ersten Effekt-Keyframe bei. Wenn der erste Keyframe eine Sekunde vom In-Point des Quellclips liegt, fügt diese Option den Keyframe bei einer Sekunde ein. vom In-Point des Zielclips liegt, fügt diese Option alle weiteren Keyframes mit Bezug zu dieser Position ohne Skalierung hinzu.

Ankerpunkt für Out-Point Behält den ursprünglichen Abstand zwischen dem Out-Point des Clips zum letzten Effekt-Keyframe bei. Wenn der letzte Keyframe eine Sekunde vom Out-Point des Quellclips liegt, fügt diese Option den Keyframe bei einer Sekunde ein. vom Out-Point des Zielclips liegt, fügt diese Option alle weiteren Keyframes mit Bezug zu dieser Position ohne Skalierung hinzu.

7. Klicken Sie auf „OK“.

Premiere Pro speichert die ausgewählten Effekte, einschließlich der zugehörigen Keyframes, in der neuen Vorgabe.

[Nach oben](#) ¹¹

Anwenden einer Effektivoreinstellung

Sie können eine Effektivorgabe mit Einstellungen für einen oder mehrere Effekte auf beliebige Clips in einer Sequenz anwenden.

- Erweitern Sie im Effektfenster die Vorgabenablage und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie die Effektivorgabe auf einen Clip im Schnittfenster.
 - Wählen Sie den Clip im Schnittfenster aus und ziehen Sie dann die Effektivorgabe in das Effekteinstellungsfenster.

Wenn Sie die Vorgabe auf den Clip im Schnittfenster gezogen haben, wird die Ablageposition wie folgt bestimmt:

- Wenn im Schnittfenster keine Clips ausgewählt sind, wird die Vorgabe auf den Clip angewendet, der beim Ablegen als Ziel verwendet wurde.
- Wenn im Schnittfenster Clips ausgewählt sind, der beim Ablegen als Ziel verwendete Clip aber nicht Teil dieser Auswahl ist, wird die Clippauswahl aufgehoben. Der als Ziel verwendete Clip und sämtliche verknüpften Spurelemente werden ausgewählt. Die

Vorgabe wird auf den als Ziel verwendeten Clip und verknüpfte Spurelemente angewendet.

- Wenn im Schnittfenster Clips ausgewählt sind und der beim Ablegen als Ziel verwendete Clip Teil dieser Auswahl ist, wird die Vorgabe auf alle ausgewählten Clips angewendet. Die Vorgabe hat keinen Einfluss auf verknüpfte Clips, die nicht ausgewählt wurden.

Wenn Sie die Vorgabe in das Effekteinstellungsfenster gezogen haben, wird die Ablageposition wie folgt bestimmt:

Zieltyp	Ergebnis
Nur Videospurelement	Audioeffekte in der Vorgabe werden ignoriert.
Nur Audiospurelement	Videoeffekte in der Vorgabe werden ignoriert.
Videospur- und Audiospurelemente	Wenn Sie die Vorgabe in eine der Audiospuren einfügen, werden die Audioeffekte an der Zielposition hinzugefügt. Adobe Premiere Pro fügt die Videoeffekte am Ende der Effektliste für das Videospurelement an.
Videospur- und Audiospurelemente	Wenn Sie die Vorgabe in die Videospur einfügen, werden die Videoeffekte an der Zielposition hinzugefügt. Adobe Premiere Pro fügt die Audioeffekte am Ende der Effektliste für jedes verknüpfte Audiospurelement an.

[Nach oben](#) 


Arbeiten mit benutzerdefinierten Ablagen und Vorgabenablagen


Verwenden Sie benutzerdefinierte Ablagen, um Ihre bevorzugten Effekte, Überblendungen und Vorgaben an einem Ort zu speichern. Sie können beliebig viele benutzerdefinierte Ablagen und Vorgabenablagen erstellen. Folglich können Sie mithilfe der Ablagen die Effekte, Überblendungen und Vorgaben in Kategorien neu organisieren, die Ihnen ein intuitives Arbeiten ermöglichen oder Ihrem Projektlauf eher entsprechen.

Benutzerdefinierte Ablagen und Vorgabeablagen erstellen und speichern Sie im Effektfenster. Neue Vorgabenablagen befinden sich in der Hauptablage für Vorgaben. Sie können sie aus der Vorgabenablage ziehen oder sie auch innerhalb dieser Ablage in einer beliebigen Reihenfolge erstellen und anordnen. Benutzerdefinierte Ablagen lassen sich innerhalb der Hierarchie des Effektfensters ganz oben anordnen oder mit anderen benutzerdefinierten Ablagen verschachteln.

Hinweis: Wenn das gleiche Element in mehrere benutzerdefinierte Ablagen eingefügt haben und Sie dieses Element aus einer Ablage löschen, entfernt Premiere Pro alle Exemplare des Elements aus den benutzerdefinierten Ablagen und den Ablagen für Vorgaben. Darüber hinaus wird das Element aus allen Clips gelöscht, auf das es sich auswirkt.

1. Führen Sie im Effektfenster einen der folgenden Schritte aus:


- Wenn Sie eine benutzerdefinierte Ablage erstellen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche „Neue benutzerdefinierte Ablage“ , oder wählen Sie im Menü des Effektfensters die Option „Neue benutzerdefinierte Ablage“.
- Wenn Sie eine Vorgabeablage erstellen möchten, wählen Sie im Menü des Effektfensters die Option „Neue Ablage für Vorgaben“. Premiere Pro verschachtelt jede neue Vorgabenablage in der Hauptablage für Vorgaben.
- Wenn Sie eine neue benutzerdefinierte Ablage oder Vorgabenablage verschachteln möchten, wählen Sie die Ablage aus, der Sie die neue Ablage hinzufügen möchten, und erstellen Sie anschließend eine benutzerdefinierte Ablage oder Vorgabenablage.
- Wenn Sie einen Behälter umbenennen möchten, klicken Sie auf den Behälternamen und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS). Überspringen Sie die Schritte 2 und 3.
- Sie löschen eine Ablage oder ein Ablageelement, indem Sie diese(s) markieren und

am unteren Rand des Effektfensters auf die Schaltfläche „Benutzerdefinierte Elemente löschen“  klicken. Überspringen Sie die Schritte 2 und 3.

2. Suchen Sie den Effekt, die Überblendung oder die Vorgabe, den/die Sie in einer Ablage speichern möchten. Sie müssen die Größe des Fensters ggf. anpassen, um sowohl das Objekt als auch die Ablage anzuzeigen.
3. Ziehen Sie das Objekt auf die Ablage. Premiere Pro erstellt eine Verknüpfung mit dem Objekt.

Adobe empfiehlt auch

- Suchen und Gruppieren von Effekten

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Masterclip-Effekte

Infos zu Masterclip-Effekten

Verwenden von Masterclip-Effekten in Premiere Pro

Masterclip-Effekte in Miniaturen aktivieren oder deaktivieren

Anpassen von Quelleinstellungen im Effekteinstellungsfenster

Verwenden von Masterclip-Effekten in SpeedGrade

FAQ

Video-Lernprogramm

[Nach oben](#) ⁺

Infos zu Masterclip-Effekten

Zusätzlich zur Anwendung von Effekten zu Spurelementen oder Clips in einer Sequenz können Sie in Premiere Pro Effekte auf Masterclips anwenden.

Bei einem Masterclip handelt es sich um einen übergeordneten Clip, dem sämtliche Sequenzclips untergeordnet sind, die aus dem Masterclip erstellt werden.

Genauer gesagt sind Masterclips alle Objekte im Projektfenster, bei denen es sich nicht um Sequenzen, Multikameraquellsequenzen oder Ablagen handelt. Beispiele für Masterclips sind zusammengeführte Clips, Clipkopien und synthetische Clips (z. B. Einstellungsebenen oder Farbflächen).

Wenn ein Projekt mehrere Elemente enthält, die mit derselben Datei auf der Festplatte verknüpft sind, handelt es sich bei jedem dieser Projektelemente um einen unabhängigen Masterclip. Dies bedeutet, dass zwischen Elementen im Projektfenster keine Über-/Unterordnung bestehen kann. Die Über-/Unterordnung ist auf Masterclips im Projekt und Sequenzclips im Schnittfenster beschränkt.

Wenn Sie einen Effekt auf einen Masterclip anwenden, wird der Effekt automatisch auf sämtliche Sequenzclips (untergeordnete Clips) übertragen, die aus diesem Masterclip erstellt wurden.

[Nach oben](#) ⁺

Verwenden von Masterclip-Effekten in Premiere Pro

1. Wenden Sie in Premiere Pro Effekte auf einen Masterclip an, indem Sie den Effekt aus dem Effektfenster in das Projektfenster, den Quellmonitor oder das Effekteinstellungsfenster ziehen.

Wenn Sie einen Effekt auf mehrere Masterclips anwenden möchten, wählen Sie die Elemente im Projektfenster aus und ziehen Sie den gewünschten Effekt auf die ausgewählten Elemente.

2. Passen Sie die Effektparameter im Effekteinstellungsfenster an.
3. Fügen Sie Segmente aus dem Masterclip in Sequenzen ein. Alle Effekte, die auf den Masterclip angewendet werden, werden auf alle aus dem Masterclip erstellten Sequenzen übertragen.

Hinweis: Die Effekte werden unabhängig davon übertragen, ob Sie die Effekte angewendet haben, bevor oder nachdem Sie die Sequenzclips aus dem Masterclip erstellt haben.

Ein Clip, auf den ein Masterclip-Effekt angewendet wurde, zeigt eine rote Linie unter dem FX-Symbol an. Außerdem wird im Effekteinstellungsfenster eine neue Registerkarte namens Master angezeigt, auf der die

angewendeten Effekte zu sehen sind.



Das rot unterstrichene FX-Symbol bedeutet, dass Masterclip-Effekte auf den Clip angewendet wurden.

Wichtige Hinweise

- Das Effekteinstellungsfenster ist fokussensitiv. Dies bedeutet, wenn ein Masterclip in den Quellmonitor geladen wird und der Quellmonitor den Fokus hat, wird der Masterclip im Effekteinstellungsfenster geladen.
- Wenn im Schnittfenster ein einzelner Sequenzclip ausgewählt wird und das Schnittfenster den Fokus hat, wird im Effekteinstellungsfenster das ausgewählte Spurelement geladen.
- Um den Masterclip-Effekt aus einem Sequenzclip anzuzeigen oder anzupassen, nutzen Sie die Funktion Frame angleichen. Der Masterclip für diesen Sequenzclip wird in den Quellmonitor geladen. Durch Doppelklicken auf einen Sequenzclip wird nur dieses Segment, nicht der Masterclip geladen. Im Effekteinstellungsfenster werden dann die Effekte des Spurelement angezeigt, nicht die Effekte des Masterclips.

Masterclip-Effekte in Miniaturen aktivieren oder deaktivieren

Sie können Masterclip-Effekte auf einen Clip anwenden, um eine präzisere Wiedergabe des Aussehens des Clips zu erzielen. Sie können die Effekte über eine Miniatur im Projektfenster auf den Clip anwenden.

Sie können den Effekt „Transformieren“ anstelle von Bewegung/Deckkraft für einen Masterclip anwenden.


Sie können die meisten in Premiere Pro verfügbaren Videoeffekte mit Ausnahme der folgenden anwenden:

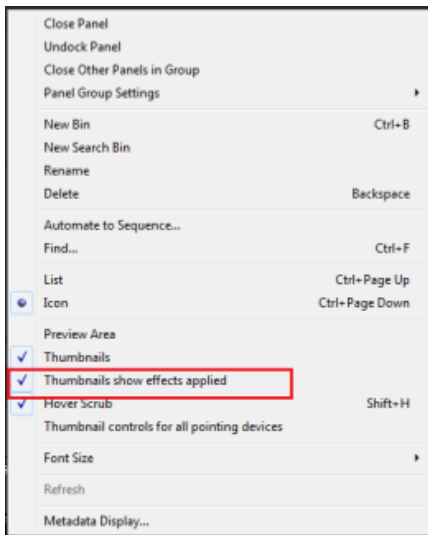
- Proprietäre Effekte: Bewegung, Deckkraft, Geschwindigkeit
- Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“
- Effekt „Rolling-Shutter-Reparatur“

Masterclip-Effekte können nicht vorab gerendert werden. Vermeiden Sie prozessorintensive Effekte, da diese sich unter Umständen auf die Wiedergabeleistung im Quellmonitor auswirken können.

Audioeffekte können nicht auf Masterclips angewendet werden.

So zeigen Sie eine Miniatur mit Masterclip-Effekten an:

1. Klicken Sie im Projektfenster mit der rechten Maustaste () auf den Clip.
2. Klicken Sie im Kontextmenü auf **„Miniaturen zeigen angewandte Effekte“**. Sie können diese Option in Fällen deaktivieren, in denen die Clip-Performance eine wichtige Rolle spielt, wie z. B. in folgenden:
 - Große Anzahl von Miniaturen als Symbole im Projektfenster oder
 - Viele Masterclip-Effekte auf den Clips



Hinweis: Wenn Sie Masterclip-Effekte auf einen Clip anwenden, bleiben die Effekte beim Export und bei Instanzen des Clips in einer Sequenz erhalten.

Anpassen von Quelleinstellungen im Effekteinstellungsfenster

Bei Mediendateien vom Typ RED, ARRI, CinemaDNG, DPX und Sony F65 können Sie die Quelleinstellungen über die Registerkarte „Master“ im Effektfenster anpassen.

Laden Sie einen Masterclip im Quellmonitor herunter, und passen Sie die Quelleinstellungsparameter wie Weißabgleich, Sättigung und Belichtung an. Sie können die benutzerdefinierten Quelleinstellungen als Effektivorgabe speichern, um dieselben Einstellungen auf andere Clips anzuwenden.

Sie können Quelleinstellungen aus einem Clip in einen oder in mehrere andere Clips duplizieren. Beispielsweise können Sie Quelleinstellungen auf einen Clip anpassen und die gleichen Einstellungen anwenden, indem Sie die Einstellungen auf eine Mehrfachauswahl anderer Projektelemente kopieren und einfügen.

[Nach oben](#) 

Verwenden von Masterclip-Effekten in SpeedGrade

Sie können in SpeedGrade sowohl im nativen Modus als auch im Direct Link-Modus Farbkorrekturen an Masterclips vornehmen.

Wenn Sie in SpeedGrade einen Effekt oder einen Look auf einen Masterclip anwenden, wird der Effekt bzw. die Farbänderung auf jede in eine Sequenz eingefügt Instanz des Masterclips angewendet. Außerdem werden alle nachfolgenden Änderungen, die Sie am Effekt vornehmen, ebenfalls auf alle Sequenzclips angewendet.

In SpeedGrade können Sie zwischen der Arbeit auf Clipsebene und Masterclipebene wechseln.

Wenn Sie in Premiere Pro einen Lumetri-Effekt als Masterclip-Effekt anwenden, können Sie diesen in SpeedGrade weiter anpassen.

Wenn Sie die Farbkorrektur abgeschlossen haben, speichern Sie die Änderungen in SpeedGrade. Auf jedes Vorkommen des Masterclips in unterschiedlichen Sequenzen wird dieselbe Farbkorrektur angewendet. Darüber hinaus können Sie von jeder Instanz in verschiedenen Sequenzen zum Masterclip wechseln.

Die Änderungen sind in den bearbeiteten Premiere Pro-Sequenzen sichtbar, wenn Sie das Projekt wieder in Premiere Pro öffnen. Wenn die Änderungen in SpeedGrade im Direct Link-Modus vorgenommen wurden, senden Sie den Clip mithilfe der Funktion Direct Link zurück an Premiere Pro.

FAQ

Was ist der Unterschied zwischen einem Masterclip und einem Clip auf der Festplatte?

Wenn Sie in Premiere Pro eine Mediendatei von der Festplatte in das Projektfenster importieren, wird ein Masterclip erstellt. Jede Instanz einer in Premiere Pro importierten Mediendatei ist ein unabhängiger Masterclip.

Das heißt, dass ein Premiere Pro-Projekt über mehrere unterschiedliche Masterclips verfügen kann, die auf dieselbe Mediendatei auf der Festplatte verweisen.

Verwenden Sie den Befehl „In Explorer anzeigen“ (Win) bzw. „Im Finder anzeigen“ (Mac), um die Mediendatei für einen ausgewählten Clip auf der Festplatte zu suchen.

Wie lässt sich feststellen, ob ein Masterclip oder ein Spurelement in das Effekteinstellungsfenster geladen ist?

Im Folgenden finden Sie einige Tipps, wie Sie ermitteln können, welcher Elementtyp geladen ist:

- **Clipname:** Bei einem Spurelement ist der Sequenzname dem Clipnamen vorangestellt. Bei einem Masterclip wird im Effekteinstellungsfenster nur der Clipname angezeigt.
- **Kopfzeilen:** Bei einem Spurelement werden im Effekteinstellungsfenster Kopfzeilen für die Bereiche Videoeffekte und Audioeffekte angezeigt. Bei einem Masterclip werden diese Kopfzeilen nicht angezeigt.
- **Proprietäre Effekte:** Bei einem Spurelement mit Video werden im Bereich Videoeffekte die Effekte Bewegung, Deckkraft und Zeit-Neuzuordnung angezeigt. Bei Masterclips werden diese proprietären Effekte nicht angezeigt.

Können Masterclip-Effekte auf Sequenzen angewendet werden?

Nein, Sie können einen Masterclip-Effekt nicht direkt auf eine Sequenz oder eine Multikamerasequenz anwenden.

Welche Arten von Effekten können auf Masterclips angewendet werden?

Sie können die meisten in Premiere Pro verfügbaren Videoeffekte mit Ausnahme der folgenden anwenden:

- Proprietäre Effekte: Bewegung, Deckkraft, Geschwindigkeit
- Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“
- Effekt „Rolling-Shutter-Reparatur“
- Masterclip-Effekte können nicht vorgerendert werden. Vermeiden Sie deshalb prozessorintensive Effekte, da diese sich unter Umständen auf die Wiedergabeleistung im Quellmonitor auswirken können.

Audioeffekte können nicht auf Masterclips angewendet werden.

Können Effektvorgaben auf einen Masterclip angewendet werden?

Ja, Sie können Effektvorgaben auf einen Masterclip anwenden. Wenn eine Vorgabe Effekte enthält, die für Masterclips nicht unterstützt werden, werden die nicht unterstützten Effekte ignoriert und lediglich die unterstützten Effekte angewendet.

Übernimmt ein duplizierter Masterclip die Effekte, die auf den ursprünglichen Masterclip angewendet werden?

Wenn Sie einen Masterclip duplizieren oder eine Clipkopie aus einem Masterclip erstellen, übernimmt die neue Instanz sämtliche Effekte, die bereits auf den ursprünglichen Masterclip angewendet sind. Danach ist jedoch keine aktive Verknüpfung zwischen den beiden Masterclips vorhanden. Wenn Sie später dieselben Änderungen auf beide Masterclips anwenden möchten, kopieren Sie die Effekte aus dem einen Masterclip und fügen Sie sie in den anderen ein.

Können LUTs zur Farbkorrektur eines Masterclips in SpeedGrade verwendet werden?

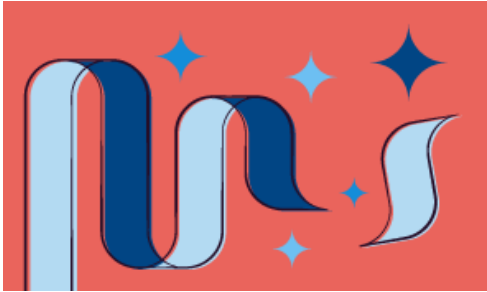
Sie können ein LUT nutzen, um einen Masterclip zu korrigieren. Allerdings sollten Sie keine intensiven Farbkorrekturen vornehmen, da das LUT als Begrenzer fungiert und die Sättigung begrenzt, wenn sie die Limits übersteigt.

Wie geht After Effects mit Masterclip-Effekten um?

Derzeit unterstützt After Effects keine Masterclip-Effekte, die in einer importierten Premiere Pro-Sequenz auf Clips angewendet sind.

[Nach oben](#)


Video-Lernprogramm



So wenden Sie Effekte auf sämtliche Instanzen eines Clips an

In diesem fünfminütigen Videolehrgang erfahren Sie, wie Sie einen Effekt auf einen Masterclip anwenden, ihn ändern und überwachen, wie die Änderungen auf alle Instanzen des Clips angewendet werden.

Der Lehrgang bietet Beispieldateien, damit Sie die Funktion selbst testen können.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Maskieren und Verfolgen

Maskieren in Premiere Pro

[Erstellen von Masken mit den Form-Werkzeugen](#)

[Erstellen einer Freihandform mit dem Zeichenstift](#)

[Bearbeiten und Bewegen von Masken](#)

[Masken mit weichen Kanten versehen oder Maskenausweitung anpassen](#)

[Maskeneinstellungen im Effekteinstellungsfenster anpassen](#)

[Kopieren und Einfügen von Masken](#)

[Maskenverfolgung in Premiere Pro](#)

[Video-Lernprogramm](#)

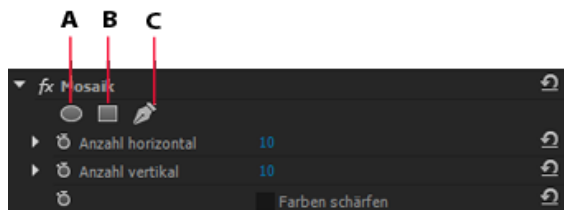
[Nach oben](#)

Maskieren in Premiere Pro

Sie können die leistungsstarken Maskierungs- und Verfolgungs-Arbeitsabläufe aus After Effects direkt in Premiere Pro nutzen.

Mit Masken können Sie einen bestimmten Bereich in einem Clip definieren, den Sie weichzeichnen, überdecken oder hervorheben möchten oder auf den Effekte oder eine Farbkorrektur angewendet werden soll.

Sie können verschieden geformte Masken erstellen und ändern, z. B. Ellipsen oder Rechtecke. Alternativ können Sie Bezier-Freihandformen mit dem Zeichenstift zeichnen.





A. Ellipse-Werkzeug B. Rechteck-Werkzeug C. Zeichenstift

Sie können die Effekte entweder innerhalb oder außerhalb des maskierten Bereichs anwenden. Ein häufiger Verwendungszweck der Maskierung ist das Weichzeichnen eines Gesichts, um die entsprechende Person unkenntlich zu machen. Sie können z. B. das Gesicht einer Person maskieren, indem Sie den Effekt „Weichzeichnen“ oder den Effekt „Mosaik“ anwenden.

Außerdem können Sie die Maskierung auf kreativere Weise nutzen, z. B. indem Sie eine Maske anwenden, um eine bestimmte Farbe zu korrigieren. Sie können eine invertierte Maskenauswahl verwenden, um den maskierten Bereich von der auf den Rest des Clips angewendeten Farbkorrektur auszuschließen. Außerdem können Sie verschiedenen Bereichen eines Clips mehrere Formmasken mit verschiedenen Effekten hinzufügen.

[Nach oben](#)

Erstellen von Masken mit den Form-Werkzeugen

Premiere Pro enthält zwei Form-Werkzeuge: Mit dem Ellipse-Werkzeug  erstellen Sie kreisförmige oder ellipsenförmige Masken, mit dem Rechteck-Werkzeug  dagegen vierseitige Polygone.



1. Wählen Sie im Schnittfenster den Clip aus, der den zu maskierenden Bereich enthält.
2. Wählen Sie im Effektfenster den Effekt aus, den Sie auf den maskierten Bereich anwenden möchten.

Wenn Sie zum Beispiel den Effekt Mosaik anwenden möchten, wählen Sie Videoeffekte > Stilisieren > Mosaik.

3. Wenden Sie den gewählten Effekt auf einen Clip an, indem Sie das Effektsymbol aus dem Effektfenster auf den Clip im Schnittfenster ziehen. Wählen Sie alternativ den Clip aus und doppelklicken Sie im Effektfenster auf einen Effekt, um ihn anzuwenden.

Sie haben sogar die Möglichkeit, einen bestimmten Effekt mit jeweils unterschiedlichen Einstellungen mehrmals zuzuweisen.

Weitere Informationen zum Anwenden eines Effekts finden Sie unter **Zuweisen von Effekten zu Clips**.

4. Zum Erstellen einer ellipsenförmigen Maske klicken Sie auf das Ellipse-Werkzeug , zum Erstellen einer rechteckigen Maske entsprechend auf das Rechteck-Werkzeug .

Die Form-Maske wird im Clip eingeblendet, der im Programmmonitor angezeigt wird, und der Effekt wird auf den maskierten Bereich beschränkt.

Wichtige Hinweise

- Premiere Pro speichert Masken nicht als Effektvorgaben.
- Die Maskierung wird für den Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“ deaktiviert. Die Steuerelemente für die Maskenform werden beim Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“ nicht im Effekteinstellungsfenster angezeigt.

[Nach oben](#) 

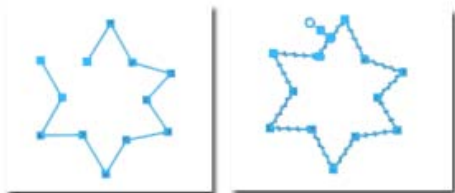
Erstellen einer Freihandform mit dem Zeichenstift

Mit dem Zeichenstift-Werkzeug  können Sie freihändig komplexe Maskenformen um Objekte zeichnen.

Klicken Sie auf das Zeichenstift-Werkzeug und zeichnen Sie die gewünschte Maske. Sie können verschiedene Formen durch Zeichnen gerader Linien und gekrümmter Segmente erstellen. Zum Zeichnen glatter Kurven ziehen Sie Bézier-Pfadsegmente, die Ihnen größere Kontrolle über die Form der Maske gewähren.

Zeichnen eines geraden Pfadsegments mit dem Zeichenstift

Der einfachste Pfad, den Sie mit dem Zeichenstift-Werkzeug erstellen können, ist eine gerade Linie mit zwei Scheitelpunkten. Wenn Sie erneut auf die Maustaste klicken, erstellen Sie einen Pfad, der aus geraden, durch Scheitelpunkte miteinander verbundenen Liniensegmenten besteht.




Zum Erstellen gerader Segmente mit dem Zeichenstift-Werkzeug klicken

1. Wählen Sie das Zeichenstift-Werkzeug aus.


- Setzen Sie den Zeichenstift auf die Stelle, an der das gerade Segment beginnen soll, und klicken Sie (nicht ziehen!), um den ersten Scheitelpunkt zu definieren.

Hinweis: Das erste Segment, das Sie zeichnen, wird erst sichtbar, nachdem Sie einen zweiten Scheitelpunkt erstellt haben.

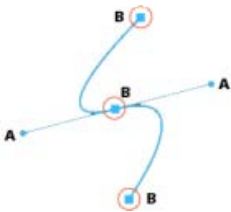
- Klicken Sie erneut an der Stelle, an der das Segment enden soll (oder klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste, um den Winkel des Segments auf ein Vielfaches von 45 Grad zu beschränken).
- Setzen Sie durch weiteres Klicken Scheitelpunkte für zusätzliche gerade Segmente.
- Soll der Pfad geschlossen werden, setzen Sie das Zeichenstift-Werkzeug über den ersten Scheitelpunkt. Wenn der Zeichenstift richtig positioniert ist, wird neben dem Zeiger ein kleiner Kreis  angezeigt. Klicken oder ziehen Sie, um den Pfad zu schließen.

Zeichnen gekrümmter Bézier-Pfadsegmente mit dem Zeichenstift

Sie erstellen ein gekrümmtes Pfadsegment, indem Sie mit dem Zeichenstift die Grifflinien ziehen. Die Form der Krümmung wird durch die Länge und Richtung der Grifflinien bestimmt.

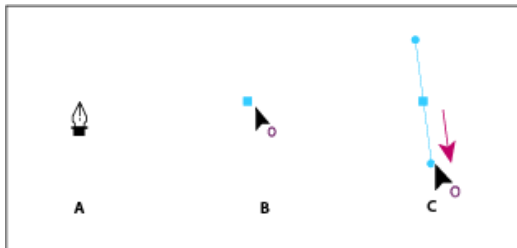
Zur Erstellung von Bézier-Formen konvertieren Sie einen Scheitelpunkt auf einer Maske zu einem Bézier-Punkt, indem Sie die Alt-Taste gedrückt halten und den Cursor über den Scheitelpunkt bewegen. Der Cursor wird als umgekehrtes „V“  dargestellt. Klicken Sie anschließend und lassen Sie den Zeiger wieder los.

Bézier-Griffpunkte bieten Steuerelemente in zwei Richtungen, mit denen Sie die Kurve des Liniensegments zwischen dem Griffpunkt und dem nächsten Punkt auf beiden Seiten ändern können.



A. Bidirektionale Bézier-Griffpunkte zum Steuern der Form der Kurve B. Bézier-Maskenpunkte

- Positionieren Sie den Zeichenstift an der Stelle, an der die Kurve beginnen soll, und halten Sie die Maustaste gedrückt. Ein Scheitelpunkt wird angezeigt, und der Zeiger des Zeichenstifts verwandelt sich in eine Pfeilspitze.
- Ziehen Sie mit der Maus, um die Länge und die Richtung beider Grifflinien für einen Scheitelpunkt zu ändern, und lassen Sie dann die Maustaste los.

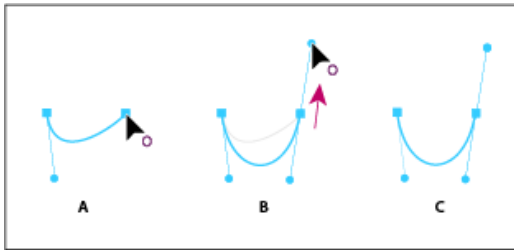


Zeichnen des ersten Scheitelpunkts in einem gekrümmten Pfad

A. Platzieren des Zeichenstift-Werkzeugs **B.** Beginn des Ziehens (Maustaste gedrückt) **C.** Grifflinie auf gewünschte Länge ziehen

- Setzen Sie das Zeichenstift-Werkzeug auf den Punkt, an dem das Kurvensegment enden soll, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie eine C-förmige Krümmung erstellen möchten, ziehen Sie in die

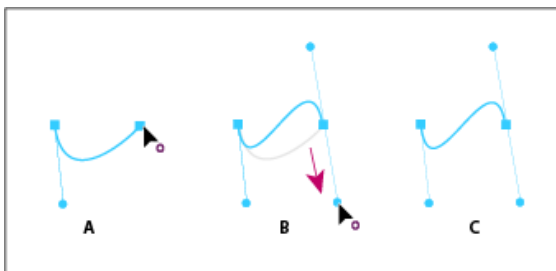
entgegengesetzte Richtung, in der Sie die vorherige Grifflinie gezogen haben, und lassen Sie die Maustaste los.



Zeichnen des zweiten Scheitelpunkts in einem gekrümmten Pfad

A. Beginn des Ziehens **B.** Von der vorherigen Grifflinie weg ziehen, um eine C-Krümmung zu erstellen **C.** Ergebnis nach dem Loslassen der Maustaste

- Wenn Sie eine S-förmige Krümmung erstellen möchten, ziehen Sie in dieselbe Richtung wie die vorherige Grifflinie, und lassen Sie dann die Maustaste los.



S-Kurve zeichnen

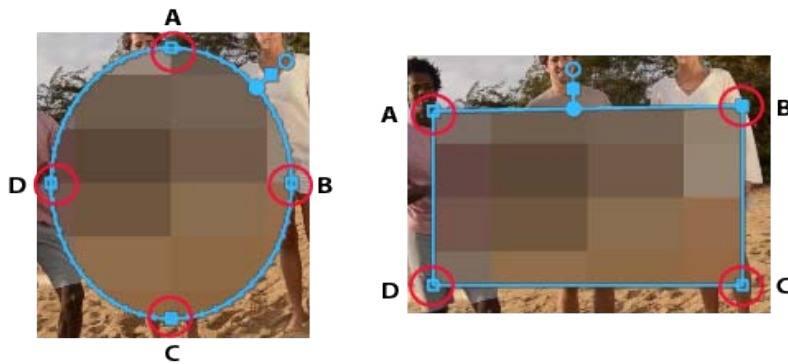
A. Beginn des Ziehens **B.** In derselben Richtung wie die vorhergehende Grifflinie ziehen, um eine S-Kurve zu erstellen **C.** Ergebnis nach dem Loslassen der Maustaste

4. Wenn Sie das Zeichenstift-Werkzeug weiter von verschiedenen Positionen aus ziehen, erstellen Sie eine Reihe glatter Kurven.

[Nach oben](#)

Bearbeiten und Bewegen von Masken

Mit dem Scheitelpunkt auf einer Maske können Sie schnell und einfach die Form, Größe und Drehung der Maske verändern.





A, B, C, D: Scheitelpunkte zum Anpassen von Form, Größe und Drehung einer Maske

Bearbeiten von Form, Größe und Drehung einer Maske

- Um die Form einer Maske zu ändern, ziehen Sie einen Maskengriff.
- Zum Ändern der Form einer Ellipsenmaske zu einem Polygon drücken Sie die Alt-Taste und klicken Sie auf einen der Scheitelpunkte der Ellipse.
- Zur Veränderung der Größe einer Maske halten Sie den Cursor außerhalb eines Scheitelpunktes, drücken Sie die Umschalttaste (der Cursor wird zu einem doppelseitigen Pfeil \leftrightarrow) und ziehen Sie anschließend den Cursor, während Sie die Umschalttaste gedrückt halten.
- Um die Maske zu drehen, platzieren Sie den Mauszeiger außerhalb eines Scheitelpunktes (der Mauszeiger wird zu einem gekrümmten Doppelpfeil \curvearrowright) und ziehen Sie. Ziehen Sie bei gedrückter Umschalttaste, um die Drehung auf Schritte von 22,5 Grad zu beschränken.

Verschieben, Hinzufügen oder Entfernen eines Scheitelpunktes

- Wenn Sie einen Scheitelpunkt verschieben möchten, ziehen Sie ihn mit dem Auswahl-Werkzeug. Beachten Sie, dass die Ellipsenform nicht beibehalten wird, wenn Sie eine Ellipsenmaske ziehen.
- Um einen Scheitelpunkt hinzuzufügen, bewegen Sie den Mauszeiger auf eine Maskenkante, während Sie die Strg-Taste (Win) bzw. die Befehlstaste (Mac) gedrückt halten. Die Cursor ändert sich in einen Zeichenstift mit dem Symbol „+“ . Klicken Sie, um den Scheitelpunkt der Maskenform hinzuzufügen.
- Um einen Scheitelpunkt zu löschen, bewegen Sie den Mauszeiger auf den zu entfernenden Punkt, während Sie die Strg-Taste (Win) bzw. die Befehlstaste (Mac) gedrückt halten. Die Cursor ändert sich in einen Zeichenstift mit dem Symbol „-“ . Klicken Sie, um den ausgewählten Scheitelpunkt aus der Maskenform zu löschen.

Weitere wichtige Befehle und Tastaturbefehle

- Verwenden Sie die Pfeiltasten auf der Tastatur, um den ausgewählten Steuerpunkt durch einen Abstand von einer Einheit zu verschieben.
- Drücken Sie die Umschalttaste und dann die Pfeiltasten, um den ausgewählten Steuerpunkt durch einen Abstand von fünf Einheiten zu verschieben.
- Um alle ausgewählten Steuerpunkte zu deaktivieren, klicken Sie außerhalb einer aktiven Maske.
- Klicken Sie außerhalb der Maske, um eine direkte Bearbeitung einer Maske zu deaktivieren. Oder deaktivieren Sie den Clip in der Sequenz.
- Um eine Maske zu löschen, wählen Sie sie im Effektsteuerungsfenster aus und drücken Sie die Entf-Taste auf Ihrer Tastatur.

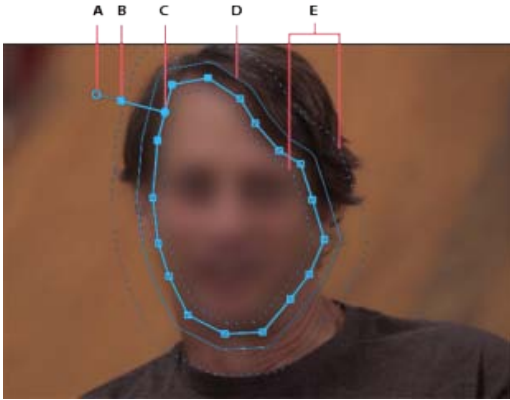
Nach oben 

Masken mit weichen Kanten versehen oder Maskenausweitung anpassen

Premiere Pro enthält Steuerungen, mit denen Sie die weichen Kanten einer Maske direkt im Projektmanager anpassen können.

Mit dem Maskenpositions-Griffpunkt verschieben Sie die Weiche-Kanten-Griffpunkte und die Ausweitungsgriffpunkte gleichzeitig entlang der Maskenkontur. Mit dem Maskenpositions-Griffpunkt können Sie die Steuerungen für weiche Kanten und Ausweitungen an einer passenden Stelle auf der Maske

platzieren.



A. Griffpunkt zur Steuerung von weichen Kanten **B.** Ausweitungsgriffpunkt zur Vergrößerung und Verkleinerung der Maske **C.** Maskengriffpunkt zur Bewegung der Steuerungen **D.** Ausweitungshilfslinie **E.** Hilfslinie für weiche Kanten

Weiche Kanten auf Masken anwenden



A. Ohne weiche Kanten **B.** Mit weichen Kanten

Glätten Sie die Kanten einer Maskenform, indem Sie weiche Kanten anwenden. Die weichen Kanten glätten den Maskenauswahlrahmen, sodass die Maske mit dem Bereich außerhalb der Auswahl verschmilzt und ein ästhetisch ansprechendes Ergebnis entsteht.

Mit dem Weiche-Kanten-Griffpunkt können Sie direkt im Programmmonitor steuern, wie stark die weiche Kante auf die Kantenkontur angewendet wird. Premiere Pro zeigt eine Hilfslinie für die weiche Kante um die Maskenkontur herum an. Die Weiche-Kanten-Hilfslinie wird als gestrichelte Linie dargestellt.

Sie können auch einen Wert für „Weiche Maskenkante“ im Effekteinstellungsfenster festlegen.

Um die Intensität der weichen Kante zu erhöhen, ziehen Sie den Griffpunkt von der Weiche-Kanten-Hilfslinie weg; soll die Intensität verringert werden, ziehen Sie den Griffpunkt entsprechend zur Hilfslinie hin.

Maskenausweitung anpassen

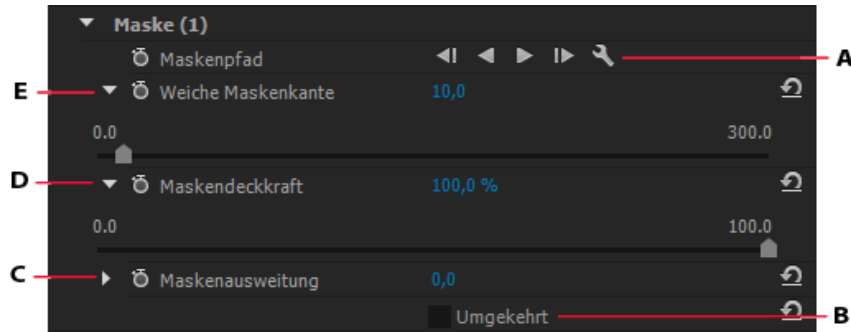
Mithilfe der Maskenausweitung können Sie den Bereich der Maske vergrößern oder verkleinern. Mit der Ausweitungshilfslinie, die im Programmmonitor als durchgängige blaue Linie angezeigt wird, können Sie den Maskenbereich präzise vergrößern oder verkleinern.

Zum Vergrößern des Maskenbereichs ziehen Sie den Griffpunkt von der Ausweitungshilfslinie weg, zum Verkleinern des Bereichs entsprechend zur Hilfslinie hin.

Alternativ geben Sie im Effekteinstellungsfenster den gewünschten Wert für „Maskenausweitung“ an, um die Ränder der Maske nach innen oder außen zu verschieben. Bei positiven Werten werden die Ränder nach außen, bei negativen Werten nach innen verschoben.

Maskeneinstellungen im Effekteinstellungsfenster anpassen

Im Effekteinstellungsfenster können Sie Werte angeben, mit denen Sie Masken anpassen können. Sie können die Maske verfolgen, die Deckkraft ändern, die Maske erweitern oder invertieren oder weiche Maskenkanten hinzufügen.



A. Maske verfolgen **B.** Maskierte und nicht maskierte Bereiche invertieren **C.** Maskenausdehnung ändern **D.** Maskendeckkraft anpassen **E.** Weiche Maskenkanten

Maskendeckkraft anpassen

Geben Sie zur Anpassung der Maskendeckkraft einen Wert für die Maskendeckkraft an. Der Regler steuert die Deckkraft der Maske. Bei einem Wert von 100 ist die Maske komplett undurchsichtig und verdeckt den darunter liegenden Bereich der Ebene. Je geringer Sie die Deckkraft wählen, desto stärker wird der Bereich unter der Maske sichtbar.

Umkehren der Maskenauswahl

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Invertiert, um den maskierten und den nicht maskierten Bereich umzukehren. Sie können Bereiche schützen, die unverändert bleiben sollen, indem Sie sie maskieren und anschließend das Kontrollkästchen „Invertiert“ aktivieren, um Effekte auf den nicht maskierten Bereich anzuwenden.



Unter Verwendung von „Invertieren“ auf den nicht maskierten Bereich angewendeter Lumetri-Look

Kopieren und Einfügen von Masken

Sie können Masken ganz einfach zwischen Clips oder Effekten kopieren und einfügen.

Kopieren und Einfügen von Effekten mit Masken zwischen Clips

Wenn Sie einen Effekt mit Masken kopieren und einfügen, sind auf den eingefügten Effekt dieselben Masken angewendet.

1. Wählen Sie im Schnittfenster den Clip aus, der den Effekt mit Masken enthält.
2. Wählen Sie im Effekteinstellungsfenster den Effekt aus, den Sie kopieren möchten.
3. Wählen Sie Bearbeiten > Kopieren. Alternativ nutzen Sie den Tastaturbefehl Strg+C (Windows) bzw. Befehl+C (Mac OS).
4. Wählen Sie einen anderen Clip im Schnittfenster aus, in den Sie die Maske einfügen möchten.
5. Wählen Sie Bearbeiten > Einfügen. Alternativ nutzen Sie den Tastaturbefehl Strg+V (Windows) bzw. Befehl+V (Mac OS).

Kopieren und Einfügen von Masken zwischen Effekten

1. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um den Effekt zu erweitern und die angewendeten Masken anzuzeigen.
2. Wählen Sie die Maske aus, die Sie kopieren möchten.
3. Wählen Sie Bearbeiten > Kopieren. Alternativ nutzen Sie den Tastaturbefehl Strg+C (Windows) bzw. Befehl+C (Mac OS).
4. Wählen Sie im Effekteinstellungsfenster einen weiteren Effekt aus, in den Sie die Maske einfügen möchten.
5. Wählen Sie Bearbeiten > Einfügen. Alternativ nutzen Sie den Tastaturbefehl Strg+V (Windows) bzw. Befehl+V (Mac OS).


Hinweis: Sie können jeweils nur eine Maske kopieren und einfügen.

[Nach oben](#)

Maskenverfolgung in Premiere Pro

Wenn Sie eine Maske auf ein Objekt anwenden, kann die Maske in Premiere Pro automatisch das Objekt verfolgen, wenn es sich von einem Frame zu einem anderen bewegt. Wenn Sie z. B. ein Gesicht mit einer Formmaske weichzeichnen, kann Premiere Pro automatisch die Bewegungen des maskierten Gesichts von Frame zu Frame verfolgen, wenn sich die Person bewegt.

Wenn eine Maske ausgewählt ist, werden im Effekteinstellungsfenster Steuerelemente angezeigt, mit denen die Maske vorwärts oder rückwärts verfolgt werden kann. Sie können die Maske entweder Frame für Frame oder bis zum Ende der Sequenz verfolgen.

Klicken Sie auf das Schraubenschlüsselsymbol , um zu ändern, wie Masken verfolgt werden. Sie können aus verschiedenen Optionen die effektivste Art der Verfolgung auswählen:

Position Verfolgt nur die Maskenposition von Frame zu Frame

Position und Drehung Verfolgt die Maskenposition und ändert die Drehung entsprechend dem jeweiligen Frame

Position, Skalierung und Drehung Verfolgt die Maskenposition und ändert die Skalierung und Drehung automatisch, wenn sich der Frame bewegt

Testen Sie einfach, welche Option am besten für Ihren Clip geeignet ist. Wählen Sie eine der Optionen, und wenn Sie mit dem Ergebnis nicht zufrieden sind, machen Sie die Auswahl rückgängig und versuchen Sie es mit einer anderen Option.

Wenn Sie die umfangreicheren Nachverfolgungsfunktionen aus After Effects verwenden möchten, senden Sie die Sequenz mithilfe der Dynamic Link-Funktion an After Effects. Weitere Informationen finden Sie unter Maskenverfolgung in After Effects.

[Nach oben](#)

Video-Lernprogramm



Weichzeichnen eines bewegten Gesichts mit Maskierung und Verfolgung

In diesem fünfminütigen Videolehrgang erfahren Sie, wie Sie eine weichkantige Maske verwendet, um die Identität einer Person schützen und dann diese Maske verfolgen, wenn sie sich in einer Szene bewegt.

Der Lehrgang bietet Beispieldateien, damit Sie die Funktion selbst testen können.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Stabilisieren von Bewegungen mit dem Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“

Stabilisieren mit dem Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“ Einstellungen für die Verkrümmungsstabilisierung

Sie können Bewegungen mit dem Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“ stabilisieren. Sie entfernt durch Kamerabewegungen verursachtes Zittern und macht es so möglich, verwackeltes Footage von Handkameras in ruhige, wackelfreie Aufnahmen zu verwandeln.

 **Video: Stabilisieren von verwackeltem Filmmaterial**

Erfahren Sie, wie Sie den Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“ verwenden, um Ihr Filmmaterial zu stabilisieren. (Ansehen, 4 Min)

[Nach oben](#) ⁺

Stabilisieren mit dem Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“

So stabilisieren Sie Bewegung mit dem Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“:

1. Wählen Sie den Clip aus, den Sie stabilisieren möchten.
2. Wählen Sie im Effektfenster „Verzerren“ > „Verkrümmungsstabilisierung“ aus und wenden Sie den Effekt durch Doppelklicken an oder ziehen Sie den Effekt auf den Clip im Schnittfenster oder im Effekteinstellungsfenster.

Wenn der Effekt hinzugefügt wurde, wird die Analyse des Clips unmittelbar im Hintergrund gestartet. Nach dem Start der Analyse wird im Projektfenster das erste von zwei Bannern angezeigt, in dem Sie darüber informiert werden, dass die Analyse stattfindet. Wenn die Analyse abgeschlossen ist, wird im zweiten Banner eine Meldung angezeigt, dass die Stabilisierung stattfindet.

Sie können mit dem Footage oder an einer anderen Stelle des Projekts weiterarbeiten, während diese Schritte ausgeführt werden.

Hinweis: Der Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“ in Premiere Pro erfordert, dass die Clipabmessungen den Sequenzeinstellungen entsprechen. Wenn der Clip nicht mit den Sequenzeinstellungen übereinstimmt, können Sie den Clip verschachteln und dann den Effekt „Verkrümmungsstabilisierung“ auf die Verschachtelung anwenden.

[Nach oben](#) ⁺

Einstellungen für die Verkrümmungsstabilisierung

Analysieren

Wenn Sie die Verkrümmungsstabilisierung zum ersten Mal anwenden, müssen Sie nicht auf diese Schaltfläche klicken, die Funktion wird automatisch ausgeführt. Die Schaltfläche „Analysieren“ bleibt abgeblendet, bis sich eine Veränderung ergibt. Dies wäre z. B. der Fall, wenn Sie die In- oder Out-Points einer Ebene anpassen oder wenn eine Upstream-Änderung an der Ebenenquelle erfolgt. Klicken Sie auf die Schaltfläche, um das Footage erneut zu analysieren.

Hinweis: Die Analyse berücksichtigt keine Effekte, die direkt auf denselben Clip angewendet werden.

Abbrechen Bricht eine laufende Analyse ab. Während der Analyse werden neben der Schaltfläche „Abbrechen“ Statusinformationen angezeigt.

Stabilisierung Mit den Einstellungen unter „Stabilisierung“ können Sie den Stabilisierungsvorgang anpassen.

Ergebnis Steuert den beabsichtigten Zweck für das Footage („Ruhige Bewegung“ oder „Keine Bewegung“).

- **Ruhige Bewegung (Standard):** Behält die ursprüngliche Kamerabewegung bei, macht sie jedoch ruhiger. Wenn Sie diese Option auswählen, wird die Option „Glättung“ ebenfalls aktiviert, mit der Sie steuern können, wie ruhig die Kamerabewegung wird.
- **Keine Bewegung:** Versucht, sämtliche Kamerabewegungen aus der Aufnahme zu entfernen. Wenn diese Option ausgewählt wird, ist die Funktion „- Zuschneiden + Glätten“ im Abschnitt „Erweitert“ deaktiviert. Diese Einstellung wird bei Footage verwendet, bei dem mindestens ein Teil des Hauptmotivs im Frame bleibt, um den gesamten Bereich zu analysieren.

Glättung Bestimmt, wie stark die ursprüngliche Kamerabewegung stabilisiert wird. Bei geringeren Werten bleibt die ursprüngliche Kamerabewegung größtenteils erhalten, bei höheren Werten wird das Bild ruhiger. Bei Werten über 100 muss das Bild stärker zugeschnitten werden. Aktiviert, wenn unter „Zweck“ die Option „Ruhige Bewegung“ ausgewählt ist.

Methode Gibt die komplexeste Operation an, die durch „Verkrümmungsstabilisierung“ zur Stabilisierung des Footage darauf angewendet wird:

- **Position:** Die Stabilisierung basiert ausschließlich auf Positionsdaten. Es handelt sich dabei um die einfachste Stabilisierungsmethode für Filmmaterial.
- **Positionieren, Skalieren, Drehen** Die Stabilisierung basiert auf Positions-, Skalierungs- und Drehungsdaten. Wenn nicht genügend zu verfolgende Bereiche verfügbar sind, wählt die Verkrümmungsstabilisierung den vorherigen Typ (Position).
- **Perspektive:** Verwendet einen Stabilisierungstyp, bei dem der gesamte Frame an den Ecken fixiert wird. Wenn nicht genügend zu verfolgende Bereiche verfügbar sind, wählt die Verkrümmungsstabilisierung den vorherigen Typ (Positionieren, Skalieren, Drehen).
- **Subspace-Warp (Standard):** Versucht, verschiedene Teile des Frames auf unterschiedliche Weise zu verkrümmen, um so den gesamten Frame zu stabilisieren. Wenn nicht genügend zu verfolgende Bereiche verfügbar sind, wählt die Verkrümmungsstabilisierung den vorherigen Typ (Perspektive). Die für einen beliebigen Frame verwendete Methode kann sich im Lauf des Clips abhängig von der Trackinggenauigkeit ändern.

Hinweis: In einigen Fällen kann die Option „Subspace-Warp“ zu unerwünschter Verkrümmung führen, die Option „Perspektive“ kann unter Umständen zu unerwünschtem Keystoning führen. Sie können Anomalitäten verhindern, indem Sie eine einfachere Methode auswählen.

Ränder Mit der Einstellung „Ränder“ können Sie anpassen, wie Ränder (die beweglichen Kanten) bei stabilisiertem Footage behandelt werden.

Rahmen Steuert, wie die Kanten als Ergebnis einer Stabilisierung angezeigt werden. Für die Option „Rahmen“ sind die folgenden Einstellungen verfügbar:

- **Nur stabilisieren:** Zeigt den gesamten Frame inklusive der beweglichen Kanten an. „Nur stabilisieren“ zeigt, wie viel Arbeit für die Stabilisierung des Bildes erforderlich ist. Wenn Sie „Nur stabilisieren“ verwenden, können Sie das Footage mit anderen Methoden zuschneiden. Wenn Sie diese Option auswählen, sind die Abschnitte „Auto-Skalierung“ und „- Zuschneiden <-> + Glätten“ deaktiviert.
- **Stabilisieren, Zuschneiden:** Schneidet die beweglichen Kanten zu, ohne zu skalieren. „Stabilisieren, Zuschneiden“ entspricht der Verwendung von „Stabilisieren, Zuschneiden, Auto-Skalierung“ bei einem Wert von 100 % für „Maximales Skalieren“. Wenn diese

Option aktiviert ist, ist der Abschnitt „Auto-Skalierung“ deaktiviert, der Abschnitt „- Zuschneiden <-> Glätten“ ist jedoch aktiviert.

- **Stabilisieren, Zuschneiden, Auto-Skalierung (Standard):** Schneidet die beweglichen Kanten zu und skaliert das Bild so, dass es den Frame wieder ausfüllt. Die automatische Skalierung wird von verschiedenen Eigenschaften im Abschnitt „Auto-Skalierung“ gesteuert.
- **Stabilisieren, Kanten synthetisieren:** Füllt den leeren Bereich, der durch die beweglichen Kanten entstanden ist, mit Inhalt aus Frames von einem früheren und späteren Zeitpunkt aus (gesteuert durch „Synthese-Eingabebereich“ im Abschnitt „Erweitert“). Bei dieser Option sind die Abschnitte „Auto-Skalierung“ und „- Zuschneiden <-> + Glätten“ deaktiviert.

Hinweis: Unter Umständen treten Störungen auf, wenn Bewegungen an der Kante des Frames vorhanden sind, die nicht mit den Kamerabewegungen zusammenhängen.

Auto-Skalierung Zeigt den aktuellen Wert der Auto-Skalierung an und bietet Ihnen die Möglichkeit, Grenzen für die Auto-Skalierung festzulegen. Aktivieren Sie die Auto-Skalierung, indem Sie für Rahmen die Option „Stabilisieren, Zuschneiden, Auto-Skalierung“ wählen.

- **Maximales Skalieren:** Begrenzt den Wert, um den ein Clip zum Zweck der Stabilisierung skaliert werden kann.
- **Geschützter Randbereich:** Bestimmt bei einem Wert ungleich null einen Rahmen um die Kante des Bildes, der nicht sichtbar sein soll. Die Auto-Skalierung versucht deshalb nicht, ihn zu füllen.

Zusätzliches Skalieren Skaliert den Clip mit demselben Ergebnis wie bei der Skalierung über die Eigenschaft „Skalieren“ unter „Transformieren“, jedoch ohne ein zusätzliches Resampling des Bildes.

Erweitert

Detaillierte Analyse Wenn diese Option aktiviert ist, wird die nächste Analysephase um einen zusätzlichen Arbeitsschritt ergänzt, in dem nachzufolgende Elemente ermittelt werden. Die so entstandenen Daten (die als Teil des Effekts im Projekt gespeichert werden) sind deutlich umfangreicher und langsamer, wenn diese Option aktiviert ist.

Rolling-Shutter-Kräuseln Die Stabilisierung entfernt automatisch Kräuseln im Zusammenhang mit Rolling-Shutter-Footage. Der Standardwert ist „Automatische Reduzierung“. Verwenden Sie „Erweiterte Reduzierung“, wenn das Footage größere Kräuselwellen enthält. Um eine dieser Methoden zu verwenden, wählen Sie unter „Methode“ die Einstellung „Subspace-Warp“ oder „Perspektive“.

- **Zuschneiden <-> + Glätten** Steuert beim Zuschneiden den Kompromiss zwischen Glättung und Skalierung für das Zuschnitt-Rechteck, das über das stabilisierte Bild bewegt wird. Geringere Werte sind glatter, es wird jedoch mehr vom Bild angezeigt. Bei einem Wert von 100 % entspricht das Ergebnis dem der Option „Nur stabilisieren“ beim manuellen Zuschneiden.

Synthese-Eingabebereich (Sek.) Wird von „Stabilisieren, Kanten synthetisieren“ verwendet und steuert bei Frames, wie weit der Synthetisierungsvorgang in der Zeit vorwärts und zurück geht, um fehlende Pixel aufzufüllen.

Synthese – Weiche Kanten Steuert das Ausmaß der weichen Kante bei synthetisierten Teilen. Die Option ist nur aktiviert, wenn für Frames die Funktion „Stabilisieren, Kanten synthetisieren“ ausgewählt ist. Verwenden Sie die Einstellung für weiche Kanten, um die Ränder zu glätten, die beim Aufeinandertreffen von synthetisierten Pixel und dem ursprünglichen Frame entstehen.

Synthese – Kanten beschneiden Beschneidet die Kanten jedes Frames, bevor dieser mit anderen Frames zusammengeführt wird, sofern für Frames die Option „Stabilisieren, Kanten synthetisieren“ ausgewählt ist. Verwenden Sie die Einstellung für das Beschneiden, um schlechte Kanten abzuschneiden, die häufig bei analogen Videoaufnahmen oder bei einer Optik mit geringer Qualität auftreten. Standardmäßig sind alle

Kanten auf null Pixel eingestellt.

Warnungsbanner ausblenden Verwenden Sie diese Option, wenn Sie Footage auch dann nicht erneut analysieren möchten, wenn eine entsprechende Meldung in einem Warnungsbanner angezeigt wird.

Tipps zum Arbeiten mit Verkrümmungsstabilisierung

1. Wenden Sie die Verkrümmungsstabilisierung an.
2. Während die Verkrümmungsstabilisierung das Footage analysiert, können Sie Einstellungen anpassen oder an einem anderen Teil des Projekts arbeiten.
3. Wählen Sie „Stabilisierung“ > „Zweck“ > „Keine Bewegung“, wenn Sie sämtliche Kamerabewegungen komplett entfernen möchten. Wählen Sie „Stabilisierung“ > „Zweck“ > „Ruhige Bewegung“, wenn Sie einige der ursprünglichen Kamerabewegungen in der Aufnahme beibehalten möchten.
4. Wenn Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind, ist die Stabilisierung abgeschlossen. Andernfalls führen Sie einen oder mehrere der folgenden Schritte durch:
 - Wenn das Footage zu verkrümmt oder verzerrt ist, wählen Sie unter „Methode“ die Einstellung „Positionieren, Skalieren, Drehen“.
 - Wenn gelegentlich Kräusel-Verzerrungen auftreten und das Footage mit einer Rolling-Shutter-Kamera aufgezeichnet wurde, wählen Sie unter „Erweitert“ > „Rolling-Shutter-Kräuseln“ die Einstellung „Erweiterte Reduzierung“.
 - Versuchen Sie „Erweitert“ > „Detaillierte Analyse“ zu aktivieren.
5. Wenn das Ergebnis zu stark zugeschnitten ist, reduzieren Sie den Wert unter „Glättung“ oder unter „- Zuschneiden <-> + Glätten“. Die Funktion „- Zuschneiden <-> + Glätten“ wird deutlich schneller ausgeführt, da sie keine Restabilisierungsphase umfasst.
6. Wenn Sie einen Eindruck davon erhalten möchten, wie stark die Stabilisierung tatsächlich eingreift, wählen Sie unter „Rahmen“ die Option „Nur stabilisieren“.

Wenn Sie unter „Rahmen“ eine der Zuschneideoptionen gewählt haben und der Zuschneidevorgang sehr umfangreich ist, wird ein rotes Banner mit folgender Meldung angezeigt: „Stellen Sie zur Vermeidung eines übermäßigen Zuschneidens „Rahmen“ auf „Nur stabilisieren“ oder stellen Sie weitere Parameter ein.“ In diesem Fall können Sie unter „Rahmen“ entweder die Option „Nur stabilisieren“ oder „Stabilisieren, Kanten synthetisieren“ wählen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, den Wert der Option „- Zuschneiden <-> + Glätten“ oder den Wert unter „Glättung“ zu reduzieren. Sofern Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind, können Sie auch die Option „Warnungsbanner ausblenden“ aktivieren.

 Twitter™- und Facebook-Biträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Überblick: Anwenden von Überblendungen

Übersicht

Lernprogramm

Clip-Griffpunkte und Überblendungen

Ein- und mehrseitige Überblendungen

Überblendungen anwenden

Anwenden eines Übergangs zwischen zwei Clips

Anwenden einer einseitigen Überblendung

Spezifizieren und Anwenden von Standardüberblendungen

Kopieren und Einfügen von Überblendungen

Kopieren und Einfügen von Überblendungen für mehrere Schnittpunkte


Ersetzen einer Überblendung

[Nach oben](#) 

Übersicht

Mithilfe von Überblendungen können Sie einen sanften Übergang zwischen zwei Aufnahmen erzielen. Meist verwenden Benutzer für den Übergang zwischen Aufnahmen einen normalen Schnitt. In bestimmten Fällen ist es jedoch effektvoll, als Übergang eine Aufnahme auszublenden und parallel dazu die nächste Aufnahme einzublenden. Premiere Pro bietet zahlreiche Übergänge, die Sie auf Ihre Sequenz anwenden können. Beispiele für Überblendungsarten sind fließende Crossfades oder Stilisierungsfiler wie das Umblättern einer Seite oder die Drehung eines Windrads. Meist werden Überblendungen auf Schnittlinien zwischen einzelnen Aufnahmen angewendet, aber Sie können diesen Effekt auch am Anfang oder Ende eines Clips einsetzen.

Wenn Sie einen Clip in einem Schnittfenster neben einem anderen platzieren, führt dies standardmäßig zu einem *Schnitt*. Hierbei folgt auf den letzten Frame des Clips einfach der erste Frame des nächsten Clips. Wenn Sie einen Szenenwechsel betonen oder diesem einen speziellen Effekt hinzufügen möchten, können Sie verschiedene *Übergänge* verwenden. Hierzu gehören z. B. Wischen, Zoomen und Auflösen. Wenden Sie über das Effektfenster Übergänge auf die Zeitleiste an, und bearbeiten Sie diese mithilfe der Zeitleiste und dem Effekteinstellungsfenster.

Sie finden diese Funktion im Effektfenster unter „Videoüberblendungen“ und „Audioüberblendungen“. Premiere Pro enthält eine Vielzahl von möglichen Überblendungen, z. B. Blenden, Verläufe, Überschiebungen und Zoom-Effekte. Die Überblendungen sind je nach Typ in verschiedene Ablagen  unterteilt.

Kevin Monahan erklärt, wie neuen Überblendungen auf Basis von Effekten erstellt werden; lesen Sie hierzu [in diesem Blog-Beitrag](#) auf der Adobe-Website den Artikel zum Verwenden von Effekten als Überblendungen in Adobe Premiere Pro.

Sie können Effekte auch je nach Ihren Anforderungen in Ablagen gruppieren. (Weitere Informationen finden Sie unter Arbeiten mit Ablagen).

[Nach oben](#) 

Lernprogramm

Erfahren Sie in diesem Video-Lernprogramm, wie Sie grundlegende Video- und Audioüberblendungen in Ihrem Projekt in Premiere Pro anwenden.



Clip-Griffpunkte und Überblendungen

Überblendungen sollen normalerweise nicht während des wichtigsten Teils einer Szene auftreten. Deshalb können Überblendungen am besten für *Zusatzframes* (Zeit vor In- und nach Out-Point) außerhalb der für den Clip gesetzten In- und Out-Points angewendet werden.

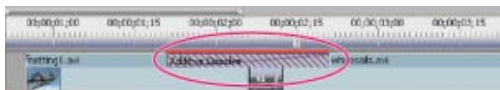
Ein Zusatzframe zwischen der Medienstartzeit und dem In-Point eines Clips wird manchmal auch als *Anfangsmaterial* bezeichnet. Der Zusatzframe zwischen dem Out-Point und der Medienendezeit eines Clips wird manchmal auch als *Endmaterial* bezeichnet.



Clip mit Zusatzframes

A. Medienstart B. Griffpunkt C. In-Point D. Out-Point E. Griffpunkt F. Medienende

In einigen Fällen enthält das Originalmaterial nicht genügend Frames für die Bereitstellung von Clip-Zusatzframes. Wenn Sie eine Überblendung anwenden und die Zusatzframedauer zu kurz für die Überblendungsdauer ist, wird eine Warnmeldung angezeigt. Diese Warnmeldung macht Sie darauf aufmerksam, dass Frames wiederholt werden, um die Überblendungsdauer zu erreichen. Fahren Sie dennoch fort, wird die Überblendung im Schnittfenster mit diagonalen Warnbalken versehen.



Überblendung mit wiederholten Frames

Um bei Überblendungen optimale Ergebnisse zu erzielen, wählen Sie ein Originalmaterial aus, das über ausreichend Zusatzframes über die tatsächliche Clipdauer hinaus (vor dem In- und nach dem Out-Point) verfügt.

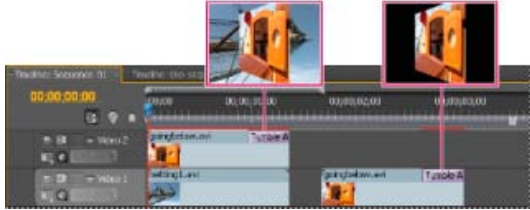
Ein- und mehrseitige Überblendungen

Überblendungen sind in der Regel *doppelseitig*. Sie kombinieren das letzte Video- bzw. Audiomaterial des Clips vor dem Schnitt mit dem ersten Material des Clips, das unmittelbar auf den Schnitt folgt. Sie können eine Überblendung jedoch auch nur auf den Anfang oder das Ende eines einzelnen Clips anwenden. Eine Überblendung, die auf einen einzelnen Clip angewendet wird, wird als *einseitig* bezeichnet. Der Clip kann sich direkt neben einem anderen Clip oder allein auf einer Spur befinden. Sie können nur dann doppelseitige Überblendungen anwenden, wenn am Ende des Clips vor dem Schnitt und am Anfang des Clips nach dem Schnitt Griffpunkte vorhanden sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Anwenden von Überblendungen](#).

Wenn Sie einseitige Überblendungen verwenden, können Sie Überblendungen in Clips besser steuern. Sie können z. B. den Effekt erzielen, dass ein Clip mit „Würfel (Drehen)“ endet und der nächste Clip mithilfe von

„Auflösen“ eingeblendet wird.

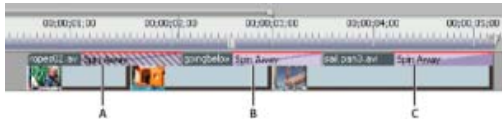
Bei einseitigen Überblendungen ist das Ausgangsbild der Einblendung bzw. das Zielbild der Ausblendung transparent und nicht schwarz. Das gesamte Material, das sich in einem Schnittfenster unterhalb der Überblendung befindet, wird im transparenten Bereich der Überblendung angezeigt (also in dem Bereich des Effekts, der bei einer doppelseitigen Überblendung von den Frames des angrenzenden Clips ausgefüllt würde). Wenn sich der Clip auf der Spur „Video 1“ befindet oder keine angrenzenden Clips hat, werden die transparenten Bereiche schwarz angezeigt. Wenn sich der Clip auf der Spur über einem anderem Clip befindet, wird der untere Clip durch die Überblendung sichtbar. Dies ist dann der gleiche Effekt wie bei einer doppelseitigen Überblendung.



Einseitige Überblendung mit angrenzenden Clips (links) im Gegensatz zur einseitigen Überblendung ohne angrenzende Clips (rechts)

Wenn Sie zwischen Clips zu Schwarz ausblenden möchten, können Sie den Effekt „Übergang zu Schwarz“ verwenden. „Übergang zu Schwarz“ blendet keine weiteren Clips ein. Es wird immer zu Schwarz ausgeblendet.

Doppelseitige Überblendungen werden in einem Schnittfenster und im Effekteinstellungsfenster mit einer dunklen diagonalen Linie angezeigt. Einseitige Überblendungen werden dagegen diagonal unterteilt dargestellt, wobei die eine Hälfte dunkel und die andere hell ist.



Überblendungstypen

A. Doppelseitige Überblendung mit wiederholten Frames **B.** Doppelseitige Überblendung **C.** Einseitige Überblendung

Hinweis: Wenn für eine doppelseitige Überblendung Frames wiederholt werden müssen (und keine zugeschnittenen Frames verwendet werden), weist das Überblendungssymbol zusätzliche diagonale Linien auf. Die Linien umfassen den Bereich, in dem wiederholte Frames verwendet wurden. (Weitere Informationen finden Sie unter [Clip-Griffpunkte und Überblendungen](#).)

Nach oben

Überblendungen anwenden

Um eine Überblendung zwischen zwei (an der Schnittlinie zentrierten) Clips einfügen zu können, müssen sich die Clips auf derselben Spur befinden und es darf kein Zwischenraum zwischen ihnen vorhanden sein. Sie können die Ausrichtung interaktiv einstellen, während Sie die Überblendung auf ein Schnittfenster ziehen. Die möglichen Ausrichtungsoptionen beim Platzieren zwischen den Clips sind davon abhängig, ob die Clips über zugeschnittene Frames verfügen. Der Mauszeiger ändert sich und zeigt die Ausrichtungsoptionen an, wenn Sie ihn über den Schnitt bewegen:

- Wenn beide Clips zugeschnittene Frames am Schnittpunkt enthalten, können Sie die Überblendung auf dem Schnitt zentrieren oder auf einer der Seiten des Schnitts ausrichten, sodass sie am Schnitt beginnt oder endet.
- Wenn keiner der Clips zugeschnittene Frames enthält, wird die Überblendung

automatisch auf dem Schnitt zentriert und Frames werden vom ersten, vom zweiten oder von beiden Clips wiederholt, um die Überblendungszeit bei Bedarf auszufüllen. Für Überblendungen mit Framewiederholungen werden diagonale Balken angezeigt.


- Wenn nur der erste Clip zugeschnittene Frames enthält, wird die Überblendung automatisch am In-Point des nächsten Clips ausgerichtet. Die Überblendung verwendet die zugeschnittenen Frames des ersten Clips für den Überblendeffekt und wiederholt nicht die Frames des zweiten Clips.
- Wenn nur der zweite Clip zugeschnittene Frames enthält, wird die Überblendung am Out-Point des ersten Clips ausgerichtet. Die Überblendung verwendet die zugeschnittenen Frames des zweiten Clips für den Überblendeffekt und wiederholt nicht die Frames des ersten Clips.

Die Standarddauer einer Überblendung beträgt 1 Sekunde für Video und Audio. Wenn eine Überblendung zugeschnittene Frames enthält, diese aber nicht ausreichen, um die Überblendungsdauer auszufüllen, passt Premiere Pro die Dauer an die Frames an. Sie können die Dauer und Ausrichtung einer Überblendung nach der Platzierung ändern.

Hinweis: Die Überblendungsbefehle wirken sich auf alle zusammengeführten Audiospuren aus. Jedoch muss das Schnittfenster als Zielspur festgelegt werden, um die standardmäßige Audioüberblendung für mehrere Audiospuren gleichzeitig anzuwenden. Die gewünschte Audioüberblendung muss die vom Benutzer ausgewählte Standardeinstellung sein, und Sie müssen den Befehl „Audioüberblendung anwenden“ verwenden. Wenn Sie die Überblendung durch Ziehen und Ablegen einfügen, wird sie nur für eine Audiospur angewendet.

[Nach oben](#)

Anwenden eines Übergangs zwischen zwei Clips

1. Suchen Sie im Effektfenster nach der Überblendung, die Sie anwenden möchten. Erweitern Sie dazu die Ablage „Videoüberblendungen“ und dann die Ablage mit der gewünschten Überblendung.
2. Platzieren Sie eine Überblendung zwischen zwei Clips, indem Sie die Überblendung auf die Schnittlinie zwischen den Clips ziehen und die Maustaste loslassen, wenn das Symbol zum Zentrieren an der Schnittlinie  angezeigt wird.

Hinweis: Während Sie im Schnittfenster über den Anfang oder das Ende von Clips ziehen, wird der von der Überblendung betroffene Bereich konturiert angezeigt.

3. Erscheint ein Dialogfeld mit Überblendungseinstellungen, wählen Sie die gewünschten Optionen aus und klicken Sie auf „OK“.

Um sich die Überblendung in der Vorschau anzusehen, geben Sie die Sequenz wieder oder ziehen Sie die Marke für die aktuelle Zeit durch die Überblendung.

[Nach oben](#)

Anwenden einer einseitigen Überblendung

1. Suchen Sie im Effektfenster nach der Überblendung, die Sie anwenden möchten. Erweitern Sie dazu die Ablage „Videoüberblendungen“ und dann die Ablage mit der gewünschten Überblendung.
2. Wenn Sie eine Überblendung auf einem einzigen Schnitt platzieren möchten, ziehen Sie den Übergang bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) in ein Schnittfenster. Lassen Sie die Maustaste los, wenn entweder das Symbol „Am Schnitt beenden“ oder das Symbol „Anfang bei Schnitt“ angezeigt wird.

Symbol „Am Schnitt beenden“ Richtet das Ende der Überblendung am Ende des ersten Clips aus.

Symbol „Anfang bei Schnitt“ Richtet den Anfang der Überblendung am Anfang des zweiten Clips aus.

Hinweis: Während Sie im Schnittfenster über den Anfang oder das Ende von Clips ziehen, wird der von der Überblendung betroffene Bereich konturiert angezeigt.

Sie können eine Überblendung per Ziehen und Ablegen am Ende eines Clips einzufügen, der nicht an einen anderen Clip angrenzt. Halten Sie beim Ziehen nicht die Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) gedrückt. Die Überblendung ist in diesem Fall automatisch einseitig.

Um sich die Überblendung in der Vorschau anzusehen, geben Sie die Sequenz wieder oder ziehen Sie die Marke für die aktuelle Zeit durch die Überblendung.

[Nach oben](#)

Spezifizieren und Anwenden von Standardüberblendungen

Sie können eine Videoüberblendung und eine Audioüberblendung als Standardüberblendungen festlegen und so schnell auf Clips in einer Sequenz anwenden. Eine rote Umrandung markiert die Standardüberblendungssymbole im Effektfenster. Die Standardüberblendungen sind zunächst „Weiche Blende“ für Videoaufnahmen und „Konstante Leistung“ für Audioaufnahmen.

Wenn Sie eine andere Überblendung häufiger verwenden, können Sie diese als Standard festlegen. Eine Änderung der Standardüberblendung wirkt sich auf alle Projekte aus. Diese Änderung beeinflusst jedoch keine Überblendungen, die bereits auf Sequenzen angewendet wurden.

Wenn Sie die Standardüberblendung auf die meisten oder alle Clips in einer Sequenz anwenden wollen, ziehen Sie die Option „Automatisch in Sequenz umwandeln“ in Betracht. Hierdurch werden die standardmäßigen Video- und Audioüberblendungen zwischen allen hinzugefügten Clips platziert. Weitere Informationen finden Sie unter Automatisches Hinzufügen von Clips zu Sequenzen.

Definieren einer Standardüberblendung

1. Wählen Sie „Fenster“ > „Effekte“ und erweitern Sie die Ablage mit den Video- bzw. Audioüberblendungen.
2. Wählen Sie die Überblendung aus, die Sie zur Standardüberblendung machen möchten.
3. Klicken Sie auf die Menüschaftfläche für das Effekteinstellungsfenster oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Überblendung.
4. Wählen Sie die Option „Auswahl als Standardüberblendung einstellen“.

Einstellen der Dauer der Standardüberblendung

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) bzw. „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS).
 - Klicken Sie auf den Menübefehl für das Effektfenster. Wählen Sie „Dauer der Standardüberblendung“.
2. Ändern Sie den Wert für „Standarddauer der Videoüberblendung“ bzw. „Standarddauer der Audioüberblendung“ und klicken Sie dann auf „OK“.

Hinzufügen der Standardüberblendung zwischen zwei Clips

Sie können die Standardüberblendung auf nebeneinander liegenden Clips in einer oder mehreren Spuren

anwenden..

1. Klicken Sie auf einen oder mehrere Spurheader, um die Zielspuren auszuwählen, zu denen die Überblendung hinzugefügt werden soll.
2. Setzen Sie die Marke für die aktuelle Zeit an den Schnittpunkt der aneinander grenzenden Clips. Um zu einem Schnittpunkt zu navigieren, können Sie im Programmmonitor auf die Schaltflächen für den nächsten oder den vorherigen Schnittpunkt klicken.
3. Wählen Sie je nach Zielspur die Option „Sequenz“ > „Videoüberblendung anwenden“ oder „Sequenz“ > „Audioüberblendung anwenden“.

Hinweis: Sie können die standardmäßige Videoüberblendung zwischen Clips in einer Videospur hinzufügen, indem Sie die Tastenkombination **Strg+D (Windows)** oder **Befehlstaste+D (Mac OS)** drücken. Sie können die standardmäßige Audioüberblendung zwischen Clips in einer Audiospur hinzufügen, indem Sie die Tastenkombination **Strg+Umschalt+D (Windows)** oder **Befehlstaste+Umschalt+D (Mac OS)** drücken.

Anwenden von Standardüberblendungen zwischen ausgewählten Clips

Sie können die standardmäßigen Video- und Audioüberblendungen für jede Auswahl von zwei oder mehr Clips verwenden. Die Standardüberblendungen werden auf jeden Schnittpunkt, an dem zwei ausgewählte Clips aneinander angrenzen, angewendet. Die Platzierung hängt nicht von der Position der Marke für die aktuelle Zeit ab oder davon, ob Clips auf Zielspuren liegen. Wenn ein ausgewählter Clip an einen nicht ausgewählten Clip oder an keinen anderen Clip angrenzt, werden die Standardüberblendungen nicht angewendet.

1. Markieren Sie im Schnittfenster einen oder mehrere Clips. Markieren Sie Clips mit Umschalt-Klicken oder durch Ziehen eines Rahmens um die Clips.
2. Wählen Sie „Sequenz“ > „Standardüberblendungen auf Auswahl anwenden“.

[Nach oben](#) 

Kopieren und Einfügen von Überblendungen

Sie können beliebige Überblendungen einer Sequenz kopieren und an einer anderen Schnittlinie einer Spur desselben Typs einfügen: Videoüberblendungen in Videospuren und Audioüberblendungen in Audiospuren.

1. Wählen Sie eine Überblendung in einer Sequenz aus.
 2. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Kopieren“.
 3. Setzen Sie die Marke für die aktuelle Zeit an die Schnittstelle, an der die Überblendung eingefügt werden sollen.
 4. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Einfügen“.
- Wenn Sie eine doppelseitige Überblendung an einer doppelseitigen Position einfügen, bleibt die Überblendung doppelseitig.
 - Wenn Sie eine doppelseitige Überblendung an einer einseitigen Position einfügen, wird die Überblendung einseitig.
 - Wenn Sie eine einseitige Überblendung an einer doppelseitigen Position einfügen, wird die Überblendung doppelseitig.

[Nach oben](#) 

Kopieren und Einfügen von Überblendungen für mehrere Schnittpunkte

Sie können verschiedenen Schnittpunkten in Ihrer Sequenz durch Kopieren und Einfügen des Übergangs schnell einen Übergang hinzufügen. Diese Funktion ist hilfreich, wenn Sie die Standardeinstellungen einer Überblendung geändert haben und die geänderte Überblendung erneut verwenden möchten.

1. Wählen Sie im Schnittfenster eine Überblendung aus.
2. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Kopieren“ oder nutzen Sie den Tastaturbefehl Strg+C (Win) bzw. Befehl+C (Mac).
3. Wählen Sie mehrere Schnittpunkte in der Sequenz aus, indem Sie eine Markierung um die Schnittpunkte ziehen oder indem Sie die Umschalttaste mit einem Zuschneidewerkzeug verwenden.
4. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Einfügen“ oder nutzen Sie den Tastaturbefehl Strg+V (Win) bzw. Befehl+V (Mac).

Einige wichtige Aspekte:

- Bei Einfügung eines Übergangs ohne ausgewählte Schnittpunkte werden die Übergänge an den Schnittpunkten am oder in der Nähe des Playheads eingefügt, und zwar ohne Außerkraftsetzung der Zielführung.
- Verfügt ein ausgewählter Schnittpunkt bereits über einen Übergang und
 - unterscheidet sich der eingefügte vom vorhandenen Übergang, dann ändert sich der Übergangstyp. Die Dauer bzw. Ausrichtung des vorhandenen Übergangs wird jedoch beibehalten. Ein Beispiel wäre das Einfügen eines Übergangs vom Typ Weiche Blende über einen Übergang vom Typ Schiebetür.
 - und wenn der eingefügte dem vorhandenen Übergang entspricht, werden die Dauer und die Ausrichtung geändert. Wenn beispielsweise beide Übergänge vom Typ Weiche Blende sind.
- Die Ausrichtung einer kopierten Überblendung wird beibehalten, wenn sie auf eine der Vorgaben eingestellt ist, nicht jedoch, wenn sie eine benutzerdefinierte Einstellung aufweist.

[Nach oben](#) 

Ersetzen einer Überblendung

- Ziehen Sie die neue Video- bzw. Audioüberblendung vom Effektfenster auf die vorhandene Überblendung in der Sequenz.

Wenn Sie eine Überblendung ersetzen, bleiben die Ausrichtung und Dauer erhalten. Die Einstellungen für die alte Überblendung hingegen werden verworfen und durch die Standardeinstellungen der neuen Überblendung ersetzt.

Adobe empfiehlt auch

- Ändern der Überblendungseinstellungen

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Ändern und Anpassen von Überblendungen

Anzeigen von Überblendungen im Effekteinstellungsfenster

Anpassen der Überblendungsausrichtung

Gemeinsames Verschieben eines Schnitts und einer Überblendung

Ändern der Überblendungsdauer

Neuplatzieren des Mittelpunkts einer Überblendung

Ändern der Überblendungseinstellungen

Lernprogramm

Nach oben 


Anzeigen von Überblendungen im Effekteinstellungsfenster

Im Effekteinstellungsfenster können Sie die Einstellungen für eine Überblendung ändern, die Sie in eine Sequenz eingefügt haben. Die verfügbaren Einstellungen sind je nach Überblendung unterschiedlich. Im Effekteinstellungsfenster werden die angrenzenden Clips und die Überblendung im A/B-Roll-Format angezeigt.



Überblendung im Effekteinstellungsfenster

A. Schaltfläche „Überblendung abspielen“ **B.** Überblendungsvorschau **C.** Kantenauswahl **D.** Clipvorschau **E.** Anfang- und Endschieberegler **F.** Clip A (erster Clip) **G.** Überblendung **H.** Clip B (zweiter Clip) **I.** Marke für die aktuelle Zeit

- Um die Überblendung im Effekteinstellungsfenster zu öffnen, klicken Sie in einem Schnittfenster auf die Überblendung.
- Um die Zeitleiste im Effekteinstellungsfenster ein- oder auszublenden, klicken Sie auf die Schaltfläche „Schnittfenster einblenden/ausblenden“ . Verbreitern Sie das Fenster bei Bedarf, um diese Schaltfläche anzuzeigen und zu aktivieren.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Überblendung abspielen“, um die Überblendung im Effekteinstellungsfenster wiederzugeben. Dies hat keine Auswirkung auf den Programmmonitor.
- Um Frames eines oder mehrerer Clips im Effekteinstellungsfenster anzuzeigen, wählen Sie „Eigentliche Quellen anzeigen“.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Überblendung abspielen“, um in der kleinen Vorschau

einen bestimmten Frame der Überblendung anzuzeigen. Ziehen Sie dann die Marke für die aktuelle Zeit in der Zeitleiste des Effekteinstellungsfensters auf den gewünschten Frame.

Hinweis: Keyframes können nicht zusammen mit Überblendungen verwendet werden. Bei Überblendungen wird die Schnittfensteransicht im Effekteinstellungsfenster verwendet, um die Überblendungsdauer und -ausrichtung anzupassen.

Kevin Monahan erklärt, wie neuen Überblendungen auf Basis von Effekten erstellt werden; lesen Sie hierzu [in diesem Blog-Beitrag](#) auf der Adobe-Website den Artikel zum Verwenden von Effekten als Überblendungen in Adobe Premiere Pro.

[Nach oben](#)

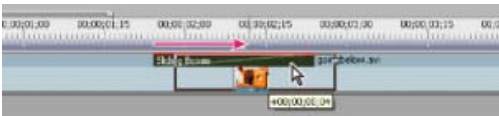
Anpassen der Überblendungsausrichtung

Sie können die Ausrichtung einer Überblendung, die sich zwischen zwei Clips befindet, in einem Schnittfenster oder im Effekteinstellungsfenster ändern. Eine Überblendung muss nicht zentriert oder exakt am Schnitt ausgerichtet sein. Sie können die Überblendung ziehen, um sie neu auf dem Schnitt anzuordnen.

Hinweis: Sie können eine doppelseitige Überblendung nicht zu einer einseitigen Überblendung ändern. Wenn Sie eine doppelseitige Überblendung am Anfang oder Ende eines Clips neu ausrichten, verwendet die Überblendung Zusatzframes des angrenzenden Clips.



Ausrichten einer Überblendung in einem Schnittfenster

1. Vergrößern Sie die Ansicht des Schnittfensters, um die Überblendung deutlich anzuzeigen.
2. Ziehen Sie die Überblendung über den Schnittpunkt, um sie neu zu positionieren.



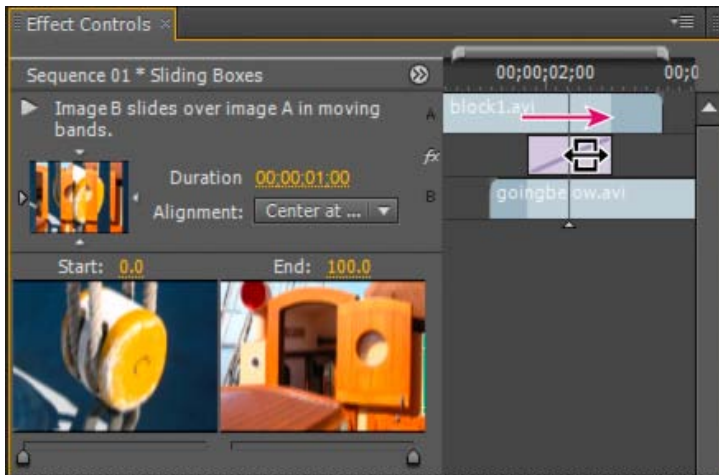
Ziehen der Überblendung in einem Schnittfenster, um sie neu zu positionieren

Ausrichten einer Überblendung im Effekteinstellungsfenster

1. Doppelklicken Sie in einem Schnittfenster auf die Überblendung, um das Effekteinstellungsfenster einzublenden.
2. Wenn die Zeitleiste des Effekteinstellungsfensters nicht sichtbar ist, klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf die Schaltfläche „Schnittfenster einblenden/ausblenden“ . Verbreitern Sie das Fenster bei Bedarf, um diese Schaltfläche anzuzeigen und zu aktivieren.
3. Positionieren Sie den Mauszeiger in der Zeitleiste des Effekteinstellungsfensters über der Überblendungsmittelpunkt, bis das Symbol „Überblendung für Überschieben“  angezeigt wird. Ziehen Sie die Überblendung dann auf die gewünschte Position. Vergrößern Sie die Schnittfensteransicht, wenn Sie die Positionsfestlegung genauer vornehmen möchten.
 - Um die Überblendung auf der Schnittlinie zu zentrieren, doppelklicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf die Überblendung, und wählen Sie das Symbol für Am Schnitt zentrieren.
 - Damit die gesamte Überblendung im Clip vor dem Schnittpunkt platziert werden kann, ziehen Sie die Überblendung mit der Maus nach links, um ihr Ende auf den

Schnittpunkt auszurichten. Doppelklicken Sie alternativ im Effekteinstellungsfenster auf die Überblendung, und wählen Sie das Symbol für Am Schnitt zentrieren.

- Damit die gesamte Überblendung im Clip hinter dem Schnittpunkt platziert werden kann, ziehen Sie die Überblendung mit der Maus nach rechts, um ihren Anfang auf den Schnittpunkt auszurichten. Doppelklicken Sie alternativ im Effekteinstellungsfenster auf die Überblendung, und wählen Sie auf das Symbol für Am Schnitt starten.
- Ziehen Sie die Überblendung mit der Maus leicht nach links oder rechts, um verschieden große Teile der Überblendung in jeden Clip einzufügen. Vergrößern Sie die Schnittfensteransicht, wenn Sie die Positionsfestlegung genauer vornehmen möchten.



Ziehen der Überblendung in der Zeitleiste des Effekteinstellungsfensters




Sie können auch im Menü „Ausrichtung“ des Effekteinstellungsfensters eine Option wählen. Im Feld „Ausrichtung“ wird die Option „Benutzerdefinierter Anfang“ nur angezeigt, wenn Sie die Überblendung an eine benutzerdefinierte Position über dem Schnittpunkt ziehen.

[Nach oben](#)

Gemeinsames Verschieben eines Schnitts und einer Überblendung

Sie können die Position des Schnitts im Effekteinstellungsfenster anpassen. Durch das Verschieben einer Schnittlinie ändern sich die In- und Out-Points der Clips. Die Länge des Films ändert sich dabei nicht. Beim Verschieben des Schnitts wird auch die Überblendung verschoben.

Hinweis: Sie können den Schnitt nicht auf eine Position hinter dem Ende eines Clips verschieben. Wenn beide Clips keine zugeschnittenen Frames aufweisen, die hinter dem Schnitt enden, können Sie den Schnitt nicht neu positionieren.



1. Doppelklicken Sie in einem Schnittfenster auf die Überblendung, um das Effekteinstellungsfenster einzublenden.
2. Wenn die Zeitleiste des Effekteinstellungsfensters nicht sichtbar ist, klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf die Schaltfläche „Schnittfenster einblenden/ausblenden“ . Verbreitern Sie das Fenster bei Bedarf, um diese Schaltfläche anzuzeigen und zu aktivieren.
3. Positionieren Sie den Mauszeiger auf der Zeitleiste des Effekteinstellungsfensters über der Überblendung, indem Sie ihn auf der vertikalen Linie platzieren, die den Schnitt markiert. Der Mauszeiger ändert sich vom Symbol „Überblendung für Überschieben“  in das Symbol zum Löschen und Schließen der Lücke .
4. Ziehen Sie den Schnitt wie gewünscht. (Sie können den Schnitt nicht auf eine Position

Ändern der Überblendungsdauer




Sie können die Dauer einer Überblendung entweder in einem Schnittfenster oder im Effekteinstellungsfenster ändern. Die Standarddauer für Überblendungen beträgt zunächst 1 Sekunde.

Wenn die Überblendungsdauer verlängert werden soll, muss einer der beiden Clips über genügend zugeschnittene Frames für eine längere Überblendung verfügen. (Weitere Informationen finden Sie unter Clip-Griffpunkte und Überblendungen.)

Ändern der Überblendungsdauer in einem Schnittfenster

- Positionieren Sie den Mauszeiger in einem Schnittfenster auf dem Ende der Überblendung, bis das Symbol „Clipanfang abschneiden“  oder „Clipende abschneiden“  angezeigt wird, und ziehen Sie mit der Maus.

Ändern der Überblendungsdauer im Effekteinstellungsfenster

1. Doppelklicken Sie in einem Schnittfenster auf die Überblendung, um das Effekteinstellungsfenster einzublenden.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Positionieren Sie den Mauszeiger in der Zeitleiste des Effekteinstellungsfensters auf der Überblendung, bis das Symbol „Clipanfang abschneiden“  oder das Symbol „Clipende abschneiden“  angezeigt wird, und ziehen Sie mit der Maus. Wenn die Zeitleiste des Effekteinstellungsfensters nicht sichtbar ist, klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf die Schaltfläche „Schnittfenster einblenden/ausblenden“ . Verbreitern Sie das Fenster bei Bedarf, um diese Schaltfläche anzuzeigen und zu aktivieren.)
 - Verändern Sie den Wert der Dauer durch Ziehen oder markieren Sie den Wert und geben Sie einen neuen Wert ein. Die Länge der Überblendung ändert sich je nach gerade gewählter Ausrichtungsoption:

„**Am Schnitt zentrieren**“ oder „**Benutzerdefinierter Anfang**“ Die Anfangs- und Endpunkte einer Überblendung bewegen sich gleichmäßig in entgegengesetzte Richtungen.

Anfang bei Schnitt Nur das Ende der Überblendung wird verschoben.

Am Schnitt beenden Nur der Anfang der Überblendung wird verschoben.

Einstellen der Standarddauer für Überblendungen

Wenn Sie die Standardeinstellung ändern, wirkt sich dies nicht auf Überblendungen aus, die Sie bereits platziert haben.

1. Wählen Sie im Menü „Bearbeiten“ die Optionen „Voreinstellungen“ > „Allgemein“.
2. Ändern Sie den Wert für Standarddauer der Videoüberblendung bzw. Standarddauer der Audioüberblendung und klicken Sie dann auf „OK“.

Neuplatzieren des Mittelpunkts einer Überblendung

Einige Überblendungen, wie z. B. „Irisblende (Rund)“, liegen um einen Mittelpunkt herum. Wenn eine Überblendung einen Mittelpunkt hat, der neu positioniert werden kann, können Sie im Vorschaubereich A des Effekteinstellungsfensters einen kleinen Kreis durch Ziehen bewegen.

1. Klicken Sie in einem Schnittfenster auf die Überblendung, um das Effekteinstellungsfenster einzublenden.
2. Verschieben Sie den kleinen Kreis im Vorschaubereich A des Effekteinstellungsfensters mit der Maus, um den Überblendungsmittelpunkt neu auszurichten. (Nicht alle Überblendungen haben einen anpassbaren Mittelpunkt.)



Standardmittelpunkt (links) und neu ausgerichteter Mittelpunkt (rechts)

Ändern der Überblendungseinstellungen

1. Klicken Sie in einem Schnittfenster auf eine Überblendung, um sie zu markieren.
2. Passen Sie im Effekteinstellungsfenster die Einstellungen an:

Kantenauswahl Ändert die Ausrichtung und Richtung von Überblendungen. Klicken Sie auf der Miniatur der Überblendung auf einen Kantenauswahlpfeil. Die Überblendung „Schiebetüren“ kann beispielsweise vertikal oder horizontal ausgerichtet werden. Eine Überblendung hat keine Kantenauswahl, wenn es für sie nur eine oder gar keine Ausrichtung gibt.

Anfang- und Endschieberegler Legt den Prozentwert in Relation zur fertigen Überblendung am Anfangs- und Endpunkt der Überblendung fest. Halten Sie die Umschalttaste gedrückt, um Anfang- und Endschieberegler gemeinsam zu verschieben.

Eigentliche Quellen anzeigen Zeigt die Anfangs- und Endframes der Clips an.

Rahmenbreite Passt die Breite des optionalen Rahmens der Überblendung an. Standardmäßig wird eine Überblendung nicht umrahmt. Bei einigen Überblendungen steht kein Rahmen zur Verfügung.

Rahmenfarbe Legt die Farbe eines Überblendungsrahmens fest. Doppelklicken Sie auf die Farbauswahl oder verwenden Sie die Pipette, um eine Farbe auszuwählen.

Umkehren Spielt die Überblendung rückwärts ab. So kann zum Beispiel die Überblendung Uhr (Wischen) gegen den Uhrzeigersinn abgespielt werden.

Glättungsqualität Stellt die Glätte der Überblendungskanten ein.

Benutzerdefiniert Ändert überblendungsspezifische Einstellungen. Die meisten Überblendungen weisen keine benutzerdefinierten Einstellungen auf.

Lernprogramm

Erfahren Sie in diesem Video-Lernprogramm, wie Sie Übergänge verlängern oder verkürzen und Übergänge auf andere Weise ändern.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Ändern der Dauer und Geschwindigkeit von Clips

Geschwindigkeit und Dauer

Ändern der Geschwindigkeit und Dauer für einen oder mehrere Clips

Ändern der Standarddauer für Standbilder

Option „Optischer Fluss“ für Zeit-Neuzuordnung und Geschwindigkeit/Dauer.

Frame-Überblendung

[Nach oben](#) ⁺

Geschwindigkeit und Dauer

- ▶ Was ist Geschwindigkeit?
- ▶ Was ist Dauer?
- ▶ Warum sollte ich die Geschwindigkeit und Dauer von Clips ändern?
- ▶ Wirkt sich die veränderte Geschwindigkeit eines Clips auf seine Dauer aus?
- ▶ Wie kann ich die Gesamtdauer ausgewählter Clips anzeigen?

[Nach oben](#) ⁺

Ändern der Geschwindigkeit und Dauer für einen oder mehrere Clips

Sie können die Geschwindigkeit und Dauer für einen oder für mehrere Clips gleichzeitig ändern. Premiere Pro bietet mehrere Möglichkeiten, die Geschwindigkeit und Dauer von Clips anzupassen. Sie können den Befehl „Geschwindigkeit/Dauer“, das Werkzeug „Rate ausdehnen“ oder die Funktion zur Zeit-Neuzuordnung wählen.

Hinweis: Sie können die Option „Optischer Fluss“ nur im Schnittfenster oder im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ anwenden, nicht jedoch im Projektfenster.

Verwenden des Befehls „Geschwindigkeit/Dauer“

1. Wählen Sie im Schnittfenster oder im Projektfenster einen oder mehrere Clips aus. Wenn Sie nicht aufeinander folgende Clips im Projektfenster auswählen möchten, halten Sie die Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) gedrückt.
2. Wählen Sie „Clip“ > „Geschwindigkeit/Dauer“ oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen ausgewählten Clip und wählen Sie „Geschwindigkeit/Dauer“.

Hinweis: Sie können Änderungen an Geschwindigkeit/Dauer auf Projektclip- oder Sequenzclip-Ebene vornehmen. Änderungen auf Projektebene werden beim Hinzufügen neuer Instanzen zu einer Sequenz berücksichtigt. Dies ist jedoch anders als bei

Masterclip-Effekten, da Änderungen an Geschwindigkeit/Dauer nicht in bestehende Instanzen des Clips in den Sequenzen gerippt werden.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Um die Dauer, nicht jedoch die Geschwindigkeit von Clips zu ändern, klicken Sie auf die Verkettungsschaltfläche, sodass sie eine unterbrochene Verbindung zeigt. Durch dieses Entkoppeln können Sie auch die Geschwindigkeit ändern, ohne die Dauer zu modifizieren.
- Um den Clips rückwärts abzuspielen, wählen Sie „Geschwindigkeit umkehren“.
- Um den Ton in der aktuellen Höhe beizubehalten, während sich die Geschwindigkeit oder Dauer ändert, wählen Sie „Tonhöhe beibehalten“.
- Um sicherzustellen, dass die auf die geänderten Clips folgenden Clips daran angrenzend bleiben, klicken Sie auf „Löschen und Lücke schließen, Spur-Clips verschieben“.
- Wählen Sie eine Zeit-Interpolationsoption für Änderungen an der Geschwindigkeit: „Frame-Sampling“, „Frame-Überblendung“ oder „Optischer Fluss“. (Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unten in den Abschnitten zur Zeit-Interpolation mit den Optionen „[Optischer Fluss](#)“ und „[Frame-Überblendung](#)“)


3. Klicken Sie auf „OK“.

Clips mit Geschwindigkeitsänderungen werden mit dem Prozentwert der ursprünglichen Geschwindigkeit angegeben.

Verwenden des Werkzeugs „Rate ausdehnen“

Das Werkzeug „Rate ausdehnen“ bietet eine schnelle Methode, die Dauer eines Clips im Schnittfenster zu ändern und gleichzeitig die Geschwindigkeit des Clips an die Dauer anzupassen.

Beispiel: In Ihrer Sequenz befindet sich eine Lücke mit einer bestimmten Dauer, die Sie mit in der Geschwindigkeit angepassten Medien füllen möchten. Die Geschwindigkeit des Videos ist Ihnen nicht so wichtig, Sie möchten einfach nur die Lücke füllen. Dank „Rate ausdehnen“ müssen Sie nicht raten, sondern können die Geschwindigkeit einfach so um einen bestimmten Prozentwert ausdehnen oder komprimieren, dass das Video in die Lücke passt.

Sie können die Geschwindigkeit eines Clips in Premiere Pro mit dem Werkzeug „Rate ausdehnen“ an eine Dauer anpassen. Wählen Sie das Werkzeug für „Rate ausdehnen“  und ziehen Sie eine der Kanten eines Clips in einem Schnittfenster.

[Sehen Sie sich dieses Video-Lernprogramm](#) von Andrew Devis zu den Werkzeugen „Rasierklinge“ und „Rate ausdehnen“ an.

Verwenden der Zeit-Neuzuordnung

Sie können die Geschwindigkeit des Videoteils eines Clips anpassen. Mit der Zeit-Neuzuordnung können Sie in einem Clip Zeitlupen- oder Zeitraffer-Effekte erstellen.

1. Klicken Sie im Spurheader der Videospur, die den gewünschten Clip enthält, auf die Schaltfläche „Keyframes anzeigen“. Ist die Option noch nicht ausgewählt, aktivieren Sie „Keyframes anzeigen“.
2. Klicken Sie auf das Dreieck für das Effektmenü des Clips und wählen Sie „Zeit-Neuzuordnung“ > „Geschwindigkeit“. (Das Dreieck für das Effektmenü eines Clips wird neben dem Dateinamen des jeweiligen Clips in einer Videospur angezeigt. Falls es schwer zu erkennen ist, vergrößern Sie die Ansicht so lange, bis genügend Platz im Clip ist, um das Dreieck anzuzeigen.)

In der Mitte des Clips wird eine horizontale Blendensteuerung, die die Geschwindigkeit des Clips steuert, eingeblendet.

3. Ziehen Sie die Blendensteuerung nach oben oder nach unten, um die Clipgeschwindigkeit zu erhöhen oder zu verringern. In einer QuickInfo wird die Änderung der Geschwindigkeit als Prozent der Originalgeschwindigkeit angezeigt.

Die Wiedergabegeschwindigkeit des Videoteils des Clips ändert sich und die Dauer wird verlängert oder verkürzt, je nachdem, ob die Geschwindigkeit erhöht oder verringert wird. Der Audioteil des Clips bleibt durch die Zeit-Neuzuordnung unverändert, auch wenn er weiterhin mit dem Videoteil verbunden bleibt.

Hinweis: Wenn Sie einen Clip in einer Sequenz durch Verlangsamung verlängern, wird ein angrenzender Clip dadurch nicht überschrieben. Stattdessen wird der Clip verlängert, bis er an die Grenze zum nächsten Clip stößt. Adobe Premiere Pro drückt verbleibende Frames dann in das Ende des verlängerten Clips. Um diese Frames wiederherzustellen, erstellen Sie eine Lücke nach dem Clip und schneiden die rechte Kante so zu, dass die Frames angezeigt werden.

Von Franklin McMahon steht auf der Layers Magazine-Website ein Video-Lernprogramm zur Zeit-Neuzuordnung zur Verfügung.

Variieren der Änderungen an Geschwindigkeit oder Richtung mithilfe von Zeit-Neuzuordnung

Sie können Videoteile eines Clips mit dem Effekt „Zeit-Neuzuordnung“ schneller oder langsamer abspielen, rückwärts wiedergeben oder einfrieren. Mit den Geschwindigkeits-Keyframes können Sie die Geschwindigkeit innerhalb eines Clips mehrmals ändern. Nehmen Sie beispielsweise einen Clip, der eine laufende Person zeigt. Sie können zeigen, wie er sich schnell vorwärts bewegt, plötzlich langsamer wird, mitten im Schritt anhält und sogar rückwärts läuft, bevor er die Vorwärtsbewegung wieder aufnimmt. Im Gegensatz zur Option „Clip-Geschwindigkeit/-Dauer“, die eine konstante Geschwindigkeit auf den gesamten Clip anwendet, gestattet Ihnen die Option „Zeit-Neuzuordnung“, die Geschwindigkeit im Verlauf des Clips zu variieren. Sie können auch Geschwindigkeitsänderungen ein- und ausschwenken lassen.

Sie können die Zeit-Neuzuordnung nur auf Clipinstanzen im Schnittfenster anwenden, nicht auf Master-Clips.

Wenn Sie die Geschwindigkeit eines Clips mit verknüpftem Audio und Video variieren, bleibt das Audio mit dem Video verknüpft, jedoch mit einer Geschwindigkeit von 100 %. Audio und Video bleiben nicht synchronisiert.

Sie können variable Geschwindigkeitsänderungen durch Anwenden von Geschwindigkeits-Keyframes erstellen. Sie können Geschwindigkeits-Keyframes im Effektsteuerungsfenster oder in einem Clip im Schnittfenster anwenden. Das Anwenden von Keyframes an einer beliebigen Stelle funktioniert wie bei Keyframes für Bewegung, Deckkraft oder andere Keyframe-Effekte, mit einem wesentlichen Unterschied: ein Geschwindigkeits-Keyframe kann geteilt werden, um einen Übergang zwischen zwei unterschiedlichen Wiedergabegeschwindigkeiten zu erhalten. Bei der ersten Anwendung auf ein Spurelement wirkt sich jede Änderung in der Wiedergabegeschwindigkeit auf einer Seite eines Geschwindigkeits-Keyframes sofort auf diesen Frame aus. Wenn der Geschwindigkeits-Keyframe auseinander gezogen wird und hinter einen Frame reicht, bilden die beiden Hälften einen Geschwindigkeitsänderungs-Übergang. Hier können Sie lineare oder geglättete Kurven anwenden, um die Änderung zwischen den Wiedergabegeschwindigkeiten ein- und auszuschwenken.



Material wird mit konstanter Geschwindigkeit in einer Richtung abgespielt.



Die Zeit-Neuzuordnung verzerrt die Zeit für eine Reihe von Frames innerhalb des Clips.

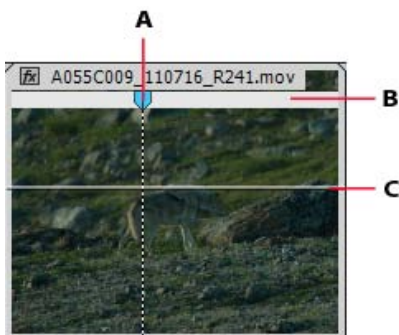
Hinweis: Steuerelemente zur Zeit-Neuzuordnung sollten einem Clip in einer eigenen Videospur hinzugefügt werden oder zumindest einem, auf den nicht unmittelbar andere Clips folgen. Wird ein Teil des Clips verlangsamt, verlängert sich die Dauer des Clips. Falls ein zweiter Clip unmittelbar auf den verlängerten Clip in der Videospur folgt, wird der verlängerte Clip automatisch an der Stelle, an der der zweite Clip beginnt, abgeschnitten. Um die vom verlängerten Clip abgeschnittenen Frames wiederherzustellen, klicken Sie auf das Spurauswahlwerkzeug und ziehen Sie dann mit gedrückter Umschalttaste den zweiten Clip nach rechts, um Platz zu schaffen. Alle rechts liegenden Clips werden weiter nach rechts verschoben. Klicken Sie auf das Auswahlwerkzeug und ziehen Sie das rechte Ende des verlängerten Clips nach rechts, sodass die abgeschnittenen Frames angezeigt werden.

Variieren der Änderung der Clipgeschwindigkeit

1. Klicken Sie in einem Schnittfenster im Clipeffekt-Menü auf „Zeit-Neuzuordnung“ > „Geschwindigkeit“. (Das Clipeffekt-Menü wird neben dem Dateinamen des jeweiligen Clips in einer Videospur angezeigt. Sie müssen möglicherweise zoomen, um genügend Platz zur Anzeige des Clips zu schaffen.)

In der Mitte des Clips wird eine horizontale Blendensteuerung, die die Geschwindigkeit des Clips steuert, eingeblendet. Der Clip wird über und unter der 100 %-Geschwindigkeitsmarkierung in Kontrastfarben schattiert. Im oberen Teil des Clips, unterhalb des Cliptitels, wird eine weiße Spur zur Geschwindigkeitssteuerung angezeigt.

2. Klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) mindestens auf einen Punkt in der Blendensteuerung, um einen Keyframe festzulegen. Die Geschwindigkeits-Keyframes werden oben im Clip oberhalb der Blendensteuerung in der weißen Spur zur Geschwindigkeitssteuerung angezeigt. Geschwindigkeits-Keyframes können in zwei Hälften geteilt werden. Mit diesen beiden Keyframes können Sie den Anfang und das Ende des Übergangs der Geschwindigkeitsänderung markieren. Griffpunkte für Anpassungen werden in der Mitte des Übergangs der Geschwindigkeitsänderung auf der Blendensteuerung angezeigt.



A. Geschwindigkeits-Keyframe **B.** Weiße Spur zur Geschwindigkeitssteuerung **C.** Blendensteuerung

3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie die Blendensteuerung an einer Seite des Geschwindigkeits-Keyframes nach oben oder nach unten, um die Wiedergabegeschwindigkeit dieses Teils zu

erhöhen oder zu verringern. (Optional) Ziehen Sie bei gedrückter Umschalttaste, um die Geschwindigkeitsänderungswerte auf eine Zunahme von 5 % zu begrenzen.

- Ziehen Sie die Geschwindigkeits-Keyframes nach links oder nach rechts, um die Geschwindigkeit des Teils links des Geschwindigkeits-Keyframes zu ändern.

Sowohl Geschwindigkeit als auch Dauer des Segments ändern sich. Wenn Sie ein Segment eines Clips beschleunigen, wird das Segment kürzer, beim Verlangsamen wird es länger.

4. (Optional) Um einen Geschwindigkeitsübergang zu erstellen, ziehen Sie die rechte Hälfte des Geschwindigkeits-Keyframes nach rechts oder die linke Hälfte nach links.
5. (Optional) Zum Ändern der Beschleunigung oder Verlangsamung der Geschwindigkeitsänderung ziehen Sie einen der Griffpunkte an der Kurvensteuerung.

Die Änderung der Geschwindigkeit wird entsprechend der Krümmung der Geschwindigkeitsrampe ein- oder ausgeschwenkt.

6. (Optional) Um die Geschwindigkeitsänderung mit Übergang umzukehren, wählen Sie nicht erforderliche Hälfte des Geschwindigkeits-Keyframes, und drücken Sie Löschen.

Hinweis: Die Geschwindigkeitswerte für den Effekt „Zeit-Neuzuordnung“ werden im Fenster „Effekteinstellungen“ zu Referenzzwecken angezeigt. Sie können die Werte an dieser Stelle nicht direkt bearbeiten.

Verschieben eines ungeteilten Geschwindigkeits-Keyframes

- Klicken Sie bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS) in der Zeitleiste auf den ungeteilten Geschwindigkeits-Keyframe, und ziehen Sie ihn an seine neue Position.


Verschieben eines geteilten Geschwindigkeits-Keyframes


- Ziehen Sie den grau schattierten Bereich des Geschwindigkeitsübergangs in der weißen Spur zur Geschwindigkeitssteuerung des Clips an die neue Position.

Wiedergabe eines Clips, erst rückwärts, dann vorwärts

1. Klicken Sie in einem Schnittfenster im Clipeffekt-Menü auf „Zeit-Neuzuordnung“ > „Geschwindigkeit“. (Das Clipeffekt-Menü wird neben dem Dateinamen des jeweiligen Clips in einer Videospur angezeigt. Zoomen Sie, falls nötig, heran, um genug Platz im Clip zu schaffen, dass das Menü angezeigt werden kann.)

In der Mitte des Clips wird eine horizontale Blendensteuerung, die die Geschwindigkeit des Clips steuert, eingeblendet. Der Clip wird über und unter der 100 %-Geschwindigkeitsmarkierung in Kontrastfarben schattiert. Im oberen Teil des Clips, unter dem Cliptitel, wird eine weiße Spur zur Geschwindigkeitssteuerung angezeigt.

2. Klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) auf die Blendensteuerung, um einen Geschwindigkeits-Keyframe zu erstellen .
3. Ziehen Sie bei gedrückter STRG-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) die beiden Hälften eines Geschwindigkeits-Keyframes an die Position, an der die Rückwärtsbewegung enden soll. In einer QuickInfo wird die Änderung der Geschwindigkeit in negativen Prozent der Originalgeschwindigkeit angezeigt. Im Programmmonitor werden zwei Fenster angezeigt: der statische Frame, in dem Sie den Ziehvorgang begonnen haben, und der dynamisch aktualisierte Frame, zu dem die Rückwärts-Wiedergabe zurückkehrt, bevor zur Vorwärtsgeschwindigkeit gewechselt wird. Wenn Sie die Maustaste loslassen, um mit dem Ziehen aufzuhören, wird ein zusätzliches Segment für den vorwärts abgespielten Teil hinzugefügt. Das neue Segment hat dieselbe Dauer wie das von Ihnen erstellte Segment. Ein zusätzlicher Geschwindigkeits-

Keyframe wird am Ende dieses zweiten Segments platziert. In der Spur zur Steuerung der Geschwindigkeit werden nach links weisende spitzwinklige Klammern  angezeigt. Sie weisen darauf hin, dass dieser Teil des Clips rückwärts abgespielt wird.

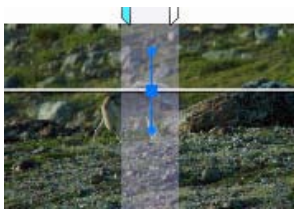
Das Segment wird bei voller Geschwindigkeit vom ersten Keyframe zum zweiten rückwärts abgespielt. Dann wird es bei voller Geschwindigkeit vom zweiten zum dritten Keyframe vorwärts abgespielt. Schließlich kehrt es zu dem Frame, bei dem die Rückwärtsbewegung begann, zurück. Dieser Effekt wird als *Palindrom-Umkehrung* bezeichnet.

Sie können ein Segment erstellen, das in Umkehrung abgespielt wird und nicht wieder zur Vorwärts wiedergabe wechselt. Nutzen Sie das Rasierklingenwerkzeug oder das Werkzeug „Zuschneiden“, um das Segment eines Clips, das den Abschnitt für Vorwärts wiedergabe enthält, zu entfernen.

4. (Optional) Sie können einen Geschwindigkeitsübergang für jeden Teil der Richtungsänderung erstellen. Ziehen Sie die rechte Hälfte eines Geschwindigkeits-Keyframes nach rechts oder die linke Hälfte nach links.

Zwischen den beiden Hälften des Geschwindigkeits-Keyframes wird ein grauer Bereich angezeigt, der die Länge des Geschwindigkeitsübergangs angibt. Die Blendensteuerung bildet eine Rampe zwischen den beiden Hälften und gibt die allmähliche Änderung der Geschwindigkeit zwischen den beiden an. In dem grauen Bereich wird ein blaues Kurvensteuerelement angezeigt.

Hinweis: Wenn das blaue Kurvensteuerelement nicht angezeigt wird, klicken Sie in den grauen Bereich.



Blaues Kurvensteuerelement im grauen Bereich zwischen den Hälften eines Geschwindigkeits-Keyframes

5. (Optional) Zum Ändern der Beschleunigung oder Verlangsamung eines beliebigen Teils der Richtungsänderung ziehen Sie einen der Griffpunkte an der Kurvensteuerung.

Die Änderung der Geschwindigkeit wird entsprechend der Krümmung der Geschwindigkeitsrampe ein- oder ausgeschwenkt.

Entfernen des Effekts „Zeit-Neuzuordnung“

Sie können den Effekt „Zeit-Neuzuordnung“ nicht wie andere Effekte ein- und ausschalten. Das Aktivieren und Deaktivieren der Zeit-Neuzuordnung beeinflusst die Dauer der Clipinstanz in einem Schnittfenster. Konkret heißt das, dass durch die Zeit-Neuzuordnung eine Bearbeitung stattfindet. Sie können aber die Steuerung „Animation aktivieren/deaktivieren“ im Fenster „Effekteinstellungen“ verwenden.

1. Klicken Sie auf die Registerkarte „Effekteinstellungen“, um das Fenster zu aktivieren.
2. Klicken Sie auf das Dreieck neben „Zeit-Neuzuordnung“, um das Fenster zu öffnen.
3. Klicken Sie neben dem Wort „Geschwindigkeit“ auf die Schaltfläche „Animation umschalten“, um die Geschwindigkeit zu deaktivieren.

Diese Aktion löscht alle vorhandenen Geschwindigkeits-Keyframes und deaktiviert die Zeit-Neuzuordnung für den ausgewählten Clip.

Hinweis: Um die Zeit-Neuzuordnung erneut zu aktivieren, klicken Sie erneut auf die Schaltfläche „Animation umschalten“. Sie können die Zeit-Neuzuordnung nicht verwenden, wenn diese Schaltfläche deaktiviert ist.

Ändern der Standarddauer für Standbilder

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) bzw. „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS).
2. Legen Sie unter „Standarddauer Standbilder“ die Anzahl der Frames fest, die als Standarddauer für ein Standbild gelten soll.

Hinweis: Eine Änderung der Standarddauer von Standbildern wirkt sich nicht auch die Dauer von Standbildern aus, die bereits Teil einer Sequenz sind oder bereits importiert wurden. Nachdem Sie die Standarddauer geändert haben, müssen Sie die Bilder erneut importieren, um eine andere Dauer für diese Bilder festzulegen.

Option „Optischer Fluss“ für Zeit-Neuzuordnung und Geschwindigkeit/Dauer.

Die Funktion „Optischer Fluss“ in Premiere Pro verwendet Frame-Analysen und Pixelbewegungsschätzungen, um brandneue Videoframes zu erstellen. So entstehen deutlich glattere Geschwindigkeitsänderungen, Zeit-Neuzuordnungen und Frameraten-Konvertierungen.

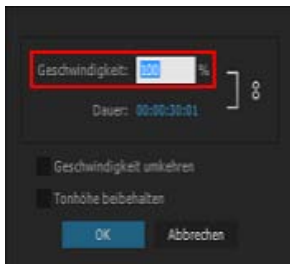
Mit der Option „Optischer Fluss“ im Menü „Zeit-Interpolation“ („Clip“ > „Video-Optionen“ > „Zeit-Interpolation“ > „Optischer Fluss“) können Sie fehlende Frames für die Zeit-Neuzuordnung interpolieren und so ansprechendere und reibungslosere Zeitlupen aus auf herkömmliche Weise gedrehtem Filmmaterial erstellen.

Da die Library für den optischen Fluss keine Wiedergabe in Echtzeit unterstützt, wie dies bei der vorhandenen Funktion „Frames überblenden“ der Fall ist, verwendet Premiere Pro den zeitaufwändigen optischen Fluss lediglich für die Zeit-Neuzuordnung bei Renderings in hoher Qualität. Bei Renderings mit geringerer Qualität oder Entwürfen wird die schnellere Interpolationsmethode „Frame-Sampling“ verwendet, auch wenn die Option „Optischer Fluss“ aktiviert ist. Sie müssen die Sequenz rendern, um den Effekt „Optischer Fluss“ zu sehen. Wählen Sie hierfür „In/Out-Bereich rendern“ oder drücken Sie die Eingabetaste.

Die Interpolation „Optischer Fluss“ eignet sich ideal dazu, die Geschwindigkeit von Clips mit Objekten ohne Bewegungsunschärfe anzupassen, die sich vor einem vorwiegend statischen Hintergrund bewegen, der über einen hohen Kontrast zum Objekt in Bewegung verfügt.

Zeit-Interpolation mit optischem Fluss

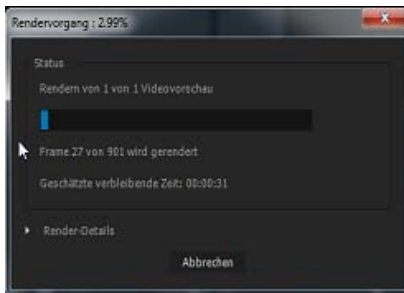
1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Clip und wählen Sie „Geschwindigkeit/Dauer“. Das folgende Dialogfeld wird angezeigt.



Dialogfeld „Geschwindigkeit/Dauer“

2. Geben Sie im Feld „Geschwindigkeit“ die gewünschte Wiedergabe-Geschwindigkeit für den Clip als Prozentwert an.
3. Wählen Sie im Dropdownfeld „Zeit-Interpolation“ die Option „Optischer Fluss“. Klicken Sie auf „OK“, um zu bestätigen.

4. Wählen Sie „**Sequenz**“ > „**In/Out-Bereich rendern**“ oder „**Auswahl rendern**“, um den Clip zu rendern. Der Rendervorgang ist dank der GPU-Beschleunigung von Premiere Pro schnell abgeschlossen.

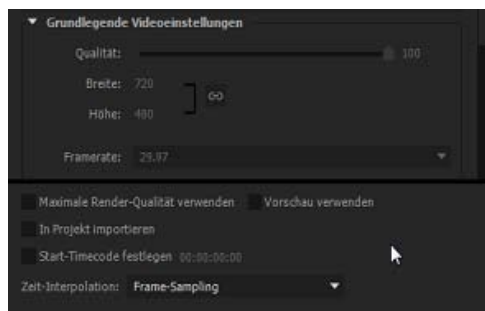


Rendervorgang läuft

5. Spielen Sie den Clip ab, um die übergangslose Zeitlupe zu sehen, die Sie mit der Option „Optischer Fluss“ neu interpoliert haben.

Exportieren zeitinterpolierter Medien

Mit der Einstellung „Zeit-Interpolation“ im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ („Datei“ > „Exportieren“ > „Medien“) können Sie die Framerate der exportierten Datei ändern, indem Sie die Option „Optischer Fluss“ zur Interpolation der fehlenden Frames nutzen. Wenn Sie beispielsweise Filmmaterial mit 30 fps haben, das Sie mit 60 fps exportieren möchten, ohne jeden Frame zu wiederholen, können Sie für den Export die Option „Optischer Fluss“ im Dropdownfeld „Zeit-Interpolation“ auswählen.



[Nach oben](#)

Frame-Überblendung

In manchem Filmmaterial kann bei Verwendung der Option „Optischer Fluss“ für weichere Bewegungen nicht der gewünschte Effekt auftreten. In solchen Fällen können Sie eine der anderen Interpolationsoptionen verwenden: „Frame-Sampling“ oder „Frame-Überblendung“. Bei „Frame-Sampling“ werden Frames nach Bedarf wiederholt oder entfernt, sodass die gewünschte Geschwindigkeit erzielt wird. Bei „Frame-Überblendung“ werden Frames wiederholt. Gleichzeitig werden sie nach Bedarf überblendet, wodurch die Bewegung weicher wird.

Sie können in Premiere Pro über eine der folgenden Menüoptionen auf sämtliche Methoden zur Zeit-Interpolation zugreifen:

- Wählen Sie „Clip“ > „Video-Optionen“ > „Zeit-Interpolation“ > „Frame-Überblendung“ | „Frame-Sampling“.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Clip in einer Sequenz und wählen Sie „Zeit-Interpolation“ > „Frame-Überblendung“ | „Frame-Sampling“.
- Öffnen Sie das Dialogfeld „Geschwindigkeit/Dauer“ und verwenden Sie das

Dropdownmenü „Zeit-Interpolation“.

- Öffnen Sie das Dialogfeld „Exporteinstellungen“ und verwenden Sie das Dropdownmenü „Zeit-Interpolation“ (bei dieser Methode wirkt sich der Schritt nur auf die exportierten Medien aus).

Verwandte Themen

- Hinzufügen von Marken
- Exportieren von Standbildern



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Bewegung: Position, Skalierung und Drehung eines Clips

- [Anpassen von Position, Skalierung und Drehung](#)
- [Skalieren von Assets](#)
- [Animieren von Bewegung im Programmmonitor](#)
- [Anpassen oder Animieren der Clip-Ankerpunkte](#)
- [Anpassen von Ankerpunkten im Programmmonitor](#)


[Nach oben](#) 




Anpassen von Position, Skalierung und Drehung

Verwenden Sie den Bewegungseffekt, um einen Clip im Video-Frame zu positionieren, zu skalieren oder zu drehen. Um Clips zu animieren, müssen Keyframes für Bewegungseigenschaften gesetzt werden.

Standardmäßig wird auf jeden Clip, den Sie in das Schnittfenster einfügen, der Bewegungseffekt fest angewendet. Sie können die Bewegungseigenschaften anzeigen und anpassen, indem Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck neben dem Bewegungsnamen klicken.

Die Position, Skalierung und Drehung eines Clips sowie die Beleuchtungseffekte können mithilfe der Griffpunkte im Programmmonitor direkt bearbeitet werden. Die Eigenschaften können auch über die Steuerelemente im Effekteinstellungsfenster angepasst werden.


Standardeffekte, die eine direkte Bearbeitung der Clips im Programmmonitor ermöglichen, sind alle Erzeugungseffekte, Eckpunkte verschieben, Zuschneiden, Korrekturmaske, Beleuchtungseffekte, Spiegeln, Transformieren, Strudel usw. Diese Fähigkeit wird in den Effekteinstellungen durch das Symbol „Transformieren“  neben dem Effektnamen im Effekteinstellungsfenster.

1. Wählen Sie im Schnittfenster einen Clip aus und verschieben Sie die aktuelle Zeitposition  an die Position eines Frames im Clip. Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen „Gleichmäßige Skalierung“ des Bewegungseffekts nicht aktiviert ist.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - (Nur Beleuchtungseffekte) Wenden Sie die Beleuchtungseffekte auf den Clip an und klicken Sie anschließend im Effekteinstellungsfenster auf das Symbol „Transformieren“  neben den Beleuchtungseffekten.
 - (Nur Bewegungseffekt) Klicken Sie im Programmmonitor auf den Clip, oder klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Transformationssymbol  neben „Bewegung“.

Die Griffpunkte und der Clip-Ankerpunkt werden im Programmmonitor angezeigt.


3. Führen Sie im Programmmonitor einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie zum Positionieren eines Clips oder Beleuchtungseffekts auf den Clip- bzw. Effektrahmen und ziehen Sie ihn auf die gewünschte Position. Ziehen Sie nicht den Griffpunkt, um einen Clip oder Beleuchtungseffekt zu verschieben.
 - Um den Clip frei zu skalieren, ziehen Sie an einem Eckgriffpunkt.
 - Um den Clip nur entlang einer Dimension zu skalieren, ziehen Sie an einem seitlichen Griffpunkt und nicht an einem Eckgriffpunkt.
 - Um eine proportionale Skalierung durchzuführen, ziehen Sie bei gedrückter Umschalttaste an einer Ecke.

Hinweis: Wenn Sie einen Clip mithilfe des Bewegungseffekts skalieren, können Bilder, die auf eine Größe von über 100 % skaliert werden, in Blöcke oder Pixel zerlegt wirken.

- Um einen Clip oder Effekt zu drehen, positionieren Sie den Zeiger etwas außerhalb eines beliebigen Griffpunkts. Er wird dann als Drehsymbol  angezeigt. Ziehen Sie anschließend das gewünschte Element. Um für den Bewegungseffekt mehrere Drehungen vorzunehmen, können Sie den Cursor kreisförmig ziehen, bis sich der Clip so oft gedreht hat, wie Sie dies wünschen.
- Wenn Sie nur das Gittermodell des Frames aktualisieren möchten, ziehen Sie einen Griffpunkt bei gedrückter Alt-Taste (Windows) oder Optionstaste (Mac OS). Diese Vorgehensweise kann bei Clips mit großen Abmessungen oder bei langsameren Systemen schneller sein.

Um eine Bewegung im zeitlichen Verlauf zu animieren, skalieren oder drehen, setzen Sie Keyframes während der Bearbeitung des Clips oder Effekts im Programmmonitor.

Einige wichtige Aspekte


- Standardmäßig wird ein Clip zu 100 % seiner Originalgröße in der Mitte des Programmmonitors angezeigt. Die Positions-, Skalierungs- und Drehungswerte werden vom Ankerpunkt des Clips aus berechnet, der standardmäßig im Mittelpunkt des Clips liegt.
- Da die Eigenschaften Position, Skalierung und Drehung räumlicher Natur sind, lassen sich diese am einfachsten im Programmmonitor einstellen. Wenn Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Transformieren-Symbol  neben dem Bewegungseffekt klicken, werden im Programmmonitor Griffpunkte im Clip angezeigt, mit denen Sie den Clip direkt bearbeiten und die Bewegungseigenschaften anpassen können.

[Nach oben](#) 

Skalieren von Assets

Wenn Sie ein Asset in eine Sequenz ziehen, wird die Framegröße in Premiere Pro standardmäßig beibehalten und das Asset im Programmframe zentriert. Sie können importierte Assets auch automatisch skalieren und so an die Standard-Framegröße des Projekts anpassen. Sie können das Asset ohne Verzerrung neu skalieren, wenn das Pixel-Seitenverhältnis richtig interpretiert wurde.

Manuelles Skalieren von Assets

1. Ziehen Sie das Asset in eine Sequenz und wählen Sie es aus.
2. Öffnen Sie das Effekteinstellungsfenster.
3. Klicken Sie auf den Pfeil  neben dem Bewegungseffekt, um die Bewegungssteuerelemente anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf den Pfeil neben Skalierungs-Steuerelemente im Bewegungseffekt, um den Skalierungsregler anzuzeigen.
5. Verschieben Sie den Skalierungsregler nach links oder rechts, um die Framegröße zu verringern bzw. zu erhöhen.

Assets auf Framegröße skalieren

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac OS) auf ein Asset im Schnittfenster.
2. Wählen Sie „Auf Framegröße skalieren“.

[In diesem Video-Tutorial](#) erläutert Andrew Devis die Funktion der Voreinstellung

„Standardwert für Skalierung auf Framegröße“.

Automatisches Skalieren von Assets

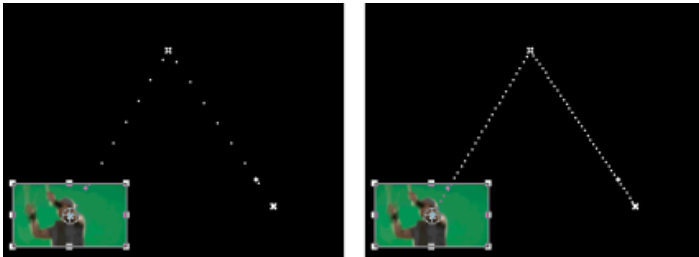
1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) bzw. „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS).
2. Wählen Sie „Standardwert für Skalierung auf Framegröße“.
3. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)

Animieren von Bewegung im Programmmonitor

Sie können Animationen, Insets und geteilte Bilder erstellen, indem Sie einen Clip direkt im Programmmonitor bearbeiten und Keyframes für den Bewegungseffekt setzen. Durch Anpassen der Position und Skalierung eines Clips im Programmmonitor decken Sie Clips in den darunter liegenden Spuren auf. Auf diese Weise können Sie interessante Kompositionen erstellen.

Wenn Sie die Position eines Clips animieren, wird die Bewegung des Clips durch einen Bewegungspfad im Programmmonitor dargestellt. Kleine weiße X-Zeichen kennzeichnen die mit Keyframes versehenen Positionen, gepunktete Linien stellen Positionen auf interpolierten Frames dar und das kreisförmige Clip-Ankerpunktsymbol gibt einen Punkt, standardmäßig den Mittelpunkt des Clips auf dem aktuellen Frame an. Die Abstände zwischen den Punkten geben die Geschwindigkeit zwischen den Keyframes an: große Abstände weisen auf eine schnelle Bewegung hin, während geringe Abstände zwischen den einzelnen Punkten eine langsamere Bewegung bedeuten.




Clip im Programmmonitor mit Bewegungspfad mit schneller Bewegung (links) und mit langsamer Bewegung (rechts)

Um Bewegungseffektänderungen schnell auf einen Sequenzclip anzuwenden, können Sie auf das Bild im Programmmonitor klicken und die Änderungen vornehmen (ohne zunächst im Effekteinstellungsfenster auf das Transformieren-Symbol neben dem Bewegungseffekt zu klicken). Wenn Sie die Position des Bildes anpassen, können Sie dessen Bewegung mithilfe der Bézier-Keyframes noch weiter verfeinern.

Animieren eines Clips im Programmmonitor





Wenn der Bewegungseffekt im Effekteinstellungsfenster ausgewählt ist, können Sie einen Clip im Programmmonitor bearbeiten. Erstellen Sie eine Animation, indem Sie Keyframes für eine oder mehrere Eigenschaften des Bewegungseffekts setzen (beispielsweise Position).

1. Wählen Sie im Schnittfenster einen Clip aus.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie den Bewegungseffekt im Effekteinstellungsfenster aus.
 - Klicken Sie im Programmmonitor auf das Bild.

- Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Transformieren-Symbol  neben der Bewegung.

Im Programmmonitor werden rund um den Clip herum Griffpunkte angezeigt.

Hinweis: Wenn die Griffpunkte nicht sichtbar sind, ändern Sie den Zoomfaktor im Programmmonitor in einen kleineren Prozentwert, damit der graue Arbeitsbereich rund um den Videoframe herum angezeigt wird.

3. Verschieben Sie die aktuelle Zeitposition auf den Frame, an dem die Animation starten soll. Dies kann ein beliebiger Frame zwischen dem aktuellen In-Point des Clips und seinem Out-Point sein.
4. Erweitern Sie im Effekteinstellungsfenster den Bewegungseffekt und klicken Sie auf die Schaltfläche „Animation aktivieren/deaktivieren“  neben jeder Eigenschaft, die Sie definieren möchten. Ein Keyframe-Symbol wird an der Marke für den aktuellen Zeitpunkt für die jeweilige Eigenschaft angezeigt.
5. Ändern Sie im Programmmonitor den Keyframe-Wert, indem Sie den Zeiger in der Nähe eines der acht quadratischen Griffpunkte des Clips platzieren, um eines der folgenden Zeiger-Werkzeuge zu verwenden:
 - Den Auswahl-Zeiger  zum Festlegen des Positionswerts.
 - Den Dreh-Zeiger  zum Festlegen des Drehwerts.
 - Den Skalierungs-Zeiger  zum Festlegen des Skalierwerts.

Hinweis: Wenn die Griffpunkte des Clips nicht mehr angezeigt werden, wählen Sie den Bewegungseffekt im Effekteinstellungsfenster erneut aus.

6. Verschieben Sie die Marke für die aktuelle Zeit im Schnittfenster oder im Effekteinstellungsfenster auf den Zeitpunkt, an dem Sie einen neuen Wert für die Eigenschaft (und damit einen neuen Keyframe) definieren möchten.
7. Bearbeiten Sie den Clip im Programmmonitor, um einen neuen Wert für jede Eigenschaft festzulegen, für die Sie in Schritt 3 Keyframes gesetzt haben. Ein neues Keyframe-Symbol wird im Effekteinstellungsfenster bei der Marke für die aktuelle Zeit angezeigt.
8. Wiederholen Sie ggf. Schritt 5 und 6.

Beim Animieren eines Clips kann es nützlich sein, die Vergrößerungsstufe des Programmmonitors zu reduzieren. Auf diese Weise wird mehr von der Ablagefläche außerhalb des sichtbaren Bereichs des Bildschirms angezeigt. In dieser Ablagefläche können Sie den Clip außerhalb des Bildschirms ablegen.

9. Ziehen Sie im Effekteinstellungsfenster den Bézier-Griffpunkt eines Positions-, Skalierungs-, Drehungs- oder Anti-Flimmer-Keyframes, um die Beschleunigung der Änderungen für diese Eigenschaft zu steuern.

Ändern von Positions-Keyframes in einem Bewegungspfad

Sie können den Wert eines Positions-Keyframes ändern und dadurch den Bewegungspfad anpassen, indem Sie einfach den Positions-Keyframe (gekennzeichnet durch ein weißes X) im Programmmonitor ziehen.


1. Wählen Sie einen Clip aus, der über Bewegungseffekt-Keyframes verfügt.
2. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Transformieren-Symbol  neben der Bewegung. Der Bewegungspfad des Clips wird im Programmmonitor angezeigt.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um einen vorhandenen Keyframe zu verschieben, ziehen Sie den Keyframe-Griffpunkt im Programmmonitor.
 - Wenn Sie einen neuen Positions-Keyframe erstellen möchten, platzieren Sie die aktuelle Positionsanzeige zwischen vorhandenen Keyframes, und ziehen Sie den

Clip im Programm-Monitor an die gewünschte Position. Im Effekteinstellungsfenster, dem Programmmonitor und dem Clip im Schnittfenster wird ein neuer Keyframe angezeigt.

Hinweis: Durch dieses Verfahren wird der Positionswert für einen Keyframe geändert. Um das Timing von Keyframes zu ändern, verschieben Sie die Keyframe-Symbole in das Effekteinstellungsfenster.

Verschieben eines Clips entlang einer Kurve

Sie können einen Clip mithilfe von Bézier-Griffpunkten im Programmmonitor entlang einer Kurve verschieben.

1. Wählen Sie im Schnittfenster einen Clip aus.
2. Verschieben Sie die Marke für die aktuelle Zeit entweder im Schnittfenster oder im Effekteinstellungsfenster auf den Zeitpunkt, an dem die Animation beginnen soll – ein beliebiger Frame zwischen dem aktuellen In-Point des Clips und dem Out-Point.
3. Klicken Sie auf das Dreieck neben der Bewegungssteuerung im Effekteinstellungsfenster.
4. Klicken Sie neben der Positionssteuerung auf die Schaltfläche zum Umschalten der Animation , um den ersten Keyframe zu definieren.
5. Ziehen Sie die Marke für die aktuelle Zeit im Schnittfenster oder im Effekteinstellungsfenster auf den Frame, an dem die Animation enden soll.
6. Ziehen Sie den Clip im Programmmonitor an die Position, an der sich der Clip am Ende der Bewegung befinden soll.

Ein Bewegungspfad erscheint im Programmmonitor und verbindet die Start- und Endpunkte der Clip-Bewegung. Kleine Bézier-Griffpunkte erscheinen neben den Enden dieses Bewegungspfads.

7. Ziehen Sie einen oder beide Bézier-Griffe in eine beliebige Richtung, um im Bewegungspfad Kurven zu erzeugen.
8. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster mit der rechten Maustaste (Windows) bzw. mit Ctrl+Klicken (Mac OS) auf einen Positions-Keyframe.
9. Wählen Sie einen Beschleunigungstyp aus dem Menü für zeitliche oder räumliche Interpolation aus.
10. Ziehen Sie die Marke für die aktuelle Zeit auf den ersten Keyframe und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS), um eine Vorschau der Clip-Bewegung anzuzeigen.

[Nach oben](#) 

Anpassen oder Animieren der Clip-Ankerpunkte


Ein Clip-Ankerpunkt wird standardmäßig genau in der Clip-Mitte platziert. Sie können jedoch die Position eines Clips im Verhältnis zum Frame oder Bewegungspfad ändern, indem Sie den Clip-Ankerpunkt verlagern. Sie können außerdem die Position des Clip-Ankerpunkts im Zeitverlauf ändern, sodass sich der Clip im Verhältnis zum Frame oder Bewegungspfad bewegen kann. Die Animation des Clip-Ankerpunkts kann z. B. zur Erstellung eines Bildverschiebungseffekts verwendet werden.

1. Platzieren Sie die Marke für die aktuelle Zeit im Schnittfenster am Anfang eines Clips.
2. Klicken Sie im Programmmonitor auf den Clip.

Der Clip-Ankerpunkt erscheint in der Mitte des Clips.

3. Wählen Sie die Registerkarte für die Effekteinstellungen aus, und klicken Sie bei Bedarf

auf das Dreieck neben der Überschrift „Bewegung“, um die Bewegungssteuerung zu öffnen.

4. Ziehen Sie die horizontale Ankerpunktsteuerung nach links, um den Ankerpunkt vom Clip aus nach links zu verschieben und den Wert zu verringern. Ziehen Sie die Steuerung nach rechts, um den Ankerpunkt nach rechts zu verschieben und den Wert zu erhöhen.
5. Ziehen Sie die vertikale Ankerpunktsteuerung nach links, um den Ankerpunkt zur Oberseite des Clips zu verschieben und den Wert zu verringern. Ziehen Sie die Steuerung nach rechts, um den Ankerpunkt nach unten zu verschieben und den Wert zu erhöhen.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Keyframe hinzufügen/entfernen“ , um den Keyframe festzulegen.
7. (Optional) Wenn Sie die Position des Clip-Ankerpunkts im Zeitverlauf verschieben möchten, verlagern Sie die Marke für die aktuelle Zeit im Effekteinstellungsfenster oder im Schnittfenster auf einen anderen Zeitpunkt. Stellen Sie die horizontale und vertikale Ankersteuerung auf neue Werte ein.

Ein anderer Keyframe markiert den Clip-Ankerpunkt im ausgewählten Frame.


8. (Optional) Wenn Sie die Änderungsrate an der Ankerpunktposition ändern möchten, ziehen Sie die Griffpunkte in der Grafik zur Ankerpunktgeschwindigkeit.

[Nach oben](#) 

Anpassen von Ankerpunkten im Programmmonitor

Hinweis: Diese Funktion kann nur auf den integrierten Bewegungseffekt und nicht auf andere Effekte angewendet werden, die einen Ankerpunkt haben.

Sie können den Ankerpunkt der Bewegungssteuerung direkt im Programmmonitor verschieben.


1. Öffnen Sie die Bewegungssteuerung im Effekteinstellungsfenster und wählen Sie die Eigenschaft „Ankerpunkt“ aus.
2. Bewegen Sie den Cursor über den Ankerpunkt oder ziehen Sie ihn. Die Form des Cursors ändert sich zu .

Wenn Sie den Ankerpunkt im Programmmonitor ziehen, wird der Ankerpunkt im Programmmonitor neu platziert, während der Frame ein Standbild bleibt. Dies wird durch die gleichzeitige Aktualisierung von Ankerpunkt und Positionsparametern erreicht.

Dieses Verhalten ist dem Ausschnitt-Werkzeug (Ankerpunkt) in After Effects ähnlich.

Verwenden der Zusatz Tasten

Wenn Sie nur den Ankerpunktparameter und nicht den Positionsparameter aktualisieren möchten, drücken Sie die Alt-Taste (Windows) bzw. die Wahltaste (Mac OS) und bewegen Sie den Mauszeiger auf den

Ankerpunkt. Der Mauszeiger ändert sich in . Ziehen Sie dann den Ankerpunkt im Programmmonitor. Dies hat den Effekt des Ziehens des Bilds, während die Position des Ankerpunkts identisch bleibt.

Um das Ausrichten zu aktivieren, drücken Sie die Strg-Taste und ziehen Sie den Ankerpunkt. Ein Feld wird über das Ziel gezogen. Der Ankerpunkt wird dann auf die Seitengriffpunkte oder den Mittelpunkt des Bilds ausgerichtet (bei geringer Entfernung).

Einige wichtige Aspekte

- Um die Möglichkeit zum Ziehen der Position des Clips zu bewahren, wenn der Programmmonitor sehr klein ist, werden die Fadenkreuze des Ankerpunkts ausgeblendet. Hier ist die Größe des Manipulationsframes der Bewegungserkennung in Pixeln auf dem Bildschirm ausschlaggebend.
- Verwenden Sie die Eigenschaft „Ankerpunkt“ im Effektfenster, um die Ankerpunktposition genauer festzulegen. Alle Änderungen am Ankerpunkt im Programmmonitor werden im

Effekteinstellungsfenster und umgekehrt aktualisiert.

- Wenn Sie den Ankerpunkt über den Parameter im Effekteinstellungsfenster ändern, bewegt sich der Frame im Programmmonitor, während die Position des Ankerpunkts auf dem Bildschirm identisch bleibt.

Siehe auch

- Wissenswertes über Interpolation
- Steuern der Verlaufsänderung mithilfe der Bézier-Keyframe-Interpolation
- Hinzufügen, Navigieren und Einrichten von Keyframes
- Bewegungseffekte zum Zusammenstellen von Clips verwenden



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Einstellungsebenen

Einstellungsebenen

Erstellen einer Einstellungsebene

[Ändern der Größe einer Einstellungsebene zum Hervorheben eines Bereichs](#)

[Überblendmodi und Einstellungsebenen](#)

[Transformierungseffekt und Einstellungsebenen](#)

[Video-Lernprogramm: Verwenden von Einstellungsebenen in Premiere Pro](#)

[Nach oben](#)

Einstellungsebenen

In Adobe® Premiere® Pro können Sie eine Einstellungsebene verwenden, um denselben Effekt auf mehrere Clips auf der Zeitleiste anzuwenden. Auf Einstellungsebenen angewendete Effekte wirken sich auf alle Ebenen aus, die sich in der Stapelreihenfolge der Ebenen unter dieser Einstellungsebene befinden.

Sie können Kombinationen von Effekten auf eine einzelne Einstellungsebene anwenden. Sie können auch mehrere Einstellungsebenen verwenden, um mehrere Effekte zu steuern.

In Premiere Pro verhalten sich Einstellungsebenen ähnlich wie die Einstellungsebenen in Adobe Photoshop und Adobe After Effects.

[In diesem Video](#) von Todd Kopriva und video2brain erfahren Sie, wie Sie rasch Effekte auf Einstellungsebenen anwenden und wie Sie Effekteigenschaften ändern, während eine Sequenz weiter wiedergegeben wird.

[Nach oben](#)

Erstellen einer Einstellungsebene

1. Wählen Sie Datei > Neu > Einstellungsebene aus.
2. Ändern Sie bei Bedarf im Dialogfeld Videoeinstellungen die Einstellungen für die Einstellungsebene, und klicken Sie dann auf „OK“.
3. Ziehen (oder überschreiben) Sie die Einstellungsebene aus dem Projektfenster auf eine Videospur oberhalb des Clips, den Sie im Schnittfenster bearbeiten möchten.
4. Klicken Sie auf eine beliebige Stelle im Hauptteil der Einstellungsebene, um sie auszuwählen.
5. Geben Sie, nachdem Sie die Einstellungsebene ausgewählt haben, im Schnellsuchfeld des Effektfensters den Namen des Effekts ein, den Sie anwenden möchten.
6. Doppelklicken Sie auf den Effekt, um ihn der Einstellungsebene hinzuzufügen. Sie können der Einstellungsebene mehrere Effekte hinzufügen.
7. Drücken Sie **Umschalttaste+5**, um das Effekteinstellungsfenster zu öffnen. Ändern Sie die Parameter des Effekts nach Bedarf.

Beachten Sie, dass bei der Wiedergabe der Sequenz alle Clips auf der zugrunde liegenden Spur durch die an der Einstellungsebene vorgenommenen Änderungen betroffen sind.

Ändern der Größe einer Einstellungsebene zum Hervorheben eines Bereichs

Sie können einer Einstellungsebene einen Effekt wie z. B. eine Färbung oder einen Farbkorrekturereffekt hinzufügen und dann deren Größe ändern. Mithilfe dieser Technik können Sie einen Bereich des Bildschirms hervorheben.

1. Doppelklicken Sie im Anzeigebereich Schnittfenster auf die Einstellungsebene.
2. Ziehen Sie den Ankerpunkt in die Mitte des Bildschirms, um die Einstellungsebene neu zu positionieren, und ziehen Sie die

Kante des Clips, um ihn zu verkleinern.

Überblendmodi und Einstellungsebenen

Mithilfe einer Einstellungsebene können Sie den gleichen Überblendmodus und die gleiche Deckkrasteinstellung auf einen Bereich von Clips anwenden. In Premiere Pro ändern Sie dazu auf der Registerkarte „Effekteinstellungen“ unter „Deckkraft“ den Überblendmodus.

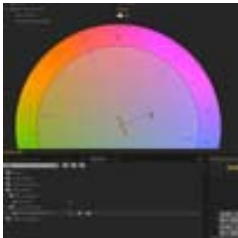
Diese Technik entspricht dem Duplizieren eines Clips in einer Videospur über einen vorhandenen Clip und dem Ändern seines Überblendmodus. [In diesem Lernprogramm](#) von Chris und Trish Meyer auf der Webseite „ProVideo Coalition“ erhalten Sie weitere Informationen (möglicherweise in englischer Sprache).

Transformierungseffekt und Einstellungsebenen

Sie können einen Transformierungseffekt wie z. B. Skalieren oder Drehen zu einer Einstellungsebene hinzufügen und diese anschließend über eine Folge von Clips (oder Standbilder) animieren. Mithilfe dieser Technik können Sie Bewegungseffekte erzielen, die früher durch Verschachtelung von Clips erzielt wurden.

Bei der Wiedergabe der Sequenz hat der Clip nun einen Transformierungseffekt, der über eine Folge von zwei oder mehreren Clips animiert ist.

Video-Lernprogramm: Verwenden von Einstellungsebenen in Premiere Pro



Wie auch After Effects und Photoshop hat Adobe Premiere Pro das leistungsstarke Konzept von Einstellungsebenen direkt in die Bearbeitungsumgebung eingefügt...

[Weitere Informationen](#)

<http://www.retooled.net/?p=308>



von [reTooled.net](http://www.retooled.net)

<http://www.retooled.net>

reTooled.net bietet Übungen für den redaktionellen Bereich, für Design und innovative Werkzeuge, um Standard-Desktop-Anwendungen zu maximieren und tägliche Aufgaben zu optimieren.

**Wirken Sie mit an der
Adobe Community Help**



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Farbkorrektureffekte

Die Version aus dem Juni 2015 von Premiere Pro CC bietet nagelneue Farb-Werkzeuge, in denen die besten Technologien aus Adobe SpeedGrade und Adobe Lightroom zusammengefasst werden. Weitere Informationen finden Sie unter **Farb-Workflows**.

Farbkorrektureffekte

Anwenden von Farbkorrektureffekten

Primäre Farbkorrektur mit den Effekten „Schnelle Farbkorrektur“ und „Dreiwege-Farbkorrektur“

Anpassen von Farbbalance und Sättigung

Anpassen von Farbe und Luminanz mithilfe von Kurven

Anpassen der Luminanz mithilfe von Stufen

Auswählen einer Farbe mit der Adobe-Farbauswahl

Definieren der Tonbereiche in einem Clip

Definieren einer Farbe oder eines Farbbereichs zur Anpassung

Anpassen einer Farbe

Entfernen der Farbe in einem Clip

Mischen der Farbkanäle in einem Clip

Isolieren einer Farbe mit Color Pass

Anpassen von Kanten, Weichzeichnungen und Helligkeit mithilfe von Convolution-Vorgaben

Hinzufügen von Beleuchtungseffekten

Anwenden von Texturen für Beleuchtungseffekte

[Nach oben](#) ¹¹

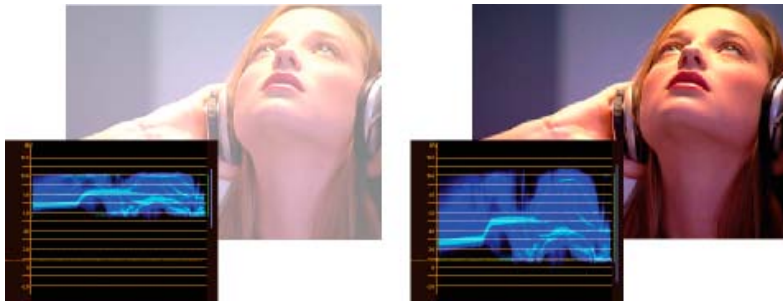
Farbkorrektureffekte

Sie finden die Effekte zur Farb- und Luminanzanpassung im Farbkorrekturbehälter, der sich wiederum im Videoeffektbehälter befindet. Auch andere Effekte ermöglichen die Korrektur von Farbe und Luminanz, die Farbkorrektureffekte wurden jedoch für feine Korrekturen entwickelt.

Die Farbkorrektureffekte werden auf einen Clip auf die gleiche Weise wie alle Standardeffekte angewendet. Die Effekteigenschaften werden im Effekteinstellungsfenster bearbeitet. Farbkorrektureffekte und andere Farbeffekte sind Clip-basiert. Sie können diese jedoch mithilfe von verschachtelten Sequenzen auf mehrere Clips anwenden. Weitere Informationen zu verschachtelten Sequenzen finden Sie unter Verschachteln von Sequenzen.

Bei der Farbkorrektur unterstützen Sie der Vektorbereich und Wellenformbereich (YC-Wellenform, RGB-Parade und YCbCr-Parade) bei der Analyse der Farbintensität und Luminanz in einem Clip. Sie können einen Bereich in einem separaten Referenzmonitor anzeigen, der mit dem Programmmonitor verknüpft ist. Auf diese Weise können Sie die Videosignalkomponenten während der Anpassung überprüfen.

Weitere Informationen über Bereiche finden Sie unter Vektorbereiche und Wellenform-Monitore.



Korrigieren der Belichtung: Überbelichtetes Bild mit einer Wellenform im oberen Grenzwertbereich der IRE-Skala (links) und korrigiertes Bild mit einer Wellenform zwischen 7,5 und 100 IRE (rechts)

Nach oben ⁺

Anwenden von Farbkorrektoreffekten

Das folgende Verfahren gibt einen allgemeinen Überblick über die Anwendung von Farbkorrektoreffekten. Lesen Sie diesen Beitrag, um mehr über das Vornehmen von Korrekturen mithilfe spezifischer Steuerungen zu erfahren.

1. Richten Sie den Arbeitsbereich für die Farbkorrektur ein. Vergewissern Sie sich, dass an den Computern ein kalibrierter NTSC- oder PAL-Bildschirm angeschlossen ist.
2. Wenden Sie in einem Schnittfenster einen der Farbkorrektoreffekte auf den Clip an.

Hinweis: Wenn der Clip in einem Schnittfenster bereits ausgewählt ist, können Sie den Effekt in den Bereich „Videoeffekte“ des Effekteinstellungsfensters ziehen.

3. Erweitern Sie im Effekteinstellungsfenster den Farbkorrektoreffekt.
4. Verschieben Sie die Marke für die aktuelle Zeit auf einen Frame, der die anzupassenden Farben am besten repräsentiert.
5. (Optional) Führen Sie zum Festlegen von Vorschauoptionen für die Farbkorrektur einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie im Menü „Ausgabe“ die Option „Luminanz“ aus, um nur die Luminanzwerte in einem Clip anzuzeigen. Diese Option wirkt sich nur auf die Vorschau im Programmmonitor aus. Die Farbe wird so nicht aus dem Video entfernt.
 - Wählen Sie die Option „Geteilte Ansicht anzeigen“ aus, um eine Vorher/Nachher-Ansicht des Clips in einem Monitor anzuzeigen. Sie können im Menü „Layout“ angeben, ob die Ansicht horizontal oder vertikal geteilt werden soll. Zudem können Sie die relativen Proportionen der Vorher/Nachher-Ansicht bearbeiten.
6. (Optional) Mithilfe der Einstellung „Farbtonbereichdefinition“ können Sie die Schatten, Mitteltöne und Lichter in einem Clip definieren.

Hinweis: Sie können Anpassungen nur mit den Effekten der Luminanzkorrektur, der RGB-Farbkorrektur und der Dreizeige-Farbkorrektur auf einen spezifischen Farbtonbereich anwenden.

7. (Optional) Klicken Sie auf das Dreieck, um die Steuerungen unter „Sekundäre Farbkorrektur“ einzublenden. Hiermit können Sie die Belichtung für eine bestimmte Farbe oder einen Farbbereich korrigieren. Geben Sie dann mit der Pipette oder den anderen Steuerungen zur sekundären Farbkorrektur die zu korrigierenden Farben an.

Hinweis: Alle Farbkorrektoreffekte außer der schnellen Farbkorrektur und dem Videobegrenzer verfügen über sekundäre Farbkorrektursteuerungen.

8. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Passen Sie zur Änderung der Farbbalance und Sättigung mithilfe von Farbrädern die

Räder „Farbtonausgleich“ und „Winkel“ bzw. die numerischen Steuerungen des Effekts „Schnelle Farbkorrektur“ oder „Dreiwege-Farbkorrektur“ an.

- Verwenden Sie zur Änderung von Luminanz oder Farbe die Kurvenanpassung der Effekte „Luminanzkurve“ oder „RGB-Kurven“.
- Verwenden Sie zur Änderung der Luminanz durch Festlegung eines Schwarz-, Grau- und Weißwertes die Steuerungen im Effekt „Schnelle Farbkorrektur“ oder „Dreiwege-Farbkorrektur“.
- Weitere Informationen finden Sie unter Luma Corrector-Effekt und RGB-Farbkorrektur.
- Verwenden Sie zum Ändern von Luminanz oder Farbe mithilfe numerischer Steuerungen die Steuerungen im Effekt „Luminanzkorrektur“ oder „RGB-Farbkorrektur“.

Verwenden Sie Keyframes, um die Farbkorrekturen zu animieren. Dies ist vor allem bei einer Änderung der Beleuchtung in einem Clip hilfreich. Weitere Informationen finden Sie unter Hinzufügen, Navigieren und Einrichten von Keyframes

9. (Optional) Wenden Sie nach der Farbkorrektur den Effekt „Videobegrenzer“ an, um das Videosignal auf die Übertragungsnormen abzustimmen und gleichzeitig eine größtmögliche Bildqualität beizubehalten. Es wird empfohlen, den Bereich „Wellenform“ zu verwenden. Sie gewährleisten so, dass das Videosignal innerhalb des Bereichs von 7,5 bis 100 IRE liegt.

Weitere Informationen finden Sie unter Effekt Videobegrenzer.

[Nach oben](#)

Primäre Farbkorrektur mit den Effekten „Schnelle Farbkorrektur“ und „Dreiwege-Farbkorrektur“

Schnelles Entfernen einer Farbdarstellung

Die schnelle Farbkorrektur und die Dreiwege-Farbkorrektur verfügen über Steuerelemente, um die Farben auszugleichen und neutrale Schwarz-, Grau- und Weißwerte festzulegen. Die Anpassung, mit der die Farbdarstellung in einem ausgewählten Bereich neutralisiert wird, wird auf das gesamte Bild angewendet. Auf diese Weise wird ggf. die Farbdarstellung aller Farben entfernt. Beispiel: Ein Bild hat eine nicht gewollte Blautönung. Wenn Sie einen Bereich auswählen, der weiß sein sollte, fügt die Steuerung „Weißbalance“ Gelb hinzu, um die Blautönung zu neutralisieren. Diese gelbe Farbanpassung wird dabei allen Farben in der Szene hinzugefügt, sodass die Farbdarstellung in der gesamten Szene entfernt wird.

1. Wählen Sie den Clip in einem Schnittfenster aus und wenden Sie den Effekt „Schnelle Farbkorrektur“ oder „Dreiwege-Farbkorrektur“ auf diesen Clip an.
2. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um die Steuerungen der schnellen Farbkorrektur bzw. Dreiwege-Farbkorrektur einzublenden.
3. (Optional) Aktivieren Sie die Option „Geteilte Ansicht anzeigen“, um einen Vorher/Nachher-Vergleich der Anpassungen im Programmmonitor anzuzeigen. Sie können im Menü „Layout“ angeben, ob die Ansicht horizontal oder vertikal geteilt werden soll. Zudem können Sie die relativen Proportionen der Vorher/Nachher-Ansicht bearbeiten.
4. Wählen Sie die Pipette „Weißbalance“ aus und klicken Sie im Programmmonitor auf einen Bereich, um diesen auszuwählen. Am besten markieren Sie einen Bereich, der weiß sein sollte.

Wenn Sie die Anpassung nur auf eine Farbe oder einen Farbbereich im Clip anwenden möchten, können Sie die Steuerungen zur sekundären Farbkorrektur in der Dreiwege-Farbkorrektur verwenden.

5. (Optional, nur für die Dreiwege-Farbkorrektur) Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie für die Farbbalance eines mittelgrauen Bereichs des Bildes die Pipette „Graubalance“ aus und klicken Sie auf einen mittelgrauen Bereich.
- Wählen Sie für die Farbbalance eines schwarzen Bereichs des Bildes die Pipette „Schwarzbalance“ aus und klicken Sie auf einen schwarzen Bereich.

Mit der Graubalance wird der ausgewählte Bereich in ein neutrales Grau geändert und mit der Schwarzbalance in ein neutrales Schwarz. Wie bei der Weißbalance wirken sich diese Anpassungen auf alle Farben in dem Clip aus.

Hinweis: Klicken Sie auf das Farbfeld neben der Pipette und verwenden Sie das Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“, um eine Farbe anzugeben.

Schnelle Luminanz-Korrekturen

Die Effekte „Schnelle Farbkorrektur“ und „Dreiwege-Farbkorrektur“ verfügen über automatische Steuerungen, die eine schnelle Anpassung der Luminanz in einem Clip ermöglichen.

1. Wählen Sie den Clip in einem Schnittfenster aus und wenden Sie den Effekt „Schnelle Farbkorrektur“ oder „Dreiwege-Farbkorrektur“ auf diesen Clip an. Weitere Informationen finden Sie unter Zuweisen von Effekten zu Clips.
2. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um die Steuerungen der schnellen Farbkorrektur bzw. Dreiwege-Farbkorrektur einzublenden.
3. (Optional) Aktivieren Sie die Option „Geteilte Ansicht anzeigen“, um einen Vorher/Nachher-Vergleich der Anpassungen im Programmmonitor anzuzeigen. Sie können im Menü „Layout“ angeben, ob die Ansicht horizontal oder vertikal geteilt werden soll. Zudem können Sie die relativen Proportionen der Vorher/Nachher-Ansicht bearbeiten.
4. Klicken Sie auf eine der folgenden Schaltflächen, um die Luminanz an die Übertragungsnormen anzupassen:

Automatischer Schwarz-Tonwert Hiermit erhöhen Sie den Schwarz-Tonwert in einem Clip, sodass die dunkelsten Tonwerte über 7,5 IRE liegen. Ein Teil des Schattens wird dabei entfernt und die dazwischen liegenden Pixelwerte werden gleichmäßig verteilt. Durch den automatischen Schwarz-Tonwert werden die Schatten in einem Bild heller.

Auto-Kontrast Hiermit wenden Sie den automatischen Schwarz-Tonwert und den automatischen Weiß-Tonwert gleichzeitig an. Die Lichter werden so dunkler und die Schatten heller.

Automatischer Weiß-Tonwert Hiermit reduzieren Sie den Weiß-Tonwert in einem Clip, sodass die niedrigsten Werte nicht über 100 IRE liegen. Ein Teil der Lichter wird dabei entfernt und die dazwischen liegenden Pixelwerte werden gleichmäßig verteilt. Durch den automatischen Weiß-Tonwert werden die Lichter in einem Bild dunkler.

Farbbalance, Winkel und Sättigung

Die Effekte „Schnelle Farbkorrektur“ und „Dreiwege-Farbkorrektur“ enthalten Farbräder für den Farbtongleich und Winkel sowie ein Steuerelement für die Sättigung, mit denen Sie die Farbe im Video anpassen können. Der Farbtongleich ermöglicht einen Ausgleich des Rot-, Grün- und Blauanteils, um die gewünschten Weiß- und Graufarbtöne für das Bild zu erhalten. Je nach gewünschtem Effekt, soll in einem Clip möglicherweise kein vollständig neutraler Farbausgleich erzeugt werden. Möglicherweise möchten Sie einer intimen Familienszene einen warmen (rötlichen) Farbton verleihen, oder möglicherweise benötigen Sie

für eine Szene in Ihrer Kriminaldokumentation einen kühlen (bläulichen) Farbton.

Bei Anpassungen mit dem Farbrad und der Sättigungssteuerung empfiehlt sich die Verwendung des Referenzmonitors, um die Auswirkungen des Vektorbereichs auf das Composite Video im Programmmonitor beurteilen zu können.

Mit dem Farbrad können folgende Anpassungen vorgenommen werden:

Farbtonwinkel Dreht das Farbrad in Richtung der Zielfarbe. Wenn Sie den äußeren Ring nach links drehen, wird der Grünanteil der Farbe erhöht. Wenn Sie den äußeren Ring nach rechts drehen, wird der Rotanteil der Farbe erhöht.

Ausgleichsstärke Steuert die Intensität der Farbe, die dem Video hinzugefügt wird. Wenn Sie den Kreis von der Mitte weg bewegen, wird die Wellenlänge (Intensität) erhöht. Die Intensität kann anschließend durch Verschieben des Griffpunkts für die Ausgleichsverstärkung optimiert werden.

Ausgleichsverstärkung Wirkt sich auf die relative Rauheit oder Feinheit der Ausgleichsstärken- und Winkelanpassung aus. Wenn Sie den lotrechten Griffpunkt dieses Steuerelements in der Nähe der Radmitte platzieren, können Sie sehr feine Anpassungen vornehmen. Deutliche (grobe) Anpassungen erzielen Sie, indem Sie den Griffpunkt zum äußeren Ring ziehen.

Ausgleichswinkel Ändert die Farbe des Videos in die Zielfarbe. Wenn Sie den Kreis für die Ausgleichsstärke auf einen spezifischen Farbton verschieben, wird die Farbe entsprechend angepasst. Die Intensität dieser Änderung wird durch die gemeinsame Anpassung von Ausgleichsstärke und Ausgleichsverstärkung gesteuert.

Der Regler für die Sättigung steuert die Farbsättigung in dem Video. Wenn Sie den Regler auf 0 verschieben, wird die Bildsättigung entfernt, d. h. es werden nur die Luminanzwerte angezeigt (ein Bild aus Weiß-, Grau- und Schwarztönen). Verschieben Sie den Regler nach rechts, um die Sättigung zu erhöhen.



Bild ohne Sättigung (links); Bild mit Sättigung (rechts)

[Nach oben](#) ⁺

Anpassen von Farbbalance und Sättigung

Im folgenden Verfahren wird das Farbrad verwendet. Sie können die gleichen Anpassungen jedoch auch vornehmen, indem Sie numerische Werte eingeben oder die Regler für die schnelle Farbkorrektur oder Dreizeige-Farbkorrektur verwenden.

1. Richten Sie den Arbeitsbereich für die Farbkorrektur ein.
2. Wählen Sie den Clip in einem Schnittfenster aus und wenden Sie den Effekt „Schnelle Farbkorrektur“ oder „Dreizeige-Farbkorrektur“ auf diesen Clip an. Weitere Informationen finden Sie unter Zuweisen von Effekten zu Clips.
3. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um die Steuerungen der

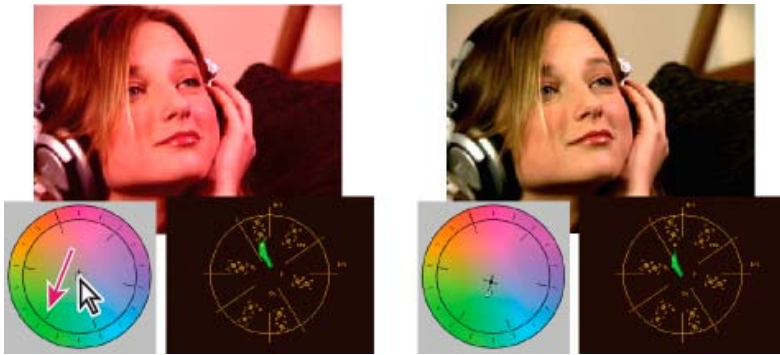
schnellen Farbkorrektur bzw. Dreibege-Farbkorrektur einzublenden.

4. (Optional) Aktivieren Sie die Option „Geteilte Ansicht anzeigen“, um einen Vorher/Nachher-Vergleich der Anpassungen im Programmmonitor anzuzeigen. Sie können im Menü „Layout“ angeben, ob die Ansicht horizontal oder vertikal geteilt werden soll. Zudem können Sie die relativen Proportionen der Vorher/Nachher-Ansicht bearbeiten.
5. (Optional, nur für die Dreibege-Farbkorrektur) Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie im Menü „Farbtonbereich“ die Option „Schatten“, „Mitteltöne“ oder „Lichter“ aus, um die Farbkorrektur auf einen bestimmten Farbtonbereich zu beschränken. Bei Auswahl von „Master“ wird die Farbkorrektur auf den gesamten Farbtonbereich des Bildes angewendet. Definieren Sie bei Bedarf mit den Steuerungen für die Farbtonbereichdefinition die verschiedenen Farbtonbereiche.
 - Klicken Sie auf das Dreieck, um die Steuerungen für die sekundäre Farbkorrektur einzublenden und die Anpassungen auf eine Farbe bzw. einen Farbbereich zu beschränken. Definieren Sie die Farbe bzw. den Farbbereich mit der Pipette, mit dem Regler oder durch Eingabe numerischer Werte.
6. Führen Sie zum Anpassen der Farbbalance einen der folgenden Schritte mit dem Farbrad aus:
 - Drehen Sie den äußeren Ring, um die Farben ohne Auswirkungen auf den Tonwert oder die Ausgleichsstärke zu ändern. Wenn Sie den Ring nach links drehen, wird der Grünanteil aller Farben erhöht. Wenn Sie den Ring nach rechts drehen, wird der Rotanteil aller Farben erhöht.



Drehen Sie den äußeren Ring des Farbrads (links), um den Farbtonwinkel (rechts) zu ändern.

- Sie verschieben die Farben in Richtung einer Zielfarbe inklusive Anpassung des Tonwerts und der Ausgleichsstärke, indem Sie den Kreis für die Ausgleichsstärke aus der Mitte in Richtung der gewünschten Farbe ziehen. Je weiter Sie den Kreis für die Ausgleichsstärke von der Mitte weg ziehen, umso intensiver ist die Farbe, die zu dem Bild hinzugefügt wird. Ziehen Sie dann den Griffpunkt für die Ausgleichsverstärkung, um die Anpassung der Ausgleichsstärke zu optimieren. Sie können so extrem feine Anpassungen vornehmen.



Anpassen der Ausgleichsverstärkung zum Optimieren der Ausgleichsstärke.

Hinweis: Mit dem Effekt „Dreiwege-Farbkorrektur“ können Sie die drei Farbtonbereiche mit separaten Rädern für Schatten, Mitteltöne und Lichter getrennt anpassen.

- Die Sättigungssteuerung ermöglicht Ihnen, die Farbsättigung in dem Bild anzupassen. Bewegen Sie den Regler nach links (niedrigere Werte), um die Sättigung im Bild zu reduzieren. Verschieben Sie den Regler nach rechts (höhere Werte), um die Farbsättigung zu erhöhen.

[Nach oben](#)

Anpassen von Farbe und Luminanz mithilfe von Kurven

Mit der Kurvenanpassung über die Effekte „Luminanzkurve“ und „RGB-Kurven“ können Sie ähnlich wie mit dem Tonwert-Regler in der schnellen Farbkorrektur und Dreiwege-Farbkorrektur den gesamten Farbtonbereich oder einen ausgewählten Farbbereich des Videoclips ändern. Im Gegensatz zu Tonwerten, bei denen nur drei Anpassungen (Schwarz-Tonwert, Weiß-Tonwert und Grau-Tonwert) möglich sind, können Sie mit der Luminanzkurve und den RGB-Kurven bis zu 16 Punkte im gesamten Farbtonbereich eines Bildes (von Schatten bis Lichter) anpassen.

Öffnen Sie in einem mit dem Programmmonitor verknüpften Referenzmonitor einen Bereich, um die Luminanz, die Chrominanz oder beide Werte anzuzeigen, während Sie die Kurven bearbeiten. Bei Verwendung des Vektorbereichs sollten die Grünschattierungen in den Bereichen außerhalb des Bereichsmittelpunkts minimal sein. Bereiche außerhalb des Mittelpunkts legen den Farbsättigungsgrad fest.

- Klicken Sie im Effektfenster auf das Dreieck, um die Ablage „Videoeffekte“ zu erweitern, und klicken Sie dann auf das Dreieck, um die Ablage „Farbkorrektur“ zu erweitern.
- Ziehen Sie einen der folgenden Effekte auf den Clip in einem Schnittfenster:

Luminanzkurve Passt primär die Luminanz an. Beachten Sie, dass sich eine Anpassung der Luminanz nicht auf die subjektive Sättigung der Farben auswirkt.

RGB-Kurven Passt Farbe und Luminanz an.

Hinweis: Wenn ein Clip in einem Schnittfenster ausgewählt ist, können Sie den Effekt in den Bereich „Videoeffekte“ des Effekteinstellungsfensters ziehen.

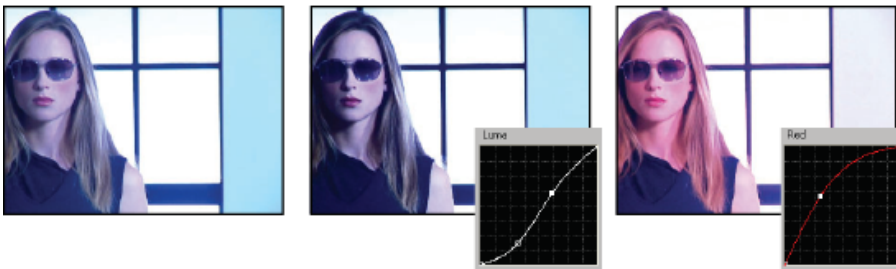
- Klicken Sie im Effektfenster auf das Dreieck, um die Steuerungen „Luminanzkurve“ oder „RGB-Kurven“ einzublenden.
- (Optional) Führen Sie zum Festlegen von Vorschauoptionen einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie im Menü „Ausgabe“ die Option „Luminanz“ aus, um nur die Luminanzwerte in einem Clip anzuzeigen. Diese Option wirkt sich nur auf die Vorschau im Programmmonitor aus. Die Farbe wird so nicht aus dem Video entfernt.

- Wählen Sie die Option „Geteilte Ansicht anzeigen“ aus, um eine Vorher/Nachher-Ansicht des Clips in einem Monitor anzuzeigen. Sie können im Menü „Layout“ angeben, ob die Ansicht horizontal oder vertikal geteilt werden soll. Zudem können Sie die relativen Proportionen der Vorher/Nachher-Ansicht bearbeiten.
5. (Optional) Klicken Sie auf das Dreieck, um die Steuerungen unter „Sekundäre Farbkorrektur“ einzublenden. Hiermit können Sie die Belichtung für eine bestimmte Farbe oder einen Farbbereich korrigieren. Geben Sie dann mit der Pipette oder den anderen Steuerungen zur sekundären Farbkorrektur die zu korrigierenden Farben an.
 6. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die Kurven anzupassen:
 - Klicken Sie zur Anpassung der Luminanz in das Luminanz- oder Hauptdiagramm, um diesem einen Punkt hinzuzufügen. Ziehen Sie dann die Kurve in die gewünschte Form. Wird der Kurvenbogen nach oben gezogen, wird der Clip aufgehellt; wird er nach unten gezogen, wird der Clip abgedunkelt. Steilere Kurvenabschnitte stellen Bildbereiche mit einem höheren Kontrast dar.
 - Um sowohl die Farbe als auch die Luminanz mit RGB-Kurven anzupassen, klicken Sie auf das entsprechende Diagramm, um diesem einen Punkt hinzuzufügen und alle (Haupt-) Farbkkanäle bzw. nur den roten Kanal, den grünen Kanal oder den blauen Kanal zu ändern. Ziehen Sie die Kurve in die gewünschte Form. Wird der Kurvenbogen nach oben gezogen, werden die Pixelwerte aufgehellt; wird er nach unten gezogen, werden die Pixelwerte abgedunkelt. Steilere Kurvenabschnitte stellen Bildbereiche mit einem höheren Kontrast dar.

Sie können einer Kurve maximal 16 Punkte hinzuzufügen. Wenn Sie einen Punkt entfernen möchten, ziehen Sie ihn aus dem Diagramm heraus.

Achten Sie bei der Anpassung insbesondere auf bandartige Effekte, Störungen oder Polarisation im Bild. Wenn Sie solche Störungen sehen, verringern Sie den Wert, den Sie gerade anpassen.

Jeff Sengstack erläutert die Anpassung von Farbkkanälen mithilfe der Effekte „RGB-Farbkorrektur“ und „RGB-Kurven“ [in diesem lynda.com-Lernprogramm](https://www.lynda.com) „Premiere Pro: Color Correction and Enhancement“.



Originalbild (links), Luminanzanpassung (Mitte), Farbanpassung (rechts)

Nach oben 

Anpassen der Luminanz mithilfe von Stufen

Die Effekte „Schnelle Farbkorrektur“ und „Dreiwege-Farbkorrektur“ verfügen über die Steuerungen „Tonwertspreizung“ und „Tonwertumfang“, um die Luminanz in einem Clip anzupassen. Diese Steuerungen entsprechen denen im Dialogfeld für Tonwerte von Photoshop. Die Einstellungen der Steuerung werden bei der schnellen Farbkorrektur auf alle drei Farbkkanäle in einem Clip angewendet. Bei der Dreiwege-Farbkorrektur können Sie die Tonwertanpassungen auf den gesamten Farbtonbereich in einem Clip, auf einen spezifischen Farbtonbereich oder einen bestimmten Farbbereich anwenden.

1. (Optional) Richten Sie den Arbeitsbereich für die Farbkorrektur ein. Zeigen Sie bei der Luminanzanpassung die Wellenform in einem Referenzmonitor an, der mit dem Programmmonitor verknüpft ist.

2. Klicken Sie im Effektfenster auf das Dreieck, um die Ablage „Videoeffekte“ zu erweitern, und klicken Sie dann auf das Dreieck, um die Ablage „Farbkorrektur“ zu erweitern.
3. Ziehen Sie den Effekt „Schnelle Farbkorrektur“ oder „Dreiwege-Farbkorrektur“ auf den Clip in einem Schnittfenster.

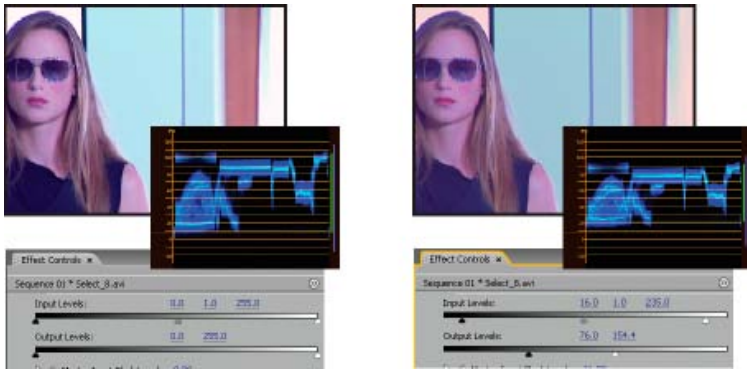
Wenn der Clip in einem Schnittfenster bereits ausgewählt ist, können Sie den Effekt in den Bereich „Videoeffekte“ des Effekteinstellungsfensters ziehen.

4. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um die Steuerungen der schnellen Farbkorrektur bzw. der Dreiwege-Farbkorrektur einzublenden.
5. (Optional) Führen Sie zum Festlegen von Vorschauoptionen einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie im Menü „Ausgabe“ die Option „Luminanz“ aus, um nur die Luminanzwerte in einem Clip anzuzeigen. Diese Option wirkt sich nur auf die Vorschau im Programmmonitor aus. Die Farbe wird so nicht aus dem Video entfernt.
 - Wählen Sie die Option „Geteilte Ansicht anzeigen“ aus, um eine Vorher/Nachher-Ansicht des Clips in einem Monitor anzuzeigen. Sie können im Menü „Layout“ angeben, ob die Ansicht horizontal oder vertikal geteilt werden soll. Zudem können Sie die relativen Proportionen der Vorher/Nachher-Ansicht bearbeiten.
6. (Optional, nur für die Dreiwege-Farbkorrektur) Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie im Menü „Farbtonbereich“ die Option „Schatten“, „Mitteltöne“ oder „Lichter“ aus, um die Korrektur auf einen bestimmten Farbtonbereich zu beschränken. Bei Auswahl von „Master“ wird die Korrektur auf den gesamten Farbtonbereich des Bildes angewendet. Definieren Sie bei Bedarf mit den Steuerungen für die Farbtonbereichdefinition die verschiedenen Farbtonbereiche.
 - Klicken Sie auf das Dreieck, um die Steuerungen für die sekundäre Farbkorrektur einzublenden und die Anpassungen auf eine Farbe bzw. einen Farbbereich zu beschränken. Definieren Sie die Farbe bzw. den Farbbereich mit der Pipette, mit dem Regler oder durch Eingabe numerischer Werte.
7. Mit dem Regler „Tonwertumfang“ legen Sie den maximalen Schwarz- und Weiß-Tonwert fest:

Regler für den schwarzen Tonwertumfang Hiermit steuern Sie die Ausgabe von Schatten. Der Standardwert ist 0, d. h. die Pixel sind vollständig schwarz. Verschieben Sie den Regler nach rechts, um einen helleren Wert für den dunkelsten Schatten anzugeben.

Regler für den weißen Tonwertumfang Hiermit steuern Sie die Ausgabe von Lichtern. Der Standardwert ist 255, d. h. die Pixel sind vollständig weiß. Verschieben Sie den Regler nach links, um einen dunkleren Wert für das hellste Licht anzugeben.

Wenn die Wellenform in einem Referenzmonitor angezeigt wird, können Sie die Regler für den schwarzen und den weißen Tonwertumfang so anpassen, dass die maximalen Schwarz- und Weiß-Tonwerte der Wellenform im Bereich 7,5 bis 100 IRE liegen. Sie gewährleisten damit, dass sich die Tonwerte innerhalb der Übertragungsnormen befinden.



Originalbild (links); Anpassung von Schwarz und Weiß an die gesetzlich festgelegten Grenzwerte für das Fernsehen (rechts)

8. Mit den folgenden Steuerungen können Sie die Schwarz-, Grau- und Weiß-Tonwertspreizung festlegen:

Pipette für die schwarze Tonwertspreizung Hiermit wird der ausgewählte Farbton mit der Einstellung des Reglers für den schwarzen Tonwertumfang abgeglichen. Klicken Sie auf den Bereich des Programmonitors, der als dunkelster Wert im Bild verwendet werden soll. Sie können auch auf ein Farbfeld klicken, um das Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ zu öffnen und eine Farbe für den dunkelsten Schatten im Bild zu definieren.

Pipette für die graue Tonwertspreizung Hiermit wird ein ausgewählter Farbton mit einem Mittelgrau (Tonwert 128) abgeglichen. Sie ändern so die Intensitätswerte des mittleren Grautonbereichs, ohne die Lichter und Schatten wesentlich zu verändern. Sie können auch auf ein Farbfeld klicken, um das Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ zu öffnen und eine Farbe für den mittleren Grauton im Bild zu definieren.

Pipette für die weiße Tonwertspreizung Hiermit wird der ausgewählte Farbton mit der Einstellung des Reglers für den weißen Tonwertumfang abgeglichen. Klicken Sie auf den Bereich des Programmonitors, der als hellster Wert im Bild verwendet werden soll. Sie können auch auf ein Farbfeld klicken, um das Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ zu öffnen und eine Farbe für das hellste Licht im Bild zu definieren.

Regler für die schwarze Tonwertspreizung Hiermit wird die schwarze Tonwertspreizung mit der Einstellung des Reglers für den schwarzen Tonwertumfang abgeglichen. Der Standardwert für den schwarzen Tonwertumfang ist 0, d. h. die Pixel sind vollständig schwarz. Wenn Sie für den schwarzen Tonwertumfang einen Wert von 7,5 IRE oder höher einstellen, wird der dunkelste Schatten an diesen Tonwert angeglichen.

Regler für die graue Tonwertspreizung Hiermit steuern Sie die Mitteltöne und ändern die Intensitätswerte des mittleren Grautonbereichs, ohne die Lichter und Schatten wesentlich zu verändern.

Regler für die weiße Tonwertspreizung Hiermit wird die weiße Tonwertspreizung mit der Einstellung des Reglers für den weißen Tonwertumfang abgeglichen. Der Standardwert für den weißen Tonwertumfang ist 255, d. h. die Pixel sind vollständig weiß. Wenn Sie für den weißen Tonwertumfang einen Wert von 100 IRE oder niedriger einstellen, wird das hellste Licht an diesen Tonwert angeglichen.

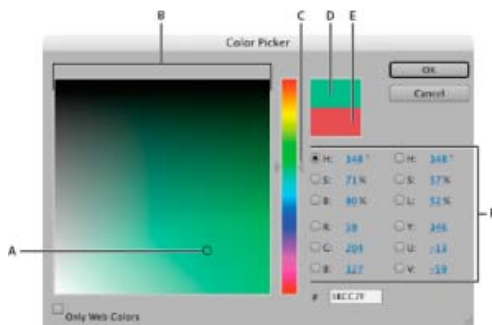
Hinweis: Sie können den Tonwertumfang und die Tonwertspreizung auch durch Scrubben des unterstrichenen Textes oder durch Eingabe eines Werts für „Tonwertspreizung Schwarz“, „Tonwertspreizung Grau“, „Tonwertspreizung Weiß“, „Tonwertumfang Schwarz“ oder „Tonwertumfang Weiß“ ändern.

Auswählen einer Farbe mit der Adobe-Farbauswahl

Im Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ können Sie Zielfarben in Effekten zur Farb- und Farbtonbereichsanpassung festlegen. Klicken Sie auf ein Farbfeld in den Steuerungen eines Effekts, um das Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ zu öffnen.

Wenn Sie im Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ eine Farbe auswählen, werden die numerischen Werte für HSB, RGB, HSL, YUV sowie hexadezimale Zahlen angezeigt. Auf diese Weise wird dargestellt, wie die verschiedenen Farbmodi eine Farbe beschreiben.

In der Adobe-Farbauswahl können Sie Farben basierend auf den Farbmodellen HSB (Farbton, Sättigung, Helligkeit), RGB (Rot, Grün, Blau), HSL (Farbton, Sättigung, Luminanz) oder YUV (Luminanz und Farbkanäle) auswählen sowie Farben basierend auf den hexadezimalen Werten festlegen. Wenn Sie die Option „Nur Webfarben anzeigen“ aktivieren, können Sie im Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ nur Farbauswahl-basierte Farben auswählen. Im Farbfeld des Adobe-Dialogfelds „Farbe wählen“ werden Farbkomponenten im Farbmodus HSB, RGB, HSL oder YUV angezeigt.



Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“

A. Ausgewählte Farbe **B.** Farbfeld **C.** Farbreger **D.** Angepasste Farbe **E.** Originalfarbe **F.** Farbwerte

1. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf die Farbfeldeigenschaft, um die Farbauswahl anzuzeigen.
2. Wählen Sie die Komponente aus, auf der die Anzeige des Farbspektrums beruhen soll:

H Zeigt alle Farbtöne im Farbreger an. Wenn Sie im Farbreger einen Farbton auswählen, wird der Sättigungs- und Helligkeitsbereich dieses Farbtons im Farbspektrum angezeigt, wobei die Sättigung von links nach rechts zunimmt und die Helligkeit von unten nach oben.

S Zeigt alle Farbtöne im Farbspektrum an, wobei die Sättigung von oben nach unten vom maximalen zum minimalen Wert abnimmt. Im Farbreger sehen Sie die im Farbspektrum ausgewählte Farbe, wobei die Sättigung von oben nach unten vom maximalen zum minimalen Wert abnimmt.

B (im Bereich „HSB“) Zeigt alle Farbtöne im Farbspektrum an, wobei die Helligkeit von oben nach unten vom maximalen zum minimalen Wert abnimmt. Im Farbreger sehen Sie die im Farbspektrum ausgewählte Farbe, wobei die Helligkeit von oben nach unten vom maximalen zum minimalen Wert abnimmt.

R Zeigt die rote Farbkomponente im Farbreger an, wobei die Helligkeit von oben nach unten vom maximalen Wert zum minimalen Wert abnimmt. Wenn der Farbreger auf den minimalen Helligkeitswert eingestellt ist, setzen sich die im Farbspektrum angezeigten Farben nur aus grünen und blauen Komponenten zusammen. Wenn Sie mit dem Farbreger die Helligkeit der roten Komponente erhöhen, wird den im Farbspektrum

angezeigten Farben immer mehr Rot beigemischt.

G Zeigt die grüne Farbkomponente im Farbreger an, wobei die Helligkeit von oben nach unten vom maximalen Wert zum minimalen Wert abnimmt. Wenn der Farbreger auf den minimalen Helligkeitswert eingestellt ist, setzen sich die im Farbspektrum angezeigten Farben nur aus roten und blauen Komponenten zusammen. Wenn Sie mit dem Farbreger die Helligkeit der grünen Komponente erhöhen, wird den im Farbspektrum angezeigten Farben immer mehr Grün beigemischt.

B (im Bereich „RGB“) Zeigt die blaue Farbkomponente im Farbreger an, wobei die Helligkeit von oben nach unten vom maximalen Wert zum minimalen Wert abnimmt. Wenn der Farbreger auf den minimalen Helligkeitswert eingestellt ist, setzen sich die im Farbspektrum angezeigten Farben nur aus roten und grünen Komponenten zusammen. Wenn Sie mit dem Farbreger die Helligkeit der blauen Komponente erhöhen, wird den im Farbspektrum angezeigten Farben immer mehr Blau beigemischt.

3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Ziehen Sie die Dreiecke entlang des Farbregers oder klicken Sie in den Farbreger, um die im Farbspektrum angezeigten Farben zu ändern.
- Klicken oder ziehen Sie im großen rechteckigen Farbspektrum, um eine Farbe auszuwählen. Eine kreisförmige Marke kennzeichnet die Position der Farbe im Farbspektrum.

Hinweis: Während Sie die Farbe mithilfe des Farbregers und des Farbspektrums ändern, ändern sich die numerischen Werte entsprechend. Das obere Rechteck rechts neben dem Farbreger enthält die neue Farbe, das untere Rechteck die Originalfarbe.

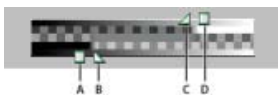
- Geben Sie für den Farbton (H) einen Winkel von 0° bis 360° an, der einem Punkt auf dem Farbkreis entspricht. Geben Sie für die Sättigung (S) und die Helligkeit (B) Prozentwerte (0 bis 100) ein.
- Geben Sie für RGB Komponentenwerte ein.
- Geben Sie in das Feld # einen hexadezimalen Farbwert ein.

[Nach oben](#)

Definieren der Tonbereiche in einem Clip

Die Effekte „Luminanzkorrektur“, „RGB-Farbkorrektur“ und „Dreiwege-Farbkorrektur“ ermöglichen Ihnen, die Farbtonbereiche für Schatten, Mitteltöne und Lichter zu definieren. Sie können so auf einen bestimmten Farbtonbereich in einem Bild eine Farbkorrektur anwenden. Verwenden Sie diese Effekte zusammen mit den Steuerungen für die sekundäre Farbkorrektur, um einen Farbtonbereich zu definieren und Anpassungen auf spezifische Elemente in einem Bild anzuwenden.

1. Wählen Sie den zu korrigierenden Clip in einem Schnittfenster aus und wenden Sie den Effekt „Luminanzkorrektur“, „RGB-Farbkorrektur“ bzw. „Dreiwege-Farbkorrektur“ auf diesen Clip an.
2. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um den Effekt „Luminanzkorrektur“, „RGB-Farbkorrektur“ bzw. „Dreiwege-Farbkorrektur“ einzublenden.
3. Klicken Sie auf das Dreieck, um die Steuerung „Farbtonbereichdefinition“ einzublenden.



Steuerung „Farbtonbereichdefinition“

A. Schattenschwellenwert **B.** Schattenstärke **C.** Lichterstärke **D.** Lichterschwellenwert

4. Ziehen Sie den Regler für den Schatten- und Lichterswellenwert, um den Farbtonbereich für Schatten und Lichter zu definieren.

Am besten nehmen Sie diese Anpassungen vor, während die Dreitonanzeige des Farbtonbereichs für das Bild angezeigt wird.

5. Ziehen Sie den Regler für die Schatten- und Lichterstärke, um die Übergänge zwischen den Farbtonbereichen weicher zu gestalten.

Der Umfang des Endabfalls hängt von dem jeweiligen Bild ab und richtet sich zudem danach, wie die Farbkorrektur auf dieses angewendet wird.

Hinweis: Sie können die Farbtonbereiche auch anpassen, indem Sie die numerischen Werte ändern oder die Regler für den Schattenschwellenwert, die Schattenstärke, den Lichterswellenwert und die Lichterstärke verschieben.

Nach oben 

Definieren einer Farbe oder eines Farbbereichs zur Anpassung

Die Eigenschaft für die sekundäre Farbkorrektur definiert den Farbbereich, der durch einen Effekt korrigiert wird. Sie können die Farbe anhand von Farbton, Sättigung und Luminanz definieren. Die Eigenschaft für die sekundäre Farbkorrektur steht für die folgenden Effekte zur Verfügung: Luma Corrector, Luma Curve, RGB-Farbkorrektur, RGB-Kurven und 3-Wege-Farbkorrektur.

Durch die Festlegung einer Farbe oder eines Farbbereichs mit der sekundären Farbkorrektur begrenzen Sie einen Farbkorrektureffekt auf spezifische Bildbereiche. Dies entspricht der Auswahl oder Erstellung einer Bildmaske in Photoshop. Beispiel: Sie definieren einen Farbbereich so, dass nur ein blaues T-Shirt in dem Bild ausgewählt wird. Anschließend ändern Sie die Farbe des T-Shirts, ohne dass sich dies auf andere Bildbereiche auswirkt.

1. Wählen Sie den zu korrigierenden Clip in einem Schnittfenster aus und wenden Sie den Effekt „Luminanzkorrektur“, „Luminanzkurve“, „RGB-Farbkorrektur“, „RGB-Kurven“ bzw. „Dreizeige-Farbkorrektur“ an.
2. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um den Effekt „Luminanzkorrektur“, „Luminanzkurve“, „RGB-Farbkorrektur“, „RGB-Kurven“ bzw. „Dreizeige-Farbkorrektur“ einzublenden.
3. Klicken Sie auf das Dreieck, um die Steuerungen der sekundären Farbkorrektur anzuzeigen.
4. Wählen Sie die Pipette aus und klicken Sie im Programmmonitor auf die gewünschte Farbe. Sie können zum Auswählen einer Farbe auch in den Arbeitsbereich oder auf das Farbfeld klicken, um das Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ zu öffnen und in diesem eine Farbe auszuwählen.
5. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um den zu korrigierenden Farbbereich zu vergrößern oder zu verkleinern:
 - Verwenden Sie das Pipettenwerkzeug mit dem Pluszeichen, um den Farbbereich zu erweitern, bzw. das Pipettenwerkzeug mit dem Minuszeichen, um den Farbbereich einzuschränken.
 - Klicken Sie zum Erweitern der Sättigungssteuerung auf das Dreieck und ziehen Sie den Regler „Startschwellenwert“ und „Endschwellenwert“, um den Farbbereich zu definieren, bei dem die Korrektur zu 100 % angewendet wird. Ziehen Sie den Regler „Startglättung“ und „Endglättung“, um die Glättung zu steuern. Hiermit legen Sie fest, ob die Ränder des Farbbereichs scharf definiert oder weich sind. Sie können die Start- und Endeigenschaften über die Steuerungen unterhalb der Farbtonsteuerung auch numerisch eingeben.

Hinweis: Zudem können Sie den über den Regler definierten Farbton ändern, indem Sie das obere oder untere Farbtonband ziehen.



Farbtonsteuerung

A. Startglättung B. Startschwellenwert C. Endschwellenwert D. Endglättung

- Mit der Sättigungs- und Luminanzsteuerung können Sie Sättigungs- und Luminanzeigenschaften für den zu korrigierenden Farbbereich festlegen. Diese Steuerungen optimieren die Farbbereichsspezifikation.

6. Schrittext

7. Geben Sie mithilfe der folgenden Steuerungen an, wie die Farbkorrektur auf einen Farbbereich angewendet werden soll:

Glätten Hiermit wenden Sie einen Gaußschen Weichzeichner auf den ausgewählten Bereich an, der von den Steuerungen der sekundären Farbkorrektur erzeugt wurde. Der Bereich liegt zwischen 0 und 100. Der Standardwert ist 50. Diese Steuerung dient zur Weichzeichnung der Farbkorrektur auf die ausgewählten Bereiche, um einen nahtlosen Übergang zu den anderen Bestandteilen des Bildes zu erhalten.

Kantenausdünnung Hiermit können Sie die Kante eines ausgewählten Bereichs ausdünnen oder ausbreiten, der von den Steuerungen der sekundären Farbkorrektur erzeugt wurde. Der Bereich liegt zwischen -100 (dünne, scharf geschnittene Kanten) und +100 (breite, diffuse Kanten). Der Standardwert ist 0.

8. Aktivieren Sie die Option „Farbbeschränkung umkehren“, um alle Farben mit Ausnahme des angegebenen Bereichs mit den Steuerungen der sekundären Farbkorrektur anzupassen.

[Nach oben](#)

Anpassen einer Farbe

Wenn Sie die Einstellungen exakter als mit dem Farbersetzungseffekt steuern möchten, können Sie die Steuerungen der sekundären Farbkorrektur unter „RGB-Farbkorrektur“, „RGB-Kurven“ und „Dreiweg-Farbkorrektur“ verwenden. Diese Steuerungen ermöglichen Ihnen, eine einzelne Farbe oder einen Farbbereich zu ändern.

1. Wählen Sie in einem Schnittfenster den Clip, den Sie anpassen möchten, sodass er im Programmmonitor angezeigt wird.
2. Wenn Sie eine Farbe im angezeigten Clip durch eine Farbe in einem anderen Clip Ihres Projekts ersetzen möchten, öffnen Sie den anderen Clip im Quellmonitor.
3. Wenden Sie den Farbersetzungseffekt auf den anzupassenden Clip an.
4. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Einrichtungssymbol für den Effekt „Farbe ersetzen“.
5. Verschieben Sie den Mauszeiger im Dialogfeld „Farbe ersetzen einstellen“ auf das Bild mit dem Clipbeispiel, sodass dieser als Pipette angezeigt wird. Klicken Sie dann mit der Maus, um die zu ersetzende Farbe auszuwählen. Sie können auch auf das Zielfarbfeld klicken und im Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ eine Farbe auswählen.
6. Wählen Sie die Ersatzfarbe aus, indem Sie in das Feld „Ersatzfarbe“ klicken und im Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ eine Farbe angeben.
7. Ziehen Sie den Regler Ähnliche Farben, um den zu ersetzenden Farbbereich zu erweitern oder einzuschränken.
8. Wählen Sie die Option „Deckend“, um die angegebene Farbe ohne Beibehalten von Graustufen zu ersetzen.

Entfernen der Farbe in einem Clip

Mit dem Effekt „Schwarz und Weiß“ in der Bildsteuerungsablage der Ablage „Videoeffekte“ können Sie die Farben aus einem Clip entfernen.

1. Richten Sie den Arbeitsbereich für die Farbkorrektur ein.
2. Wählen Sie den Clip in einem Schnittfenster aus und wenden Sie den Effekt „Schnelle Farbkorrektur“ oder „Dreiwege-Farbkorrektur“ auf diesen Clip an. Weitere Informationen finden Sie unter Zuweisen von Effekten zu Clips.
3. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um die Steuerungen der schnellen Farbkorrektur bzw. Dreiwege-Farbkorrektur einzublenden.
4. (Optional) Aktivieren Sie die Option „Geteilte Ansicht anzeigen“, um einen Vorher/Nachher-Vergleich der Anpassungen im Programmmonitor anzuzeigen. Sie können im Menü „Layout“ angeben, ob die Ansicht horizontal oder vertikal geteilt werden soll. Zudem können Sie die relativen Proportionen der Vorher/Nachher-Ansicht bearbeiten.
5. (Optional, nur für die Dreiwege-Farbkorrektur) Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie im Menü „Farbtonbereich“ die Option „Schatten“, „Mitteltöne“ oder „Lichter“ aus, um die Anpassungen auf einen bestimmten Farbtonbereich zu beschränken. Bei Auswahl von „Master“ werden die Anpassungen auf den gesamten Farbtonbereich des Bildes angewendet. Definieren Sie bei Bedarf mit den Steuerungen für die Farbtonbereichdefinition die verschiedenen Farbtonbereiche.
 - Klicken Sie auf das Dreieck, um die Steuerungen für die sekundäre Farbkorrektur einzublenden und die Anpassungen auf eine Farbe bzw. einen Farbbereich zu beschränken. Definieren Sie die Farbe bzw. den Farbbereich mit der Pipette, mit dem Regler oder durch Eingabe numerischer Werte.
6. Scrubben Sie den unterstrichenen Text oder geben Sie einen Wert unter 100 für die Sättigungssteuerung ein. Sie können auch auf das Dreieck klicken, um die Steuerung zu erweitern und den Regler zu ziehen.

Mischen der Farbkanäle in einem Clip

1. Klicken Sie im Effektfenster auf das Dreieck, um die Ablage „Videoeffekte“ zu erweitern, und klicken Sie dann auf das Dreieck, um die Ablage „Anpassen“ zu erweitern.
2. Ziehen Sie den Effekt „Kanalmixer“ auf den Clip in einem Schnittfenster.

Hinweis: Wenn der Clip in einem Schnittfenster bereits ausgewählt ist, können Sie den Kanalmixereffekt in den Bereich „Videoeffekte“ des Effekteinstellungsfensters ziehen.

3. Erhöhen oder reduzieren Sie die Auswirkungen eines Kanals auf den Ausgabekanal, indem Sie für einen Quellfarbkanal einen der folgenden Schritte ausführen:
 - Scrubben Sie einen unterstrichenen Wert auf der linken oder rechten Seite.
 - Klicken Sie auf einen unterstrichenen Wert, geben Sie einen Wert zwischen –200 % und +200 % im Wertfeld ein und drücken Sie die Eingabetaste (Windows) oder den Zeilenschalter (Mac OS).
 - Klicken Sie auf das Dreieck, um die Kanalmonitorsteuerungen einzublenden, und ziehen Sie den Regler nach links oder rechts.
4. (Optional) Ziehen Sie den Regler, scrubben Sie den unterstrichenen Text oder geben Sie einen Wert für den konstanten Wert des Kanals ein (Rot-Konst, Grün-Konst oder Blau-

Konst). Durch diesen Wert wird dem Ausgabekanal ein Basisanteil eines Kanals hinzugefügt.


5. (Optional) Aktivieren Sie die Option „Monochrom“, um ein Bild zu erstellen, das ausschließlich Grauwerte enthält. Durch diese Option werden die Ergebnisse archiviert, indem die gleichen Einstellungen auf alle Ausgabekanäle angewendet werden.

[Nach oben](#) ¹⁴

Isolieren einer Farbe mit Color Pass

Mit dem Color Pass-Effekt können Sie eine einzelne Farbe oder einen Farbbereich isolieren. Die Anpassung erfolgt anschließend in einem Dialogfeld, in dem das Clip-Beispiel und Ausgabebeispiel angezeigt werden. Sie können die Eigenschaften des Color Pass-Effekts auch im Effekteinstellungsfenster bearbeiten.

Verwenden Sie die Steuerungen der sekundären Farbkorrektur des Effekts „Farbkorrektur“, um eine einzelne Farbe oder einen Farbbereich in einem Clip zu korrigieren.

1. Ziehen Sie den Color Pass-Effekt auf einen Clip.
2. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Einrichtungssymbol  für den Color Pass-Effekt.
3. Führen Sie im Dialogfeld „Color Pass einstellen“ einen der folgenden Schritte aus, um die beizubehaltende Farbe anzugeben:
 - Positionieren Sie den Mauszeiger über dem Clip-Beispiel (dieser wird daraufhin als Pipette angezeigt) und klicken Sie auf die gewünschte Farbe.
 - Klicken Sie auf das Farbfeld und geben Sie im Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ eine Farbe an. Klicken Sie dann auf „OK“, um das Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ zu schließen.

Die ausgewählte Farbe wird im Ausgabebeispiel angezeigt.

4. Ziehen Sie für die Option „Ähnliche Farben“ den Regler oder geben Sie einen Wert ein, um den beizubehaltenden Farbbereich zu vergrößern oder zu verkleinern.
5. Um den Effekt umzukehren, sodass alle Farben außer der festgelegten Farbe beibehalten werden, wählen Sie die Option Umkehren.

Mit den Keyframe-Funktionen im Effekteinstellungsfenster können Sie diesen Effekt animieren.

[Nach oben](#) ¹⁵

Anpassen von Kanten, Weichzeichnungen und Helligkeit mithilfe von Convolution-Vorgaben

Sie können die Details für die Effekte Weichzeichner, Relief, Scharfzeichner und andere Effekte steuern, indem Sie den Convolution Kernel-Effekt oder eine der darauf basierenden Convolution-Vorgaben anwenden. Der Convolution Kernel-Effekt und die darauf basierenden Vorgaben überlagern ein Pixelraster mit einem Zahlenraster. Sie können die Werte für die einzelnen Zellen des Rasters festlegen, indem Sie im Effekteinstellungsfenster die entsprechenden Schieberegler verwenden. Mithilfe von Keyframes können Sie diese Werte in Abhängigkeit der Zeit ändern. Zum Erzielen des gewünschten Effekts ist es häufig aber einfacher, eine der Convolution-Vorgaben anzuwenden und zu ändern, als den Convolution Kernel-Effekt selbst anzuwenden.

Hinweis: Convolution-Vorgaben stehen in der Vorgabekategorie des Effektfensters in einer Unterkategorie namens „Convolution Kernel“ zur Verfügung. Die Namen der Vorgaben in dieser Unterkategorie beginnen alle mit dem Präfix „Convolution Kernel“.

1. Klicken Sie im Effektfenster auf das Dreieck, um die Ablage „Videoeffekte“ zu erweitern, und klicken Sie dann auf das Dreieck, um die Ablage „Anpassen“ zu erweitern.

2. Ziehen Sie den Effekt „Convolution Kernel“ auf den Clip in einem Schnittfenster.

Wenn der Clip in einem Schnittfenster bereits ausgewählt ist, können Sie den Convolution Kernel-Effekt in den Bereich „Videoeffekte“ des Effekteinstellungsfensters ziehen.

3. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck neben „Convolution Kernel“, um den Effekt zu erweitern.

Jede Einstellung, die mit dem Buchstaben „M“ beginnt, steht für eine Zelle einer 3 x 3-Matrix. „M11“ steht z. B. für die Zelle an der Position Zeile 1, Spalte 1. „M22“ steht für die Zelle in der Mitte der Matrix.

4. Klicken Sie neben den Zelleneinstellungen auf eine Zahl.
5. Geben Sie einen Wert (zwischen -999 und +999) ein, mit dem Sie den Helligkeitswert dieses Pixels multiplizieren möchten.
6. Wiederholen Sie diesen Schritt für alle Pixel, die Sie in den Vorgang einbeziehen möchten. Sie müssen dabei nicht für alle Zelleneinstellungen Werte eingeben.
7. Klicken Sie auf die Zahl neben „Skalierung“ und geben Sie den Wert ein, durch den die Summe der Helligkeitswerte der Pixel geteilt werden soll, die in die Berechnung einbezogen werden.
8. Klicken Sie auf die Zahl neben „Verschiebung“, und geben Sie den Wert ein, der dem Ergebnis der Skalierungsberechnung hinzugefügt werden soll.
9. Klicken Sie auf „OK“.


Der Effekt wird nacheinander auf jeden Pixel des Clips angewendet.

Nach oben 

Hinzufügen von Beleuchtungseffekten

Sie können bis zu fünf Lichter verwenden, um kreative Effekte erzielen. Mithilfe der Beleuchtungseffekte steuern Sie die Beleuchtungseigenschaften wie Lichttyp, Richtung, Intensität, Farbe, Beleuchtungsmittelpunkt und Lichtverteilung. Über die Bump Layer-Steuerung können Sie Strukturen und Muster aus anderem Filmmaterial verwenden, um spezielle Effekte wie 3D-Oberflächeneffekte zu erzeugen. Ein Video-Lernprogramm zum Verwenden von Beleuchtungseffekten und des 3D-Effekts finden Sie im Digital Media Net-Blog [Erstellen von Titeln auf reflektierenden Oberflächen](#) von Jeff Schell.

Hinweis: Sie können alle Beleuchtungseffekteigenschaften außer Bump Layer mit Keyframes animieren.

Sie können die Beleuchtungseffekteigenschaften direkt im Programmmonitor bearbeiten. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster neben den Beleuchtungseffekten auf das Symbol „Transformieren“ , um die Anpassungsgriffe und den mittleren Kreis anzuzeigen.



Beleuchtungseffekte: Originalbild (links), Anwendung eines Spots auf das Bild (Mitte) und Anwendung eines Strahlers auf das Bild (rechts)

1. Erweitern Sie im Effektfenster zunächst die Ablage „Videoeffekte“ und dann die Ablage „Anpassen“. Ziehen Sie dann die Beleuchtungseffekte auf einen Clip in einem Schnittfenster.

Wenn der Clip in einem Schnittfenster bereits ausgewählt ist, können Sie die Beleuchtungseffekte direkt in den Bereich „Videoeffekte“ des Effekteinstellungsfensters ziehen.


2. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um die Beleuchtungseffekte zu erweitern.
3. Klicken Sie auf das Dreieck, um Licht 1 zu erweitern.
4. Wählen Sie einen Lichttyp im Menü aus, um die Lichtquelle anzugeben:

Ohne Das Licht wird ausgeschaltet.

Diffuses Licht Das Licht befindet sich in weiter Entfernung, sodass der Beleuchtungswinkel gleich bleibt (z. B. Sonne).

Strahler Das Licht befindet sich direkt oberhalb des Bildes und wird in alle Richtungen ausgestrahlt (z. B. Glühbirne über einen Blatt Papier).

Spot Ein elliptischer Lichtstrahl wird erzeugt.


5. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um eine Farbe für das Licht anzugeben:
 - Klicken Sie auf ein Farbfeld, wählen Sie im Adobe-Dialogfeld „Farbe wählen“ eine Farbe aus und klicken Sie dann auf „OK“.
 - Klicken Sie auf das Symbol „Pipette“ und dann auf eine beliebige Position des Computerbildschirms, um die Farbe auszuwählen.
6. (Optional) Klicken Sie auf das Symbol „Transformieren“, um die Griffe und den mittleren Kreis für das Licht im Programmmonitor einzublenden. Sie können Position, Skalierung und Drehung des Lichts direkt ändern, indem Sie die Griffe und den mittleren Kreis ziehen .

Hinweis: Wenn Sie über mehr als ein Licht verfügen, werden im Programmmonitor Mittelkreise für jedes Licht angezeigt. Klicken Sie auf einen dieser mittleren Kreise, um die Griffe für das entsprechende Licht einzublenden.

7. Legen Sie im Effekteinstellungsfenster mit den folgenden Steuerungen Eigenschaften für die jeweiligen Lichtquellen fest:

Mitte Das Licht wird mithilfe von X- und Y-Koordinaten für die Lichtmitte verschoben. Sie können ein Licht auch positionieren, indem Sie den Mittelkreis im Programmmonitor ziehen.

Hauptradius Hiermit passen Sie die Länge des Lichttyps „Strahler“ oder „Spot“ an. Sie können auch einen der Griffe im Programmmonitor ziehen.

Geplanter Radius Hiermit geben Sie an, wie weit die Quelle von diffusem Licht vom mittleren Kreis entfernt ist . Bei dem Wert 0 befindet sich das Licht im mittleren Kreis und leuchtet das gesamte Bild aus. Bei dem Wert 100 befindet sich die Lichtquelle weit vom mittleren Kreis entfernt, wodurch die auf das Bild auftreffende Lichtmenge reduziert wird. Sie können auch den Punkt der Lichtquelle im Programmmonitor ziehen, um die Entfernung zum Mittelkreis anzupassen.

Nebenradius Hiermit ändern Sie die Breite eines Spots. Wenn das Licht kreisförmig ist und Sie den Nebenradius vergrößern, wird der Hauptradius ebenfalls vergrößert. Sie können auch einen der Griffe im Programmmonitor ziehen, um diese Eigenschaft anzupassen.

Winkel Hiermit ändern Sie die Richtung von diffusem Licht oder Spots. Geben Sie für diese Steuerung einen Wert in Grad an. Sie können auch den Mauszeiger außerhalb eines Griffs im Programmmonitor positionieren, sodass ein gebogener Doppelpfeil ↩ angezeigt wird, und diesen dann zum Drehen des Lichts ziehen.

Intensität Hiermit steuern Sie die Helligkeit eines Lichts.

Fokus Hiermit passen Sie die Größe des hellsten Bereichs eines Spots an.

Hinweis: Der Lichttyp bestimmt, welche Beleuchtungseffekteigenschaften verfügbar sind. Klicken Sie auf das Symbol „Transformieren“, um die Griffe und den mittleren Kreis für das Licht im Programmmonitor einzublenden.

8. Legen Sie dann die Beleuchtungseffekteigenschaften mit den folgenden Steuerungen fest:

Farbe des Umgebungslichts Hiermit ändern Sie die Farbe des Umgebungslichts.

Intensität des Umgebungslichts Hiermit wird das Licht mit anderen Lichtquellen im Raum (z. B. Sonnenlicht oder Neonlicht) kombiniert und gestreut. Geben Sie als Wert 100 an, um nur die Lichtquelle zu verwenden, oder einen Wert von -100, um die Lichtquelle zu entfernen. Klicken Sie zum Ändern der Farbe des Umgebungslichts auf das Farbfeld, um ein Dialogfeld zur Farbauswahl einzublenden.

Oberflächenglanz Hiermit legen Sie fest, wie stark das Licht von der Oberfläche reflektiert wird, z. B. für Fotopapier. Geben Sie einen Wert zwischen -100 (keine Spiegelung) und 100 (starke Spiegelung) an.

Oberflächenmaterial Hiermit geben Sie an, ob das Licht oder das Objekt, auf das das Licht fällt, stärker spiegelt. Bei einem Wert von -100 wird die Farbe des Lichts gespiegelt und bei einem Wert von 100 die Farbe des Objekts.


Belichtung Hiermit erhöhen (positive Werte) oder verringern (negative Werte) Sie die Helligkeit des Lichts. Der Standardwert für die Helligkeit des Lichts ist 0.

9. (Optional) Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 7, um weitere Lichter hinzuzufügen (Licht 2 bis Licht 5).
10. (Optional) Wenn Sie einen als Bump Layer (Beleuchtungseffektstruktur) zu verwendenden Clip hinzugefügt haben, müssen Sie im Menü „Bump Layer“ die Spur mit dem Bump Layer-Clip auswählen. Passen Sie dann die Eigenschaften des Bump Layers mit den Steuerungen an.

[Nach oben](#) 

Anwenden von Texturen für Beleuchtungseffekte

Mit einem Bump Layer in den Beleuchtungseffekten können Sie die Struktur bzw. das Muster aus einem Clip verwenden, um die Spiegelung von Licht in einem Bild zu steuern. Verwenden Sie einen Clip mit Strukturen wie Papier oder Wasser, um einen 3D-ähnlichen Beleuchtungseffekt zu erzielen.

1. Fügen Sie den Clip, den Sie als Bump Layer (Struktur) verwenden möchten, einer separaten Spur der Sequenz hinzu.
2. Klicken Sie auf das Symbol „Spurausgabe aktivieren/deaktivieren“ , um die Spur mit dem Bump Layer-Clip auszublenden.
3. Fügen Sie die Beleuchtungseffekte einem Clip in der gleichen Sequenz hinzu.
4. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um die Beleuchtungseffekte zu

erweitern.

5. (Optional) Klicken Sie auf das Dreieck neben Licht 1, um die Eigenschaften des Lichts anzupassen.
6. Wählen Sie die Videospur mit dem Bump Layer aus dem Menü „Bump Layer“ aus.
7. Geben Sie im Menü „Bump Layer“ an, ob der Rot-, Grün-, Blau- oder Alphakanal des Bump Layer-Clips zum Erstellen der Beleuchtungseffektstruktur verwendet werden soll.
8. Aktivieren Sie die Option „Weiß entspricht voller Höhe“, um die weißen Anteile des Kanals von der Oberfläche abzuheben. Deaktivieren Sie diese Option, um die dunklen Anteile abzuheben.
9. Scrubben Sie den unterstrichenen Text, um einen Wert für Bump Height zwischen 0 (flach) und 100 (bergig) anzugeben.

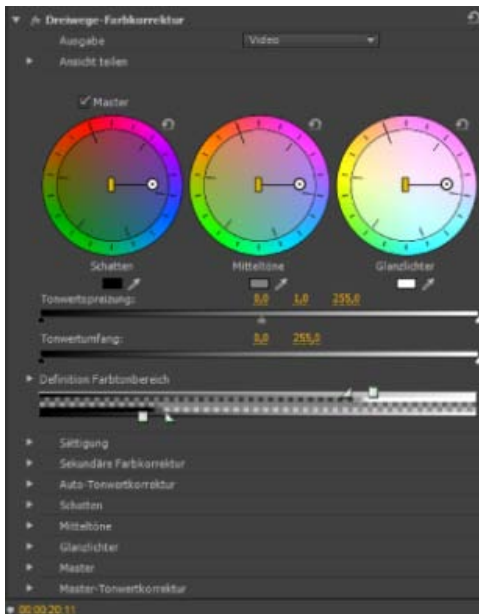


Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Effekt „Dreiwege-Farbkorrektur“

Die Dreiwege-Farbkorrektur wurde neu entwickelt, um die Zugänglichkeit der am häufigsten verwendeten Funktionen zu verbessern und vorhandene Arbeitsabläufe zu vereinfachen.



Dreiwege-Farbkorrektur

Menü „Ausgabe“ Das Menü Ausgabe hat zwei Optionen Video und Luminanz. Die Option Composite wurde zu Video umbenannt.

Geteilte Ansicht Die Geteilte Ansicht ist standardmäßig verkleinert.

Master-Farbrad Die Option Master ersetzt das Master-Farbrad. Wenn diese Option ausgewählt ist, verhalten sich alle drei Farbräder als Master-Farbrad. Eine Änderung in einem Farbrad wird in den anderen wiedergespiegelt.


Farbräder für Schatten, Mitteltönen und Glanzlichter Mit den Farbrädern für Schatten, Mitteltöne und Glanzlichter ist eine Farbauswahl verbunden. Um Eigenschaften als numerischen Werte festzulegen, blättern Sie nach unten für die Optionen. Sie können alle drei Optionen erweitern, ihre Eigenschaften festlegen oder anzeigen.

Eingangspegel, Ausgangspegel und sekundäre Farbkorrektur Der Eingangspegel und Ausgangspegel, und die Optionen für Sekundäre Farbkorrektur wurden für bessere Zugänglichkeit verschoben.

Sekundäre Farbkorrektur Die Option wurde für bessere Zugänglichkeit verschoben.

- Die Option Maske, die vorher im Menü Ausgabe vorhanden war, ist jetzt als Maske einblenden unter Sekundäre Farbkorrektur verfügbar.
- Das Menü Umkehren ersetzt die Option Grenzfarbe umkehren unter Sekundäre Farbkorrektur. Die verfügbaren Optionen im Menü sind Keine, Grenzfarbe umkehren und Maske umkehren.
- Alle Änderungen an den Steuerelementen unter „Sekundäre Farbkorrektur“ gelten auch für andere Effekte, die die sekundäre

Farbkorrektur verwenden. Diese Effekte sind u. a. Luminanzkurve, Luminanzkorrektur und RGB-Kurve.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Audioeffekte und -überblendungen

Audioeffekte

Audio-Crossfade-Überblendungen

Informationen zu Videoeffekten finden Sie unter Effekte und Überblendungen – Referenz.

[Nach oben](#) 

Audioeffekte

Balance

Der Effekt „Balance“ ermöglicht es, die relative Lautstärke des linken und rechten Kanals zu steuern. Positive Werte erhöhen den Anteil des rechten Kanals, negative Werte erhöhen den Anteil des linken Kanals. Dieser Effekt steht nur für Stereoclips zur Verfügung.

Bandpass

Der Effekt „Bandpass“ entfernt Frequenzen, die außerhalb des festgelegten Bereichs oder Frequenzbands, liegen. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monoclips.

Mitte Gibt die Frequenz im Mittelpunkt des festgelegten Bereichs an.

Q Gibt die Breite des zu bewahrenden Frequenzbandes an. Niedrige Werte erstellen einen breiten Frequenzbereich, hohe Werte dagegen ein enges Frequenzband.

Bässe

Mit dem Effekt „Bässe“ können Sie niedrige Frequenzen (200 Hz und darunter) erhöhen oder absenken. Unter „Verstärken“ wird die Dezibelzahl angegeben, um die die niedrigen Frequenzen erhöht werden sollen. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monoclips.

Lautstärke/Kanal

Mit diesem Effekt können Sie die Lautstärke jedes Kanals in einem Stereo/5.1-Clip oder einer Stereo/5.1-Spur unabhängig steuern. Die Lautstärke jedes Kanals wird in Dezibel gemessen.

Chorus

Mit dem Effekt „Chorus“ werden unterschiedliche Stimmen oder Instrumente gleichzeitig simuliert, indem mehrere kurze Verzögerungen mit wenig Rückkopplung hinzugefügt werden. Das Ergebnis ist ein intensiver, reicher Klang. Mit dem Chorus-Effekt können Sie eine Stimmspur optimieren oder Audio in Mono den räumlichen Klang von Stereo verleihen. Außerdem lassen sich einige einzigartige Spezialeffekte erzielen.

Premiere Pro verwendet eine Methode der Direktsimulation, um den Choruseffekt zu erzielen, sodass jede Stimme (Ebene) durch eine Variation von Timing, Intonation und Vibrato geringfügig anders klingt. Die Feedback-Einstellung verbessert zudem die Detailgenauigkeit des Ergebnisses.

Um mit Mono-Dateien optimale Ergebnisse zu erzielen, konvertieren Sie sie vor dem Anwenden des Chorus-Effekts in Stereo.

Bypass Diese Option kann mit Keyframes versehen werden. Sie gibt an, ob der Chorus-Effekt angewendet oder übersprungen werden soll.

Angepasstes Setup Öffnet ein mixerähnliches Kontrollfeld, in dem die Eigenschaften über Regler gesteuert werden.

Individuelle Parameter Öffnet einen Satz von Parameter-Steuerungen für den Chorus-Effekt.

LfoType Gibt den Wellentyp für den Niedrigfrequenzoszillator an: Sinus, Rechteck oder Dreieck.

Rate Legt die Höchststrate für Amplitudenänderungen fest. Bei sehr niedrigen Werten wird die resultierende Stimme langsam leiser und lauter, wie bei einem Sänger, der Probleme mit der Atemtechnik hat. Bei sehr hohen Einstellungen ist das Ergebnis zitterig und unnatürlich.

Sehr hohe Werte produzieren interessante Spezialeffekte (wie in der Voreinstellung „Andere Dimension“).

Tiefe Bestimmt die maximale Amplitudenvariation. Sie können z. B. die Amplitude einer Chorusstimme so ändern, dass sie 5 dB lauter oder leiser als das Original ist. Eine extrem niedrige Einstellung (kleiner als 1 dB) macht die Tiefe möglicherweise unhörbar, sofern der Wert für die Modulationsrate nicht extrem hoch ist. Bei sehr hohen Werten scheint der Ton zu wabern, sich also zu nähern und zu entfernen. Natürliche Vibratos treten mit ca. 2 dB bis 5 dB auf. Diese Einstellung gibt nur das Maximum an, die Vibratolautstärke sinkt nicht immer so stark, wie diese Einstellung nahezulegen scheint. Diese Beschränkung ist gewollt, da der Klang natürlicher wird.

Mischen Legt den Anteil des Trocken- und Effektsignals fest. Die Einstellung 100% entspricht einem Verhältnis von 1/a, während bei einer Einstellung von 0 das Effektsignal unnötig ist.

Feedback Fügt einen Prozentsatz der verarbeiteten Stimmen wieder in die Effekteingabe ein. Mit „Rückkopplung“ können Sie Echo oder Hall in eine Wellenform einfügen. Ein niedriger Rückkopplungswert (kleiner als 10 %) produziert einen volleren Klang, abhängig von den Verzögerungs- und Vibrato-Einstellungen. Höhere Einstellungen führen zu einer eher traditionellen Rückkopplung, d. h. ein lautes Klingeln. Dieses kann so laut werden, dass es zu einem Clipping des Signals kommt. Gelegentlich ist das Clipping ein erwünschter Effekt, z. B. in der Einstellung „Fliegende Untertassen“, um das an- und abschwellende Geräusch von UFOs zu simulieren, die um den Kopf des Hörers kreisen.

Verzögerung Gibt die maximal zulässige Verzögerung an. Eine wichtige Komponente des Effekts „Chorus“ ist die Implementierung kurzer Verzögerungen (häufig im Bereich von 15 bis 35 Millisekunden), deren Dauer sich im Zeitverlauf ändert. Wenn der Wert sehr klein ist, laufen alle Stimmen im Original zusammen. Dabei kann ein unnatürlicher Flanger-Effekt auftreten. Ist der Wert zu hoch, kann ein Effekt auftreten, der dem Geräusch ähnelt, das bei einem Bandsalat auftritt.

DeClicker-Effekt

Der DeClicker-Effekt wird verwendet, um unerwünschtes Knistern aus dem Audiosignal zu entfernen.

Knistern entsteht oft durch schlechtes Aneinanderfügen von Filmbearbeitungen oder schlechte Digitalbearbeitungen des Tonmaterials. Der DeClicker ist oft hilfreich bei kleinen Knallgeräuschen, die durch Stoßen an das Mikrofon verursacht werden.

Im Effekteinstellungsfenster zeigt das benutzerdefinierte Setup für diesen Effekt die Eingabe- und Ausgabemonitore. Der erste zeigt das Eingangssignal mit dem erkannten Knistern. Der zweite zeigt das Ausgangssignal mit entferntem Knistern.

Schwellenwert Legt den Schwellenwert für die Erkennung fest und damit, wie viel des Signals betroffen ist. Diese Steuerung reicht von 0 bis 100%.

DePlop Legt den Umfang der Verringerung des niederfrequenten Knisterns fest. Dies hört sich manchmal mehr wie ein Klatschen als wie ein Knistern an. Diese Steuerung reicht von 0 bis 100%.

DeCrackler-Effekt

Der DeCrackler-Effekt entfernt Knackgeräusche von Quellen wie 16-mm- und 35-mm-Filmsoundtracks und Schellack- oder Vinylaufnahmen. Der DeCrackler-Effekt vermindert außerdem Knackgeräusche, die durch Regentropfen auf Fenstern, schlechte Audiokabel, elektrische Geräte in der Nähe von Mikrofonkabeln und Ansteckmikrofone, die an Kleidung reiben, verursacht werden.

Im Effekteinstellungsfenster zeigt das benutzerdefinierte Setup für diesen Effekt den Monitor für erkannte Knackgeräusche und den Ausgabemonitor an. Der erste zeigt das Eingangssignal mit dem erkannten Knackgeräuschen. Der zweite zeigt das Ausgangssignal mit entfernten Knackgeräuschen.

Schwellenwert Legt das Erkennungsniveau für die Knackgeräusche fest. Diese Steuerung reicht von 0 bis 100%.

Reduzierung Legt den Umfang fest, in dem die Knackgeräusche entfernt werden. Diese Steuerung reicht von 0 bis 100%.

Effizienzmessgerät Dieses Messgerät zeigt die Effizienz des DeCrackler an. Der Schwellenwertregler sollte gezogen werden, um den maximalen Wert zu erreichen. Bitte achten Sie darauf, dass das Maximum auch erreicht wird, wenn der Schwellenwert sehr niedrig ist, dann aber das zugrunde liegende Audiosignal beschädigt wird.

Audition Bei Auswahl können Sie dank dieser Steuerung die Töne hören, die entfernt werden. Wenn der tatsächliche Inhalt des Tons im Hörmodus zu hören ist, ist dies ein starker Hinweis darauf, dass der Schwellenwert zu niedrig eingestellt ist. Wenn der Schwellenwert nicht geändert wird, wird das Audiosignal beschädigt.

DeEsser Effekt

Mit dem DeEsser-Effekt werden Zischgeräusche und andere Töne dieser Art mit hoher Frequenz entfernt. Diese Töne entstehen oftmals dann, wenn der Erzähler oder Sänger die Buchstaben „s“ und „t“ ausspricht. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monoclips.

Verstärkung Legt den Grad der Reduzierung fest, der auf Zischgeräusche angewendet wird. Die Anzeige zeigt den Grad der Reduzierung in Dezibel.

Männlich/Weiblich Gibt das Geschlecht des Erzählers oder Sängers an. Diese Option unterstützt den Effekt bei der Anpassung der Tonhöhe von Frauen und Männern.

DeHummer Effekt

Der DeHummer-Effekt entfernt unerwünschte Brummgeräusche im Bereich von 50 Hz/60 Hz aus der Audioaufnahme. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monoclips.

Reduzierung Legt die Höhe der Reduzierung fest, die auf Brummgeräusche angewendet wird. Hohe Werte können auch notwendige Audioinformationen im unteren Bereich entfernen.

Frequenz Legt die Frequenzmitte des Brummgeräuschs fest. Diese liegt in Europa und Japan in der Regel bei 50 Hz und bei 60 Hz in den USA und Kanada. Oft ist die Frequenz des Brummgeräuschs nicht statisch, sondern ändert sich um +/- 5 Hz. Klicken Sie zum Einstellen der jeweiligen Frequenz auf die Schaltflächen 50 Hz oder 60 Hz.

Filter Legt die Anzahl der Filter fest, die für das Entfernen von Brummgeräuschen angewendet werden. Brummgeräusche enthalten nicht nur die Basisfrequenzen 50 Hz bzw. 60 Hz, sondern auch Obertöne mit einem Vielfachen der Basisfrequenzen (100/110 Hz, 150/160 Hz usw.). Je höher der Wert, desto höher ist die CPU-Auslastung. Durch Anpassen dieses Wertes wird die Zahl der zu filternden Obertonfrequenzen festgelegt. Beispiel: Wenn Sie 60 Hz als Frequenzwert wählen und für den Filterwert 4# einstellen, filtert die Option „DeHummer“ die Frequenz 60 Hz und drei Obertonfrequenzen (120 Hz, 240 Hz und 480 Hz), d. h. es werden insgesamt vier Frequenzen gefiltert – daher die Einstellung 4#. Je höher der Wert, desto mehr Verarbeitungsleistung ist erforderlich.

Verzögerung Effekt

Mit dem Verzögerungseffekt wird ein Echo der Töne eines Audioclips nach einer festgelegten Zeitspanne eingefügt. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monoclips.

Verzögerung Legt die Zeitspanne fest, nach der das Echo abgespielt wird. Der maximale Wert ist 2 Sekunden.

Feedback Gibt einen Prozentsatz des verzögerten Signals an, der während der Verzögerung wieder hinzugefügt wird, um mehrere abklingende Echos zu erstellen.

Mischen Steuert das Ausmaß des Echos.

DeNoiser Effekt

Mit dem DeNoiser-Effekt werden automatisch Bandstörungen erkannt und beseitigt. Verwenden Sie diesen Effekt, um Störungen aus analogen Aufzeichnungen, z. B. Magnetbandaufzeichnungen, zu entfernen. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monoclips.

Störpegel Gibt die Lautstärke (in Dezibel) des Störpegels beim Abspielen des Clips an.

Einfrieren Stoppt die Störpegelschätzung beim aktuellen Wert. Verwenden Sie dieses Steuerelement, um Störungen aufzufinden, die bei einem Clip von Zeit zu Zeit auftreten.

Reduzierung Gibt das Ausmaß der zu entfernenden Störungen innerhalb eines Bereichs von -20 bis 0 dB an.

Verschiebung Legt einen Verschiebungswert zwischen dem automatisch erkannten Störpegel und dem durch den Anwender definierten Wert fest. Dieser ist auf einen Bereich zwischen -10 und +10 dB beschränkt.

Die Verschiebung ermöglicht eine zusätzliche Kontrolle, wenn die automatische Störungsbehebung nicht ausreicht.

Dynamics Effekt

Der Dynamics-Effekt liefert einen Satz von Steuerelementen, die kombiniert oder unabhängig voneinander zum Anpassen der Audiodaten verwendet werden können. Sie verwenden entweder die grafischen Steuerelemente in der Ansicht „Benutzerdefiniertes Setup“ oder passen die Werte in der Ansicht „Individuelle Parameter“ an. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monoclips.

AutoGate Schneidet ein Signal ab, wenn der Pegel unter die festgelegte Schwelle sinkt. Verwenden Sie dieses Steuerelement, um unerwünschte Hintergrundsignale aus Aufnahmen zu entfernen (z. B. Hintergrundsignale in einem Sprechertext). Legen Sie fest, dass das Gate geschlossen wird, sobald der Lautsprecher stoppt, um alle anderen Töne zu entfernen. Die Farben der LED-Anzeige geben den Modus des Gate an: offen (grün), Öffnungszeit oder Schließzeit (gelb) und geschlossen (rot). Verwenden Sie die folgenden Steuerelemente für „Gate“:

Schwellenwert Gibt den Pegel (zwischen –60 und 0 dB) an, den das Eingangssignal überschreiten muss, um das Gate zu öffnen. Wenn der Signalpegel unter dieses Niveau fällt, wird das Gate geschlossen und das Eingangssignal stumm geschaltet.

Öffnungszeit Gibt die Zeitspanne an, die das Gate zum Öffnen braucht, nachdem der Signalpegel den Schwellenwert überschritten hat.

Schließzeit Gibt die Zeitspanne (zwischen 50 und 500 Millisekunden) an, die das Gate zum Schließen braucht, nachdem der Signalpegel unter den Schwellenwert gefallen ist.

Halten Gibt die Zeitspanne (zwischen 0,1 und 1000 Millisekunden) an, die das Gate geöffnet bleibt, nachdem der Signalpegel unter den Schwellenwert gefallen ist.

Kompressor Gleicht den Dynamikbereich aus, um einen konsistenten Pegel während der Dauer des Clips zu erstellen, indem der Pegel leiser Töne erhöht und der Pegel lauter Töne gesenkt wird. Verwenden Sie die folgenden Steuerelemente für „Kompressor“:

Schwellenwert Gibt den Pegel (zwischen –60 und 0 dB) an, den das Signal überschreiten muss, um eine Kompression zu starten. Pegel unterhalb dieses Schwellenwerts bleiben unberührt.

Verhältnis Legt fest, welche Kompression (bis zu 8:1) angewendet wird. Wenn sich beispielsweise bei einem Verhältnis von 5:1 der Eingangspegel um 5 dB erhöht, erhöht sich das ausgegebene Signal um lediglich 1 dB.

Öffnungszeit Gibt die Zeitspanne (zwischen 0,1 und 100 Millisekunden) an, die der Kompressor zum Reagieren auf ein Signal braucht, das den Schwellenwert überschreitet.

Schließzeit Gibt die Zeitspanne (zwischen 10 und 500 Millisekunden) an, die benötigt wird, bis die Verstärkung wieder beim Originalpegel angekommen ist, wenn der Signalpegel unter den Schwellenwert gefallen ist.

Automatisch Berechnet die Schließzeit auf der Basis des Eingangssignals.

MakeUp Passt den Ausgangspegel des Kompressors (zwischen –6 und 0 dB) an, um den durch die Kompression verursachten Verstärkungsverlust zu berücksichtigen.

Expander Reduziert alle Signale unterhalb des angegebenen Schwellenwerts auf das festgelegte Verhältnis. Das Ergebnis ähnelt dem Effekt des Steuerelements „Gate“, ist jedoch feiner. Verwenden Sie die folgenden Steuerelemente für „Expander“:

Schwellenwert Gibt einen Pegel an, unter den das Signal fallen muss, um den Expander zu aktivieren. Pegel oberhalb dieses Schwellenwerts bleiben unberührt.

Verhältnis Legt die Rate fest, mit der die Signale expandiert werden (bis zu 5:1). Wenn das Verhältnis beispielsweise 5:1 ist, wird ein Sinken des Pegels von 1 dB um 5 dB expandiert. Dies hat eine sehr viel schnellere Absenkung des Signals zur Folge.

Begrenzer Reduziert die Übersteuerung in Audioclips, die Spitzen im Signal enthalten. Indem beispielsweise Spitzen ausgeschlossen werden, die in einer Audiodatei 0 dB überschreiten, muss der Gesamtpegel der Audiodaten nicht auf unter 0 dB reduziert werden, um eine Übersteuerung zu vermeiden. Verwenden Sie die folgenden Steuerelemente für Begrenzer:

Schwellenwert Gibt den maximalen Signalpegel an, zwischen -12 und 0 dB. Alle Signale, die den Schwellenwert überschreiten, werden auf den Schwellenwertpegel gesenkt.

Schließzeit Gibt die Zeitspanne (zwischen 10 und 500 Millisekunden) an, die die Verstärkung benötigt, um zum Normalpegel nach einem Clip zurückzukehren.

SoftClip Reduziert die Übersteuerung ähnlich wie beim Begrenzer, es wird jedoch keine feste Begrenzung verwendet. Dieses Steuerelement fügt eine Kante zu einigen Signalen hinzu, um sie innerhalb eines Gesamtmix besser zu definieren.

EQ Effekt

Der EQ-Effekt wirkt wie ein parametrische Equalizer, d. h., er steuert Frequenz, Bandbreite und den Pegel unter Verwendung mehrerer Bänder. Der Effekt umfasst drei vollständige parametrische Mittelbänder, ein Hochband und ein Niedrigband. Das Niedrig- und das Hochband sind standardmäßig Kuhschwanzfilter. Die Verstärkung erfolgt konstant über die Frequenz. Über die Steuerung „Schwellenwertabgrenzung“ wird beim Niedrigband und beim Hochband von Kuhschwanzfiltern auf Schwellenwertabgrenzungsfiler umgeschaltet. Die Verstärkung ist auf -12 dB pro Oktave festgelegt und im Schwellenwertabgrenzungsmodus deaktiviert.

Sie verwenden entweder die grafischen Steuerelemente in der Ansicht „Benutzerdefiniertes Setup“ oder passen die Werte in der Ansicht „Individuelle Parameter“ an. In der Ansicht „Benutzerdefiniertes Setup“ können Sie die Eigenschaften der Filterbänder im Frequenzfenster durch Ziehen der Bandgriffpunkte steuern. Jedes Band verfügt über ein Steuerelement für Frequenz und Verstärkung. Die Mittelbänder verfügen über zwei zusätzliche Steuerelemente für das Anpassen des Q-Faktors. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monooclips.

Frequenz Gibt den Wert an, um den das Band erhöht oder abgesenkt werden soll (zwischen 20 und 20,000 Hz).

Verstärkung Gibt den Wert an, um den das Band erhöht oder abgesenkt werden soll (zwischen -20 und 20 dB).

Schwellenwertabgrenzung Ändert die Funktion des Filters vom Anheben bzw. Absenken des Frequenzbereichs (Kuhschwanzfilter) in die Schwellenwertabgrenzung.

Q Gibt die Breite jedes Filterbands an (zwischen 0,05 und 5,0 Oktaven).

Ausgabe Gibt den Verstärkungswert an, der für Erhöhungen oder Absenkungen der Frequenzbänder bei der Ausgabeverstärkung des EQ kompensiert werden soll.

Links auffüllen-Effekt, Rechts auffüllen-Effekt

Der Effekt „Links ausfüllen“ dupliziert die Informationen des linken Kanals des Audioclips und platziert diese im rechten Kanal. Dabei werden die ursprünglichen Informationen des rechten Kanals des Clips gelöscht. Der Effekt „Rechts ausfüllen“ kopiert die Informationen des rechten Kanals in den linken Kanal und löscht dabei die vorhandenen Daten des linken Kanals. Nur für Stereoaudioclips anwendbar.

„Links ausfüllen“ ist als „von der linken Seite ausfüllen“ zu verstehen, „Rechts ausfüllen“ als „von der rechten Seite ausfüllen“.

Effekt Flanger

Flanger ist ein Audioeffekt, der sich aus dem Mischen einer variierenden, kurzen Verzögerung mit dem Originalsignal in annähernd gleichem Verhältnis ergibt. Dieser Effekt wurde ursprünglich erzielt, indem ein Audiosignal an zwei Spulentonbandgeräte gesendet wurde und dann die Spulen eines der Geräte physisch gebremst wurden. Der resultierende Sound ist phasenverschoben und zeitverzögert und kam vor allem für Psychedelic-Aufnahmen der sechziger und siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts zum Einsatz. Mit dem Effekt „Flanger“ können Sie ein ähnliches Ergebnis erzielen, indem Sie ein Signal leicht phasenverschieben und zeitlich verzögern. Dies kann in bestimmten oder zufälligen Intervallen erfolgen.

LFO Type Gibt den Wellentyp für den Niedrigfrequenzoszillator an: Sinus, Rechteck oder Dreieck.

Rate Gibt die Geschwindigkeit des Niedrigfrequenzoszillators an.

Tiefe Gibt den Verstärkungsfaktor für die Wellenform der Modulation an, und steuert so die Effekttiefe.

Mischen Stellt die Mischung zwischen dem Originalsignal (Direktsignal) und dem Flanger-Signal (Effektsignal) ein. Sie benötigen einen Teil beider Signale, um die charakteristische Annullierung und Verstärkung zu erzielen, die für diesen Effekt typisch ist. Hat „Original“ den Wert 100 %, entsteht kein Flanger-Effekt. Hat „Verzögert“ den Wert 100%, ergibt sich ein an- und abschwellender Ton wie bei einem schlechten Kassettenrekorder.

Feedback Bestimmt den Prozentsatz, mit dem das Flanger-Signal wieder in den Flanger geschickt wird. Ohne Rückkopplung verwendet der Effekt nur das Originalsignal. Wenn Sie eine Rückkopplung definieren, verwendet der Effekt einen prozentualen Anteil des verarbeiteten Signals vor dem aktuellen Wiedergabepunkt.

Verzögerung Stellt den Punkt in Millisekunden ein, an dem der Flanger-Effekt nach dem Originalsignal einsetzt. Der Flanger-Effekt tritt im Zeitverlauf zyklisch zwischen der anfänglichen Verzögerungseinstellung und einer zweiten (abschließenden) Verzögerungseinstellung auf.

Hoch- und Tiefpassfilter

Mit dem Hochpasseffekt werden Frequenzen unterhalb der festgelegten Frequenz für die Schwellenwertabgrenzung entfernt. Mit dem Tiefpasseffekt werden Frequenzen oberhalb der festgelegten Frequenz für die Schwellenwertabgrenzung entfernt. Die Effekte „Hochpass“ und „Tiefpass“ sind für 5.1-, Stereo- und Monoclips verfügbar.

Umkehren (Audio) Effekt

Mit dem Umkehreffekt (Audio) wird die Phase aller Kanäle umgekehrt. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Mono-Clips.

MultibandCompressor Effekt

Der MultibandCompressor-Effekt ist ein Dreibandkompressor mit Steuerungen für jedes Band. Verwenden Sie diesen Effekt anstelle des Kompressors in Dynamics, wenn Sie einen Kompressor mit weicherem Ton benötigen.

Sie verwenden entweder die grafischen Steuerelemente in der Ansicht „Benutzerdefiniertes Setup“ oder passen die Werte in der Ansicht „Individuelle Parameter“ an. In der Ansicht „Benutzerdefiniertes Setup“ werden die drei Bänder (Niedrig, Mittel, Hoch) im Frequenzfenster angezeigt. Sie steuern die Verstärkung für jedes Band über Griffpunkt für die Makeup-Verstärkung und den Frequenzbereich. Die Griffpunkte des mittleren Bandes bestimmen die Übergangsfrequenz der Bänder. Ziehen Sie die Griffpunkte, um die entsprechende Frequenz anzupassen. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Mono-Clips.

Solo Gibt nur das aktive Band wieder.

MakeUp Passt den Pegel an (in Dezibel).

Bandauswahl Wählt ein Band aus. Klicken Sie in der Grafiksteuerung auf ein Band, um es zu markieren.

Übernahmefrequenz Erhöht den Frequenzbereich für das ausgewählte Band.

Ausgabe Legt die Anpassung der Ausgabeverstärkung fest, die die durch die Kompression verursachte Absenkung oder Erhöhung der Verstärkung kompensieren soll. Dies unterstützt die Erhaltung der Mischung der einzelnen Verstärkungseinstellungen.

Verwenden Sie die folgenden Steuerelemente für jedes Band:

Schwellenwert 1-3 Gibt den Pegel (zwischen -60 und 0 dB) an, den das Eingangssignal überschreiten muss, um eine Kompression zu starten.

Verhältnis 1-3 Gibt das Kompressionsverhältnis an (bis zu 8:1).

Öffnungszeit 1-3 Gibt die Zeitspanne (zwischen 0,1 und 10 Millisekunden) an, die der Kompressor zum Reagieren auf ein Signal braucht, das den Schwellenwert überschreitet.

Schließzeit 1-3 Gibt die Zeitspanne an, die die Verstärkung benötigt, um zum Originalpegel zurückzukehren, wenn der Signalpegel unter den Schwellenwert gefallen ist.

Multitap-Verzögerung Effekt

Der Effekt „Multitap-Verzögerung“ fügt bis zu vier Echos des Originaltons zum Clip hinzu. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Mono-Clips.

Verzögerung 1-4 Bestimmt das zeitliche Intervall zwischen dem Originalton und seinem Echo. Der maximale Wert ist 2 Sekunden.

Feedback 1-4 Gibt einen Prozentsatz des verzögerten Signals an, der während der Verzögerung wieder hinzugefügt wird, um mehrere abklingende Echos zu erstellen.

Tonwert 1-4 Steuert die Lautstärke des Echos.

Mischen Steuert das Ausmaß des verzögerten und des nicht verzögerten Echos.

Effekt Leitungsrauschen

Mit diesem Effekt werden Frequenzen entfernt, die sich nahe dem angegebenen Mittelpunkt befinden. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monoclips.

Mitte Legt die zu entfernende Frequenz fest. Wenn Sie Leitungsrauschen unterdrücken wollen, geben Sie einen Wert ein, der mit der Stromleitungsfrequenz des elektrischen Systems übereinstimmt, in dem der Clip aufgezeichnet wurde. In Deutschland und in den meisten anderen Ländern beträgt die Wechselstromfrequenz 50 Hz, in Nordamerika und Japan jedoch 60 Hz.

Q Legt den betroffenen Frequenzbereich fest. Ein niedriger Wert erstellt ein enges Band; ein hoher Wert erstellt ein breites Band.

Parametrischer EQ Effekt

Der Effekt „Parametrischer EQ“ erhöht Frequenzen um die angegebene Frequenzmitte herum bzw. senkt sie ab. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monoclips.

Mitte Gibt die Frequenz im Mittelpunkt des festgelegten Bereichs an.

Q Legt den betroffenen Frequenzbereich fest. Ein niedriger Wert erstellt ein enges Band; ein hoher Wert erstellt ein breites Band. Das Ausmaß, um das Frequenzen angepasst werden, wird über die Eigenschaft „Verstärken“ in Dezibel festgelegt. Der Parameter „Verstärken“ legt fest, um wie viel die angegebene Breite in Dezibel angepasst werden soll.

Verstärken Gibt den Wert an, um den der Frequenzbereich erhöht oder abgesenkt werden soll (zwischen –24 und +24 dB).

Die Optimierung von Audio mit dem Effekt „Parametrischer EQ“ in Adobe Premiere Pro und Audition wird [in diesem Video-Lernprogramm](#) von Andrew Devis erläutert.

Phaser-Effekt

Der Phaser-Effekt nimmt einen Teil des ankommenden Signals, verschiebt die Phase um einen unterschiedlichen Grad und mischt sie zurück zum ursprünglichen Signal. Das Ergebnis ist eine teilweise Kürzung des Frequenzspektrums, was dem Phaser seinen charakteristischen Klang gibt, der als Kennzeichen der Motown-Funky-Gitarren wohlbekannt ist.

LFO (Low Frequency Oscillator) Typ Die Auswahl von Sine, Rect oder Tri legt die Wellenform des Niedrigfrequenzoszillators fest, der für die Modulierung der Phasenverschiebung verwendet wird.

Rate Legt die Geschwindigkeit des Niedrigfrequenzoszillators fest. Bereiche von 0 bis 10.

Tiefe Legt den Verstärkungsfaktor für die Wellenform der Modulation fest, und steuert so die Effekttiefe. Bereiche von 0 bis 100%.

Verzögerung Um eine Vielzahl möglicher Effekte zu erreichen, wird das phasenverschobene Signal gegenüber dem ursprünglichen Signal verzögert. Die Verzögerungseigenschaft legt die Zeit für die Verzögerung fest. Bereiche von 0,1 bis 4,0 ms.

Feedback Legt den Umfang des phasenverschobenen Signals fest, der in das Eingangssignal gemischt wird. Durch die Verwendung negativer Werte wird die Phase erneut im 180 Grad umgekehrt. Bereiche von -50 bis 50.

Mischen Legt den Anteil des Trocken- und Effektsignals fest. Die Einstellung 100% entspricht einem Verhältnis von 1/a, während bei einer Einstellung von 0 das Effektsignal unnötig ist. Bereiche von 0 bis 100%.

PitchShifter Effekt

Der PitchShifter-Effekt passt die Tonhöhe des Eingangssignals an. Sie verwenden diesen Effekt, um hohe Stimmen tiefer klingen zu lassen oder umgekehrt. Sie können jede Eigenschaft entweder über die grafischen Steuerelemente in der Ansicht „Benutzerdefiniertes Setup“ oder durch Ändern der Werte in der Ansicht „Individuelle Parameter“ anpassen. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Mono Clips.

Pitch Gibt die Tonhöhenänderung in Halbtonschritten an. Der anpassbare Bereich liegt zwischen -12 und +12 Halbtonen.

Feinabstimmung Bestimmt die Feinabstimmung zwischen dem Halbtonraster der Eigenschaft „Pitch“.

FormantPreserve Verhindert, dass die formgebenden Elemente im Audioclip verändert werden. Sie können beispielsweise diese Steuerung verwenden, um die Tonhöhe einer hohen Stimme zu erhöhen, ohne dass diese wie die Stimme einer Comicfigur wirkt.

Widerhall Effekt

Der Halleffekt lässt einen Audioclip stimmungsvoller und wärmer wirken, indem er den Ton wie in einem Raum abgespielt klingen lässt. Sie verwenden entweder die grafischen Steuerelemente in der Ansicht „Benutzerdefiniertes Setup“ oder passen die Werte in der Ansicht „Individuelle Parameter“ an. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Mono Clips.

PreDelay Legt die Zeitspanne zwischen dem Signal und dem Widerhall fest. Diese Einstellung entspricht der Entfernung, die ein Ton bis zur reflektierenden Wand und zurück für einen Hörer in einer echten Umgebung zurücklegt.

Absorption Gibt den Prozentsatz an, zu dem der Ton absorbiert wird.

Größe Gibt die Größe des Raums als Prozentwert an.

Dichte Gibt die Dichte des Widerhall-Nachklangs an. Der Wert „Größe“ bestimmt den Bereich, den Sie für „Dichte“ einstellen können.

NF dämpfen Legt das Ausmaß der Dämpfung niedriger Frequenzen (in Dezibel) fest. Durch das Dämpfen niedriger Frequenzen wird verhindert, dass der Widerhall poltert oder verschwommen klingt.

HF dämpfen Legt das Ausmaß der Dämpfung hoher Frequenzen (in Dezibel) fest. Niedrige Werte lassen den Widerhall weicher klingen.

Mischen Steuert das Ausmaß des Widerhalls.

Effekt „Spektralstörgeräuschminderung“

Der Algorithmus für Spectral Noise Reduction verwendet drei Filter für Leitungsrauschen, um Störungen aus Audiosignalen zu entfernen. Sie können so Geräusche aus Originalfootage löschen, z. B. Summ- oder Flüstertöne.

Freq (1-3) Gibt die mittlere Frequenz für jeden Leitungsrausch-Filter an.

Rauschminderung (1-3) Gibt die Eingangsverstärkung an, bei der die Farbe Rot im Messinstrument für eine bestimmte Spur angezeigt wird.

Filter (1-3) Aktiviert den entsprechenden Filter.

MaxLevel Gibt die Verstärkungsabnahme für jeden Leitungsrausch-Filter an, und steuert damit die aus dem Signal entfernte Störmenge.

CursorMode Aktiviert die Anpassung der Filterfrequenz per Cursor.

Kanäle vertauschen Effekt

Mit dem Effekt „Kanäle vertauschen“ werden die Informationen des linken und des rechten Kanals vertauscht. Nur für Stereoclips anwendbar.

Höhen Effekt

Mit dem Höheneffekt können Sie höhere Frequenzen (4000 Hz und höher) erhöhen oder absenken. Unter „Verstärken“ wird das Ausmaß in Dezibel angegeben, um das die Frequenz erhöht oder gesenkt werden soll. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monoclips.

Lautstärke Effekt

Verwenden Sie den Lautstärkeeffekt anstelle des fixierten Lautstärkeeffekts, wenn Sie die Lautstärke vor anderen Standardeffekten rendern möchten. Der Lautstärkeeffekt erstellt eine Umhüllung für einen Clip, so dass Sie den Audiopegel ohne Übersteuerung erhöhen können. Eine Übersteuerung tritt auf, wenn das Signal den für Ihre Hardware akzeptablen Dynamikbereich überschreitet. Dies führt oft zu einem verzerrten Ton. Positive Werte bedeuten eine zunehmende Lautstärke, negative Werte eine abnehmende Lautstärke. Dieser Effekt unterstützt 5.1-, Stereo- und Monoclips.

[Nach oben](#) 

Audio-Crossfade-Überblendungen

Siehe auch Arbeiten mit Audioüberblendungen.

Konstante Verstärkung, Überblendung

Beim Crossfade „Konstante Verstärkung“ werden Audiodaten bei Überblendungen zwischen Clips konstant ein- und ausgeblendet. Dies kann u. U. zu abrupten Klangänderungen führen.

Konstante Leistung, Überblendung

Beim Crossfade „Konstante Leistung“ wird eine gleichmäßige allmähliche Überblendung angewendet, die dem Übergang „Weiche Blende“ zwischen Videoclips ähnelt. Der Crossfade verringert die Audiodaten des ersten Clips zuerst langsam und bricht am Ende der Überblendung dann abrupt ab. Für den zweiten Clip werden die Audiodaten zuerst schnell verstärkt, zum Ende der Überblendung dann jedoch immer langsamer.

Exponentielle Überblendung

Bei der exponentiellen Überblendung wird der erste Clip über eine glatte logarithmische Kurve ausgeblendet, während der zweite Clip über eine glatte logarithmische Kurve eingeblendet wird. Wenn Sie eine Option aus dem Steuerungsmenü „Ausrichtung“ auswählen, können Sie die Position der Überblendung festlegen.

Hinweis: Die Exponentielle Überblendung ähnelt zwar der Überblendung „Konstante Leistung“, aber sie verfügt über ein höheres Maß an Abstufung.

Verwandte Themen

- Normalisieren eines oder mehrerer Clips
- Normalisieren der Masterspur
- Nachhall



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Arbeiten mit Audioüberblendungen

[Einstellen der standardmäßigen Audioüberblendung](#)

[Einstellen der Standarddauer für Audioüberblendungen](#)

[Crossfade zwischen Audioclips](#)

[Einblenden oder Ausblenden von Clipaudiodaten](#)

[Einstellen oder Anpassen einer Audioüberblendung](#)

Sie können auch Crossfades für eine Audioüberblendung zwischen Clips anwenden. Ein Audio-Fade entspricht einer Videoüberblendung. Bei einem Crossfade fügen Sie eine Audioüberblendung zwischen zwei aufeinander folgende Audioclips derselben Spur ein. Um ein- oder auszublenden können Sie an einem beliebigen Ende eines einzelnen Clips eine Crossfade-Überblendung hinzufügen. Premiere Pro enthält drei Arten von Crossfades: Konstante Verstärkung, Konstante Leistung und Exponentielle Überblendung.

Beschreibungen der verfügbaren Crossfades finden Sie unter Audio-Crossfade-Überblendungen.

[Anwenden von Video- und Audioüberblendungen](#)

Erfahren Sie, wie Sie grundlegende Video- und Audioüberblendungen wie Fadenkreuze und Ausblendungen zum Schnittfenster hinzufügen. (Ansehen, 2 Min)

[Nach oben](#) 

Einstellen der standardmäßigen Audioüberblendung

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste (Windows) bzw. verwenden Sie Ctrl+Klicken (Mac OS) im Effektfenster, um „Konstante Verstärkung“ oder „Konstante Leistung“ zu wählen.
2. Wählen Sie im Kontextmenü die Option „Auswahl als Standardüberblendung einstellen“.

[Nach oben](#) 

Einstellen der Standarddauer für Audioüberblendungen

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) bzw. „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS).
2. Geben Sie im Dialogfeld „Voreinstellungen“ einen Wert für „Standarddauer der Audioüberblendung“ ein.

[Nach oben](#) 

Crossfade zwischen Audioclips

1. Klicken Sie in einem Schnittfenster ggf. auf das Dreieck links neben den Spurnamen, um die Audiospuren zu erweitern, die Sie überblenden möchten.
2. Vergewissern Sie sich, dass zwei Audioclips nebeneinander liegen und dass beide Clips beschnitten sind.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die Standard-Audioüberblendung hinzuzufügen, verschieben Sie die Marke für

die aktuelle Zeit auf den Bearbeitungspunkt zwischen den Clips und wählen Sie „Sequenz“ > „Audioüberblendung anwenden“.

- Um eine andere als die Standardüberblendung hinzuzufügen, erweitern Sie im Effektfenster die Ablage „Audioüberblendungen“ und ziehen Sie die Audioüberblendung in ein Schnittfenster zum Schnittpunkt zwischen den beiden Clips, die überblendet werden sollen.

[Nach oben](#) ¹³

Einblenden oder Ausblenden von Clipaudiodaten

1. Vergewissern Sie sich, dass die Audiospur in einem Schnittfenster erweitert ist. Klicken Sie ggf. auf das Dreieck links neben dem Spurnamen, um die Audiospuren zu erweitern, die Sie überblenden möchten.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um die Audiodaten eines Clips einzublenden, ziehen Sie eine Audioüberblendung aus dem Effektfenster in ein Schnittfenster, bis er am In-Point des Audioclips ausgerichtet ist. Sie können die angewendete Überblendung auch in einem Schnittfenster wählen. Wählen Sie dann im Effekteinstellungsfenster im Menü „Ausrichtung“ die Option „Beginn an Schnitt“.
 - Um die Audiodaten eines Clips auszublenden, ziehen Sie eine Audioüberblendung aus dem Effektfenster in ein Schnittfenster, bis sie am Out-Point des Audioclips ausgerichtet ist. Sie können die angewendete Überblendung auch in einem Schnittfenster wählen. Wählen Sie dann im Effekteinstellungsfenster im Menü „Ausrichtung“ die Option „Ende an Schnitt“.

Verwenden Sie eine der drei Arten von Audio-Crossfade-Überblendungen, um ein- oder auszublenden.

[Nach oben](#) ¹⁴

Einstellen oder Anpassen einer Audioüberblendung

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Um eine Audioüberblendung zu bearbeiten, doppelklicken Sie in einem Schnittfenster auf die Überblendung und passen diese dann im Effekteinstellungsfenster an.
 - Um die Rate eines Fade- oder Crossfade-Effekts anzupassen, sollten Sie das Keyframe-Diagramm für die Lautstärke des Clips ändern, anstatt eine Überblendung zu verwenden.

Siehe auch

- Clip-Griffpunkte und Überblendungen
- Anpassen der Verstärkung und Lautstärke

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Anwenden von Effekten auf Audiodaten

[Anwenden von Audioeffekten im Audiomixer](#)

[Anwenden eines Spureffekts im Audiomixer](#)

[Anpassen der Audiospureffekte in einem Schnittfenster](#)

[Kopieren und Einfügen von Spureffekten](#)

[Kennzeichnen Sie einen Spureffekt als Pre-Fader oder Post-Fader.](#)

[Entfernen oder Umgehen eines Spureffekts im Audiomixer](#)

[Arbeiten mit VST-Effekten](#)

[Anpassen eines VST-Effekts in einem VST-Editorfenster](#)

[Auswählen einer Vorgabe für einen VST-Effekt](#)

Premiere Pro enthält eine Vielzahl von VST-Audio-Plug-ins (Virtual Studio Technology), mit denen Sie die Eigenschaften von Audioclips ändern und optimieren können. Die meisten dieser Effekte sind für Mono-, Stereo- und 5.1-Clips verfügbar und können auf Clips oder Spuren angewendet werden, sofern nicht anders angegeben. Ist Soundbooth installiert, findet, erkennt und verwendet Adobe Premiere Pro automatisch auch die VST-Effekte aus diesem Programm.

Hinweis: Jeder Audioeffekt umfasst eine Umgehungsoption (Bypass), die eine Aktivierung bzw. Deaktivierung des Effekts gemäß den Einstellungen in den von Ihnen gesetzten Keyframes ermöglicht.

Audioeffekte können jetzt zu einem einzelnen, vereinten Effekt zusammengefasst und in einer Liste im Ordner für die Audioeffekte angezeigt werden. Wenn Sie einen Audioeffekt anwenden, wendet Premiere Pro automatisch den korrekten Effektyp (Mono, Stereo oder 5.1) für diesen Clip an. Eine Liste der verfügbaren Audioeffekte sowie Beschreibungen dieser Effekte finden Sie unter [Audioeffekte](#).

Kombinierte Audioeffekte



Dieses Video von Video2Brain enthält wichtige Informationen über vereinte Audioeffekte.... [Weitere Informationen](#)

<http://www.video2brain.com/en/videos-3767.htm>



von **Todd Kopriva**

<http://blogs.adobe.com/pre...>

Wirken Sie mit an der
Adobe Community Help

Details, Lernprogramme und Ressourcen zu Änderungen bezüglich kombinierter Audioeffekte finden Sie [in diesem Blog-Beitrag](#).

Bestimmte Effekte verfügen über Einschränkungen und können nur bei bestimmten Spurtypen verwendet werden. (Beispielsweise kann der Balance-Effekt nur auf Stereospuren angewendet werden, nicht jedoch auf Mono- oder 5.1-Spuren.) Die folgenden Effekte weisen diese Einschränkungen auf:

- Balance (nur Stereo)
- Kanal-Lautstärke (nur Stereo und 5.1)
- Links ausfüllen (nur Stereo)
- Rechts ausfüllen (nur Stereo)
- Kanäle tauschen (nur Stereo)

Hinweis: Vorgaben für kombinierte Audioeffekte können aus einem oder aus mehreren Audioeffekten erstellt werden.

Verbessern von Audio in Premiere Pro



Chad Perkins erklärt in dieser Video-Schulung auf der Movies & Computers-Website verschiedene Audioeffekte....

[Weitere Informationen](#)

<http://youtu.be/PiG9-GBcc7E>



von **Chad Perkins**

<http://moviesandcomputers...>

Wirken Sie mit an der
Adobe Community Help

Verwenden von Audioeffekten in Premiere Pro



In Premiere Pro stehen zwei Methoden zur Verfügung, um Audioeffekte hinzuzufügen.

Karl Soule stellt beide Techniken vor und erläutert, welche Technik für welche Situation am besten geeignet ist. ... [Weitere Informationen](#)

<http://tv.adobe.com/watch/short-and-suite/usi...>



von **Karl Soule**

<http://blogs.adobe.com/Vid...>

Wirken Sie mit an der
Adobe Community Help

In diesen Video-Lernprogrammen zu [Premiere Pro](#) von Phil Hawkins bei Infinite Skills werden einige der gängigsten Audiovorgaben und -effekte vorgestellt.

Sehen Sie sich dieses [Video-Lernprogramm](#) zum Anwenden von Audioeffekten in Premiere Pro von Andrew Devis auf der Creative COW-Website an.

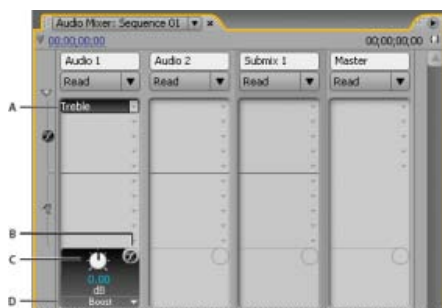
[Nach oben](#)

Anwenden von Audioeffekten im Audiomixer

Die Effektoptionen einer Spur werden im Audiomixer gesteuert, nachdem ein Effekt im Bereich „Effekte und Sends“ gewählt wurde. Wenn der Bereich „Effekte und Sends“ nicht sichtbar ist, können Sie ihn anzeigen, indem Sie links im Audio-Mixer auf das Dreieck „Effekte und Sends anzeigen/ausblenden“ klicken. Der Bereich „Effekte und Sends“ enthält Menüs für die Auswahl von Effekten, über die bis zu fünf Spureffekte angewendet werden können. Premiere Pro verarbeitet die Effekte in der Reihenfolge, in der sie aufgeführt sind, und fügt das Ergebnis eines Effekts dem nächsten Effekt in der Liste hinzu. Ein Ändern der Reihenfolge führt somit auch zu anderen Ergebnissen. Über die Effektliste können Sie auch die von Ihnen hinzugefügten VST-Plug-ins überwachen. Die im Audiomixer angewendeten Effekte können auch in einem Schnittfenster angezeigt und bearbeitet werden.

Ein Effekt kann als Pre-Fader oder als Post-Fader angewendet werden. Der Unterschied besteht darin, ob der Effekt angewendet wird, bevor oder nachdem auf die Spur ein Fader angewendet wurde. Standardmäßig sind Effekte Pre-Fader.

Effektoptionen, die sich in Abhängigkeit der Zeit ändern, können im Audiomixer mithilfe der Automatisierungsoptionen aufgenommen oder in einem Schnittfenster durch Keyframes angegeben werden.



Audioeffekte

A. Name des angewendeten Effekts und Effekt-Menü **B.** Effekt-Bypass **C.** Regler für ausgewählte Effekteigenschaft **D.** Menü mit Effekteigenschaften

Wenn Sie denselben Effekt mehrmals verwenden möchten, sollten Sie Systemressourcen schonen, indem Sie Effekte mithilfe eines Submix für die mehrmalige Verwendung zur Verfügung stellen. Erstellen Sie einen Submix, wenden Sie den Effekt auf den Submix an und verwenden Sie Sends, um Spuren zur Effektverarbeitung an Submixe zu routen.

Nach oben 

Anwenden eines Spureffekts im Audiomixer

1. (Optional) Um den Bereich „Effekte und Sends“ im Audio-Mixer zu öffnen, klicken Sie links im Audio-Mixer auf das Dreieck „Effekte und Sends anzeigen/ausblenden“.
2. Klicken Sie in der Spur, auf die Sie einen Effekt anwenden möchten, auf das Dreieck „Effektauswahl“ und wählen Sie im Menü einen Effekt aus.

Planen Sie die Reihenfolge der Spureffekte, bevor Sie sie anwenden, da Sie die Reihenfolge der Effekte innerhalb der Liste im Bereich „Effekte und Sends“ nicht mehr durch Ziehen verändern können.


3. Wählen Sie ggf. den zu bearbeitenden Effektparameter im Menü aus, das unten im Bereich „Effekte und Sends“ angezeigt wird.
4. Verwenden Sie die Steuerelemente über dem Parameter-Menü, um die Effektoptionen anzupassen.

Hinweis: Bei einigen VST-Plug-in-Effekten können Sie die Effektoptionen in einem separaten Fenster mit Steuerelementen einstellen. Doppelklicken Sie auf den Namen des Spureffekts, um ein VST-Editorfenster zu öffnen.

Nach oben 

Anpassen der Audiospureffekte in einem Schnittfenster

Sie können die fixierten Audiospur- oder „Panner“-Effekte entweder durch Ändern der Spur-Keyframes-Audiolinie oder durch die Einstellungen im Audiomixer bearbeiten.

1. Vergrößern Sie in einem Schnittfenster die Ansicht einer Audiospur mit einem Clip wenn erforderlich durch Klicken auf das Dreieck neben dem Namen der Spur.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Keyframes anzeigen“ und wählen Sie im Menü die Option „Spur-Keyframes einblenden“ aus.

3. Klicken Sie oben links in der Spur des Clips auf das Menü (standardmäßig ist „Spur: Lautstärke“ ausgewählt) und wählen Sie dann den Effektnamen und die Effekteigenschaft im Menü aus. Pre-Fader-Effekte werden oben im Menü angezeigt und Post-Fader-Effekte unten. Alle Zahlen in den Effektnamen beziehen sich auf die Position in der Spureffektliste, ihre Render-Reihenfolge.
4. Verwenden Sie das Zeichenstift-Werkzeug, um den Pegel gleichförmig anzupassen (wenn keine Keyframes hinzugefügt wurden) oder um Keyframes hinzuzufügen oder zu bearbeiten.

Nach oben 

Kopieren und Einfügen von Spureffekten

Sie können Spureffekte aus einem Spurabschnitt kopieren und in einen anderen einfügen. Beim Einfügen werden die Spureffekt-Keyframes in der Spur, aus der sie kopiert wurden, an der Stelle der Marke für die aktuelle Zeit platziert. Das Festlegen von Spuren als Zielspuren beeinflusst nicht die Stelle, an der die eingefügten Keyframes platziert werden.

1. Wählen Sie in einem Zeitfenster mindestens ein zu kopierendes Spur-Keyframe aus. Um mehr als einen Keyframe auszuwählen, klicken Sie bei gedrückter Umschalttaste auf die gewünschten Keyframes oder ziehen Sie einen Rahmen um benachbarte Keyframes.
2. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Kopieren“.
3. Platzieren Sie die Marke für die aktuelle Zeit an die Stelle, an der die Keyframes eingefügt werden sollen.
4. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Einfügen“.


Nach oben 

Kennzeichnen Sie einen Spureffekt als Pre-Fader oder Post-Fader.

- Klicken Sie im Fenster des Audiomixers für Effekte und Sends mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac OS) auf einen Effekt und wählen Sie den Pre-Fader oder Post-Fader aus.

Nach oben ¹

Entfernen oder Umgehen eines Spureffekts im Audiomixer

- Führen Sie in der Effektliste im Audiomixer einen der folgenden Schritte aus:
 - Um einen Spureffekt zu entfernen, klicken Sie rechts neben dem Effekt, den Sie entfernen möchten, auf das Dreieck und wählen Sie dann „Ohne“.
 - Um für einen Spureffekt einen Bypass zu verwenden, klicken Sie unten in der Effektliste auf die Schaltfläche „Effekt-Bypass“ , bis dieser mit einem Schrägstrich angezeigt wird.

Nach oben ¹

Arbeiten mit VST-Effekten

Premiere Pro unterstützt das Audio-Plug-in-Format „Steinberg VST“ (Virtual Studio Technology), so dass Sie VST-Audioeffekte von anderen Anbietern integrieren können. Premiere Pro enthält außerdem VST-Plug-in-Effekte, auf die Sie sowohl im Audiomixer als auch im Effekteinstellungsfenster zugreifen können. Spur-basierte VST-Plug-ins können zusätzliche Steuerelemente bereitstellen. Wenden Sie VST-Effekte genauso wie andere Audioeffekte auf Spuren oder Clips an.

VST-Effekte werden im Bereich „Effekte und Sends“ des Audiomixers in den Menüs mit der Bezeichnung „Effektauswahl“ angezeigt. Im Effektfenster werden sie in der Ablage „Audioeffekte“ angezeigt, von wo aus Sie sie auf einzelne Clips anwenden können. In den meisten Fällen werden die VST-Effekte in der Ablage „Audioeffekte“ und der Unterablage für den Spurtyp angezeigt, dessen Anzahl an Kanälen vom Effekt unterstützt wird. Stereo-VST-Effekte werden im Audiomixer beispielsweise nur in den Effekt-Menüs für Stereospuren sowie im Effektfenster in der Stereo-Ablage innerhalb der Ablage „Audioeffekte“ angezeigt. Nachdem Sie einen VST-Effekt angewendet haben, können Sie ein Fenster mit allen Steuerelementen dieses Effekts öffnen. Sie können mehrere VST Editor-Fenster beliebig lange geöffnet lassen, z. B. um Effekte zu automatisieren. Premiere Pro schließt jedoch alle VST Editor-Fenster, wenn Sie das Projekt schließen.

Wenn Sie zuvor eine andere VST-kompatible Anwendung als Premiere Pro installiert haben, findet Premiere Pro VST-Effekte im bereits angelegten VST-Ordner. Im Ordner „Plug-ins“ des Premiere Pro-Anwendungsordners befindet sich ebenfalls ein Ordner „VST Plugins“ mit Plug-ins, die nur von Premiere Pro verwendet werden. Premiere Pro sucht an folgenden Speicherorten nach VST-Plug-ins.

- HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\VST\VSTPluginsPath (Windows)
- C:\Programme\Steinberg\VSTPlugins (Windows)
- System HD/Library/Audio/Plug-ins/VST (Mac OS)
- System HD/<Benutzer>/Library/Audio/Plug-Ins/VST (Mac OS)

Wenn auf Ihrem Computer bereits eine Audioanwendung installiert ist, sollte in folgendem Registrierungsschlüssel ein Speicherort für VST-Plug-ins angegeben sein: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\VST\VstPluginsPath. Premiere Pro sollte den in diesem Registrierungsschlüssel angegebenen Pfad verwenden. Der Speicherort sollte in etwa dem folgenden Pfad entsprechen: [Programme]\Steinberg\VstPlugins\

Hinweis: Wenn Sie einen VST-Effekt verwenden, der nicht von Adobe bereitgestellt wird, ist der Hersteller des Plug-ins für das Layout der Steuerelemente und die Ergebnisse verantwortlich. Adobe Premiere Pro stellt die Steuerelemente lediglich dar und verarbeitet die Ergebnisse.

Nach oben ¹

Anpassen eines VST-Effekts in einem VST-Editorfenster

Der Audiomixer ermöglicht das Öffnen eines VST-Editorfensters, in dem Sie bei bestimmten VST-Effekten die Effektoptionen anpassen können.

Hinweis: Vom Effekteinstellungsfenster aus können Sie kein VST-Bearbeitungsfenster öffnen.

1. Müssen die Effekte im Fenster für Effekte und Sends angezeigt werden, klicken Sie auf das Dreieck zum Anzeigen/Verbergen von Effekten und Sends links neben dem Audiomixer.
2. Klicken Sie im Fenster für Effekte und Sends auf eines der nach unten weisenden Dreiecke und wählen Sie den Namen eines

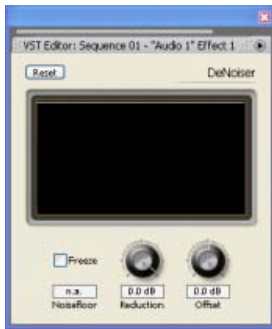
Effekts aus.

3. Doppelklicken Sie auf den Effektnamen.

Das VST-Editorfenster wird geöffnet. Dieses Fenster kann wie andere Fenster verankert oder gruppiert werden.

4. Definieren Sie im VST-Editorfenster die Optionen.

Hinweis: Die Optionen für die VST-Plug-in-Effekte sind auch unten im Bereich „Effekte und Sends“ verfügbar.



VST-Editorfenster für DeNoiser-Effekt


[Nach oben](#)

Auswählen einer Vorgabe für einen VST-Effekt

- Klicken Sie im Fenster „Effekte und Sends“ des Audiomixers mit der rechten Maustaste (Windows) oder bei gedrückter Ctrl-Taste (Mac OS) auf den Effektnamen, und wählen Sie unten im Menü eine Vorgabe aus.

Hinweis: Falls ein Effekt keine Vorgaben unterstützt, ist „Standard“ die einzige Auswahlmöglichkeit. Dadurch werden alle Optionswerte eines Effekts auf die Standardeinstellung zurückgesetzt.

Adobe empfiehlt auch

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Der Effekt „Rolling-Shutter-Reparatur“

Ein häufiges Problem für DSLR und andere CMOS-Sensor-basierten Kameras ist, dass sie normalerweise eine Verzögerungszeit zwischen dem Scannen von Videozeilen haben. Aufgrund der Zeitverzögerung zwischen den Scans werden nicht alle Teile des Bilds zur selben Zeit aufgezeichnet, was zu Rolling-Shutter-Verzerrungen führt. Diese Verzerrungen können auftreten, wenn sich die Kamera oder das Objekt bewegen.

Der Effekt „Rolling-Shutter-Reparatur“ in Premiere Pro kann verwendet werden, um diese Verzerrungsartefakte zu entfernen.

Nach Anwendung des Effekts stehen die folgenden Eigenschaften zur Verfügung:

Rolling-Shutter-Rate: Gibt den Prozentsatz der Framerate an, die Abtastzeit darstellt. Digitale Spiegelreflexkameras befinden sich anscheinend im Bereich von 50-70 % und iPhone bei fast 100 %. Passen Sie die Rolling-Shutter-Rate an, bis verzerrte Linien vertikal sind.

Scanrichtung: Legt die Richtung fest, in der Rolling-Shutter-Schan stattfindet. Bei den meisten Kameras wird der Sensor von oben nach unten gescannt. Bei einem Smartphone können Sie die Kamera auf den Kopf gestellt oder im Querformat verwenden, wodurch eine andere Scanrichtung erforderlich wäre.

Abschnitt „Erweitert“:

Methode: Gibt an, ob OF-Analyse und Zeitneuberechnung der Pixelbewegung verwendet werden, um nicht verkrümmte Frames (Pixelbewegung) zu generieren, oder ob eine dichte Punkverfolgung oder Verkrümmungsmethode verwendet werden soll (Verkrümmen).

Detaillierte Analyse: Führt eine detailliertere Punktanalyse in der Verkrümmung durch. Nur verfügbar, wenn die Verkrümmungsmethode angewendet wird.

Pixelbewegungsdetail: Gibt an, wie detailliert die OF-Vektorfeldberechnung sein sollte. Nur verfügbar, wenn die Pixelbewegungsmethode angewendet wird.

Hinweis: *Obwohl der Verkrümmungsstabilisierungseffekt einen Rolling-Shutter-Reparatureffekt enthält, hat die eigenständige Version mehr Steuerelemente. Es kann auch vorkommen, dass Sie ein Rolling-Shutter-Problem reparieren möchten, aber die Aufnahme nicht stabilisieren müssen.*

In diesem [Video](#) von Todd Kopriva und video2brain sehen Sie, wie einfach es ist, mithilfe des neuen Rolling-Shutter-Reparatureffekts Rolling-Shutter-Artefakte zu reparieren, die häufig in Filmmaterial von DSLRs und Handykameras vorkommen.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Interlaced-Video und Halbbildreihenfolge

[Interlaced-Video, Non-Interlaced-Video und progressives Scannen](#)

[Halbbilddominanz und Halbbilddominanzumkehrung](#)

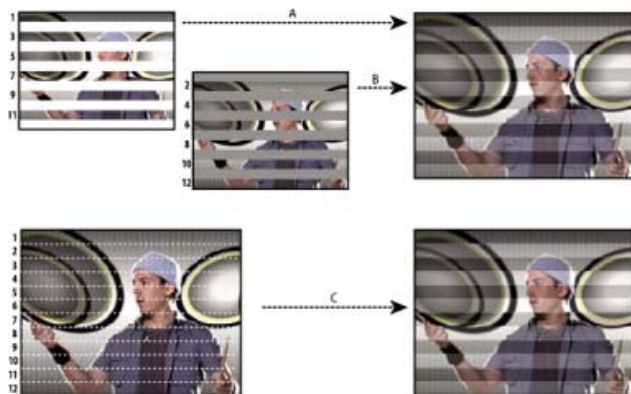
[Erstellen von Clips mit und ohne Zeilensprung](#)

[Ändern der Halbbildreihenfolge eines Clips](#)

[Verwenden von Multiple-Choice für Halbbildoptionen](#)

[Nach oben](#)

Interlaced-Video, Non-Interlaced-Video und progressives Scannen



Interlaced-Scanning von Interlaced-Videohalbbildern im Vergleich zum progressiven Scannen von Non-Interlaced-Videoframes.

A. Bei Interlaced-Video wird in einem Durchgang zuerst das gesamte obere Halbbild (Zeilen mit ungeraden Zahlen) von oben nach unten auf den Bildschirm gezeichnet. **B.** Danach wird in einem Durchgang das gesamte untere Halbbild (Zeilen mit geraden Zahlen) von oben nach unten auf den Bildschirm gezeichnet. **C.** Bei Non-Interlaced-Video wird der gesamte Frame in einem Durchgang (alle Zeilen in Zählreihenfolge) von oben nach unten auf den Bildschirm gezeichnet.

Interlacing ist ein Verfahren, das zum Übertragen von Fernsehsignalen mit beschränkter Bandbreite entwickelt wurde. In einem Interlaced-System werden jeweils nur halb so viele horizontale Linien für jeden Videoframe übertragen. Aufgrund der Übertragungsgeschwindigkeit, dem Nachleuchten der Anzeige und der Trägheit des Auges nimmt der Betrachter jeden Frame in voller Auflösung wahr. Alle analogen Fernsehstandards verwenden Interlacing. Zu den digitalen Fernsehstandards gehören sowohl *Interlaced*- als auch *Non-Interlaced*-Varianten. Normalerweise werden Interlaced-Signale über Interlaced-Scanning erzeugt und Non-Interlaced-Signale über *progressives Scannen*.

Chris Pirazzi erläutert auf seiner Website [Lurker's Guide to Video](#) technische Details zu Halbbildern und Interlacing.

Trish und Chris Meyer stellen verschiedene Materialien zum Zeilensprungverfahren sowie der Reihenfolge, Dominanz, Rendering und Trennung von Halbbildern zur Verfügung:

- Artikel (PDF) mit einer Einführung zum Trennen von Halbbildern auf der [Artbeats-Website](#)
- Artikel mit einer Einführung zu Interlacing und der Halbbildreihenfolge auf der [ProVideo Coalition-Website](#)

Artikel zur Klärung der Begriffe *Halbbildreihenfolge* und *Halbbilddominanz* auf der [ProVideo Coalition-Website](#)

- Weitere Informationen zum Exportieren einer PsF-Video datei (Progressive segmented Frame) aus Premiere Pro mit Adobe Media Encoder [finden Sie in diesem Thread](#) im Premiere Pro-Benutzerforum.
- [Weitere Informationen zu PsF-Video](#).

[Nach oben](#) ¹³

Halbbilddominanz und Halbbilddominanzumkehrung

Halbbilder in einem Clip können aus folgenden Gründen aus dem Status umgekehrt werden, in dem sie ursprünglich erfasst wurden:

- Auf dem zum Aufnehmen des Filmmaterials verwendeten Videoaufnahme gerät ist die entgegengesetzte Halbbilddominanz als auf dem Quell gerät ausgewählt.
- In der Bearbeitungs- oder Animierungssoftware, mit der der Clip zuletzt gerendert wurde, ist die entgegengesetzte Halbbilddominanz als im ursprünglichen Clip ausgewählt.
- Der Clip ist so eingerichtet, dass er rückwärts wiedergegeben wird.

[Nach oben](#) ¹³

Erstellen von Clips mit und ohne Zeilensprung

Die einzelnen Zeilensprung-Halbbilder sind für den Betrachter in der Regel nicht sichtbar. Wenn ein Clip jedoch in Zeitlupe wiedergegeben, ein eingefrorener Frame erstellt oder ein Halbbild als Standbild exportiert wird, kann ein einzelnes Halbbild erkannt werden. Daher ist es gelegentlich besser, das Bild *zusammenzufügen* und so Paare aufeinanderfolgender Zeilensprung-Halbbilder durch einzelne Frames ohne Zeilensprünge zu ersetzen. Premiere Pro kann diese neuen Halbbilder ohne Zeilensprünge aus den Halbbildern in einem oder zwei Originalframes erstellen.

Wenn die *Halbbildreihenfolge* eines Clips und einer Sequenz nicht übereinstimmen, entsteht ein unerwünschtes Zeilensprung-Artefakt. Die *Halbbildreihenfolge* gibt an, ob das Halbbild der ungerade nummerierten Zeilen (oberes Halbbild) oder das Halbbild der gerade nummerierten Zeilen (unteres Halbbild) zuerst gezeichnet wird. Wird beispielsweise ein Clip mit einer oberen Halbbildreihenfolge in eine Sequenz mit unterer Halbbildreihenfolge eingefügt, kann dies zu einer abgehackten Wiedergabe führen. Sie korrigieren diesen Fehler, indem Sie die Halbbildreihenfolge des Clips umkehren, sodass diese mit der des Projekts übereinstimmt. Wählen Sie zum Ändern der Halbbildreihenfolge die Option „Halbbilddominanz umkehren“ aus.

1. Wählen Sie einen Clip im Projektfenster oder in einem Schnittfenster aus. Wählen Sie „Clip“ > „Video-Optionen“ > „Halbbildoptionen“.
2. Wählen Sie „Halbbilddominanz umkehren“, um die Reihenfolge zu ändern, in der die Halbbilder des Clips wiedergegeben werden.
3. Wählen Sie unter „Berechnungsoptionen“ eine der folgenden Optionen:

Ohne Wendet keine der Berechnungsoptionen an. Durch die Auswahl dieser Option wird nicht die eventuell aktivierte Option „Halbbilddominanz umkehren“ deaktiviert.

Aufeinanderfolgende Frames auf Halbbilder verteilen Wandelt alle Paare von Progressive-Scan-Frames (ohne Halbbilder) in die zwei Halbbilder eines einzelnen Frames um. Dies führt auch dazu, dass der Clip mit zweifacher Framerate wiedergegeben wird. Diese Option bietet sich zum Zusammenfügen von Clips an, die von Animierungsanwendungen erstellt wurden, die keine zusammengefügte Frames generieren können. Im Idealfall können Sie die Option verwenden, um Progressive-Scan-Animationen mit 60 Frames pro Sekunde in Interlace-Videos mit 30 Frames pro Sekunde

umzuwandeln.

Halbbilder immer zusammenfügen Wandelt Zeilensprung-Halbbilder in Progressive-Scan-Frames ohne Zeilensprünge um. Sie bietet sich für Clips an, die Sie in Zeitlupe oder als eingefrorene Clips wiedergeben möchten. Die Option verwirft ein Halbbild, wobei das dominierende Halbbild erhalten bleibt, das im Dialogfeld „Neue Sequenz“ auf der Registerkarte „Allgemein“ über die Einstellung „Halbbilder“ festgelegt wurde. Die fehlenden Linien werden basierend auf den Linien des dominierenden Halbbilds zusammengefügt.

Hinweis: In einer Sequenz, für die im Menü „Halbbilder“ die Option „Keine Halbbilder (Progressive-Scan)“ ausgewählt wurde, wird mit der Option „Halbbilder immer zusammenfügen“ das obere Halbbild beibehalten. Wenn Sie in dieser Art von Sequenz jedoch auch „Halbbilddominanz umkehren“ auswählen, wird mit „Halbbilder immer zusammenfügen“ das untere Halbbild beibehalten.

Flimmern reduzieren Verhindert, dass dünne horizontale Details in einem Bild flimmern, indem die beiden Halbbilder geringfügig weichgezeichnet werden. Ein Objekt, das so dünn wie eine Abtastlinie ist, flimmert, da es nur in jedem zweiten Halbbild erscheint. Mit dieser Option werden aufeinanderfolgende Linien um 50 % weichgezeichnet. Der Clip wird nicht zusammengefügt. Sie bietet sich besonders für Grafiken mit dünnen horizontalen Linien an.

4. Klicken Sie auf „OK“.

Wählen Sie die Option zum Überblenden von Frames, um die Darstellung von Videoinformationen zu verbessern, wenn die Geschwindigkeit eines Clips nicht 100 % beträgt. Wählen Sie „Clip“ > „Video-Optionen“ > „Überblenden von Frames“.

[Nach oben](#) 

Ändern der Halbbildreihenfolge eines Clips

Im Projektfenster können Sie die Halbbildreihenfolge aller Instanzen eines Clips in allen Sequenzen eines Projekts ändern.

1. Klicken Sie im Projektfenster mit der rechten Maustaste auf den Clip, dessen Halbbildreihenfolge Sie ändern möchten.
2. Wählen Sie „Ändern“ > „Filmmaterial interpretieren“.
3. Geben Sie anschließend die gewünschte Option für die Halbbildreihenfolge an.
4. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#) 

Verwenden von Multiple-Choice für Halbbildoptionen

Sie können die Halbbilddominanz auf mehrere Clips im Schnittfenster (oder im Projektfenster) anwenden. Das Dialogfeld kann für alle gültigen Clips oder Spurelemente verwendet werden, die keine verschachtelten Sequenzen sind oder keine Untertitel im Schnittfenster aufweisen. Gemischte Status werden ebenfalls für die Halbbilddominanz unterstützt. Wenn eine Auswahl gemischte Status für das Halbbilddominanzfeld aufweist, zeigt das Kontrollkästchen eine Benutzeroberfläche mit gemischtem Status an. Wenn Sie auf „OK“ klicken, ohne es zu ändern, werden die Status des ausgewählten Clips beibehalten. Gemischte Status werden jedoch für die Optionsschaltflächen für die Halbbildberechnung nicht unterstützt. Wenn das Feld für die Halbbildberechnung gemischte Status aufweist, zeigt Premiere Pro den Status des ersten ausgewählten Elements im Schnitt- oder im Projektfenster an. Wenn Sie auf „OK“ klicken, ohne eine Änderung vorzunehmen, wird der Status auf alle gültigen ausgewählten Clips angewendet. Dabei werden alle vorherigen gemischten Status überschrieben.

Adobe empfiehlt auch

- Verwenden von Quellmonitor und Programmmonitor
- Überblenden von Frames für weiche Bewegungen
- Ändern der Sequenzeinstellungen
- Verwenden von Quellmonitor und Programmmonitor



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Eliminieren von Flimmern

Dünne Linien und scharfe Kanten in Bildern können flimmern, wenn diese mit dem Zeilensprungverfahren (z. B. auf vielen Fernsehgeräten) angezeigt werden. Der Anti-Flimmer-Filter im Bewegungseffekt auf der Registerkarte „Effekteinstellungen“ kann dieses Flimmern verringern oder eliminieren. Wenn Sie die Filterstärke erhöhen, wird mehr Flimmern eliminiert, aber das Bild wird auch weicher. Bei Bildern mit vielen scharfen Kanten und hohem Kontrast müssen Sie den Filter relativ stark einstellen.

1. Wählen Sie einen Clip in einem Schnittfenster aus, und klicken Sie auf die Registerkarte mit den Effekteinstellungen.
2. Klicken Sie auf das Dreieck neben der Überschrift „Bewegung“, um die Bewegungssteuerung zu öffnen.
3. Klicken Sie auf das Dreieck neben der Überschrift des Anti-Flimmer-Filters.
4. Ziehen Sie den Schieberegler des Anti-Flimmer-Filters nach rechts, um die Filterstärke zu erhöhen.
5. Drücken Sie die Leertaste, um eine Vorschau des Clips anzuzeigen. Erhöhen Sie die Filterstärke, wenn noch ein Flimmern sichtbar ist. Verringern Sie die Filterstärke, wenn das Bild zu weich ist.

Sie können die Intensität des Anti-Flimmer-Filters im Verlauf des Clips ändern, indem Sie die Keyframes des Anti-Flimmer-Filters auf verschiedene Werte einstellen.

Adobe empfiehlt auch



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Erstellen allgemeiner Ergebnisse

[Einblenden von Videos](#)

[Bild-im-Bild und geteilter Bildschirm](#)

[Zoomen und Schwenken eines Standbilds](#)

[Platzieren von Blitzeffekten über einem Teil des Clips](#)

[Erstellen einer Jakobsleiter](#)

[Nachhall](#)

In diesem Thema wird erläutert, wie Sie mit Premiere Pro einige der beliebtesten Ergebnisse umsetzen. Verfahren zur Umsetzung vieler weiterer Ergebnisse mit Premiere Pro finden Sie unter [In Community Help suchen](#).

[Nach oben](#) [↑]

Einblenden von Videos

1. Um einen Videoclip einzublenden oder aus Schwarz aufzublenden, wählen Sie im Schnittfenster einen Clip aus.
2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenden Sie einen Blendenübergang zum Anfang des Clips an.
 - Verwenden Sie einen Keyframe für die Deckkraft des Clips, sodass Sie bei null starten und auf 100 % erhöhen können.

[Sehen Sie sich dieses Video](#)-Lernprogramm von Maxim Jago und Learn by Video zum Hinzufügen von Überblendungen, Titeln und Musik zu einem Video in Premiere Pro an.

[Nach oben](#) [↑]

Bild-im-Bild und geteilter Bildschirm

Mit den Steuerelementen „Position“ und „Skalieren“ des Bewegungseffekts können Sie ein Bild-im-Bild erstellen.

[In diesem Video-Lernprogramm](#) erläutert Phil Hawkins von Infinite Skills die Erstellung eines wiederverwendbaren Bild-in-Bild-Effekts.

Dennis Radeke zeigt in diesem Video-Lernprogramm auf AdobeTV, wie Sie einen Bild-in-Bild-Effekt erstellen .

[Nach oben](#) [↑]

Zoomen und Schwenken eines Standbilds

Das Zoomen und Schwenken von Standbildern wurde auch als „Ken Burns-Effekt“ bekannt, da der Dokumentarfilmer Ken Burns diese Effekte oft eingesetzt hat.

Ein Lernprogramm zum Zoomen und Schwenken finden Sie im Digital Video Editing-Blog [Der Ken Burns-Effekt](#).

[In diesem Adobe Premiere Pro-Lernprogramm](#) zeigt Andrew Devis, wie Sie in Premiere Pro wie ein Fachmann schwenken und zoomen. Erlernen Sie die richtige Keyframe-Interpolation, um weiche Bewegungen zu erzielen.

[Nach oben](#) [↑]

Platzieren von Blitzeffekten über einem Teil des Clips

Sie können einen Clip bearbeiten, sodass Blitzeffekte nur über einem Teil eines ursprünglichen Clips zu sehen sind.

1. Platzieren Sie einen transparenten Videoclip in einer Videospur über dem ursprünglichen Clip.

2. Wenden Sie den Effekt „Blitz“ auf den transparenten Videoclip an.
3. Schneiden Sie den transparenten Videoclip auf die Länge zu, die für den Blitz erforderlich ist.

[Nach oben](#)

Erstellen einer Jakobsleiter

Sie können einen Jakobsleitereffekt erstellen. Der Blitz schnellt wieder an eine Position entlang der Startlinie zurück, nachdem er in eine bestimmte Richtung gezogen wurde.

1. Wenden Sie den Effekt „Blitz“ auf einen Clip an.
2. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck neben der Option „Beleuchtung“, um die entsprechenden Steuerelemente anzuzeigen.
3. Probieren Sie verschiedene Einstellungskombinationen für die drei Steuerelemente aus.
 - Stabilität
 - Blitzstärke
 - Richtung

Bei einem zu niedrigen Stabilitätswert kann sich der Blitz nicht zu einem Bogen krümmen, bevor er zurückschnellt. Bei einem zu hohen Wert schnellt der Blitzstrahl wild umher.

[Nach oben](#)

Nachhall

Mithilfe des Halleffekts können Sie die Audiosignale eines Clips über dessen Ende hinaus nachklingen lassen.

1. Verschieben Sie den Out-Point des Clips an die Stelle, an der das Nachklingen enden soll.
2. Setzen Sie am Ende des letzten Tons, der zu hören sein soll, die Lautstärke auf Null.
3. Anwenden des Halleffekts.

Adobe empfiehlt auch

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Morph-Schnitt

[Was ist der Morph-Schnitt?](#)

[Morph-Schnitt anwenden](#)

[Überblendung anpassen](#)

[FAQ](#)

[Nach oben](#) 

Was ist der Morph-Schnitt?

Der Morph-Schnitt ist ein Videoübergang in Premiere Pro, mit dem Sie Interviews den letzten Schliff verleihen können, indem Sie Jump Cuts zwischen Soundbites glätten.

Eine häufige Herausforderung bei der Bearbeitung von Filmmaterial mit einem „TV-Sprecher“ liegt darin, dass die Person stottert, häufig *Ähm* oder *Äh* sagen und unerwünschte Pausen einlegen kann. All das verhindert saubere, fortlaufende Sequenzen ohne Jump Cuts oder weiche Überblendungen.

Jetzt können Sie Interviewdialoge effektiv bereinigen, indem Sie unerwünschte Teile eines Clips entfernen und dann den Videoübergang des Morph-Schnitts anwenden, um störende Jump Cuts zu glätten. Sie können den Morph-Schnitt auch zur effektiven Neuordnung von Clips in Ihrem Interviewmaterial verwenden, um einen glatten Fluss ohne Sprünge in der visuellen Kontinuität sicherzustellen.


Der Morph-Schnitt verwendet eine erweiterte Kombination aus Gesichtsverfolgung und optischer Flussinterpolation für eine nahtlose Überblendung zwischen Clips. Bei effektiver Verwendung erfolgt ein Morph-Schnitt so nahtlos, dass er so natürlich wirkt wie ein Video, das ohne unerwünschte Pausen oder Unterbrechungen im Erzählfluss aufgenommen wurde.

 **Video: Entfernen von Jump Cuts**

Erfahren Sie, wie Sie den Morph-Schnitt anwenden, um Jump Cuts im Interviewmaterial zu entfernen. (Ansehen, 2 Min)

[Nach oben](#) 

Morph-Schnitt anwenden

 **Wichtig:** Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie den Morph-Schnitt auf fixierte Aufnahmen mit einem einzelnen Sprecher und statischem Hintergrund anwenden.

1. Setzen Sie In- und Out-Points im Schnittfenster, um den Teil des Clips auszuwählen, den Sie entfernen möchten.

Sie können Clips auf unterschiedliche Weise aus der Sequenz entfernen, z. B. durch Herausnehmen und Extrahieren, Löschen oder Löschen und Lücke schließen. Informationen zu den verschiedenen Möglichkeiten finden Sie in diesem Video-Lernprogramm.

Wiederholen Sie diesen Schritt für alle Teile des Clips, die Sie entfernen möchten.

2. Klicken Sie im Effektfenster auf Videoüberblendungen > Überblenden > Morph-Schnitt und ziehen Sie den Effekt auf den Schnittpunkt zwischen den Clips im Schnittfenster.

Um Probleme bei der Lippensynchronität zu vermeiden, wenden Sie den Morph-Schnitt an den letzten oder ersten Wörter des Dialogs an. Sie können auch Audio-Wellenformen verwenden, um Bereiche mit natürlichen Pausen zu identifizieren und dort Ihre Schnitte vorzunehmen.

3. Nach dem Anwenden des Morph-Schnitteffekts beginnt die Analyse des Clips unmittelbar im Hintergrund. Nach dem Start der Analyse wird ein Banner „Analyse im Hintergrund“ im Programmmonitor angezeigt, das auf die laufende Analyse hinweist.

Während der Analyse können Sie am Filmmaterial oder einer beliebigen anderen Stelle des Projekts weiterarbeiten.



Clip-Analyse nach dem Anwenden des Morph-Schnitts

Nachdem die Analyse abgeschlossen ist, wird ein symmetrischer, am Schnittpunkt zentrierter Übergang erstellt. Die Überblendungsdauer entspricht dem Standard von 30 Frames, für den die Standarddauer der Videoüberblendung festgelegt ist. Sie können die Standarddauer im Dialogfeld „Voreinstellungen“ ändern.

Eine typische Überblendungsdauer, die gut funktioniert, beträgt etwa 10 bis 20 Bilder.

Wenn die Lippenbewegungen und Stimme nicht ganz synchron sind oder die Ergebnisse nicht zufriedenstellend sind, ändern Sie die In- und Out-Points oder passen Sie die Überblendungsdauer an.

Hinweis: Wenn Sie Änderungen an einem ausgewählten Morph-Schnitt vornehmen oder sogar eine Änderung rückgängig machen, führt Premiere Pro stets eine neue Analyse durch. Sie müssen jedoch keine zuvor analysierten Daten löschen.

[Nach oben](#)

Überblendung anpassen

Beim Anwenden des Morph-Schnitts wird eine Überblendung mit den Standardeinstellungen erstellt. Sie können die Überblendung im Effekteinstellungsfenster oder im Schnittfenster anpassen.

Überblendung im Effekteinstellungsfenster ändern

Mit den folgenden Steuerelementen im Effekteinstellungsfenster können Sie die Dauer der Überblendung anpassen und korrekt ausrichten.

Dauer Die Standarddauer einer Videoüberblendung beträgt 30 Frames.

Um die Standardüberblendung vor dem Anwenden einer Überblendung zu ändern, verwenden Sie das Dialogfeld „Voreinstellungen“. Geben Sie im Abschnitt „Allgemein“ einen neuen Standard für die Standarddauer der Videoüberblendung ein.

Geben Sie zum Ändern der Überblendungsdauer nach dem Anwenden einer Überblendung im Effekteinstellungsfenster eine neue Dauer im Feld „Dauer“ ein.

Ausrichtung Richtet die Überblendung automatisch auf den Schnittpunkt zwischen den beiden Clips aus, wenn die Option Am Schnitt zentrieren ausgewählt wurde.

Für eine präzisere Steuerung können Sie die Überblendung im Schnittfensterbereich des Effekteinstellungsfensters leicht nach links oder nach rechts verschieben. Premiere Pro erstellt dann eine asymmetrische Überblendung, die nicht am Schnittpunkt zentriert ist.

Weitere Informationen zum Ändern von Überblendungen im Effekteinstellungsfenster finden Sie unter **Ändern und Anpassen von Überblendungen**.

Überblendungen im Schnittfenster ändern

Vergrößern Sie das Schnittfenster, um die Überblendung deutlich zu sehen.

Dauer Doppelklicken Sie zum Ändern der Überblendungsdauer in einem Schnittfenster und geben Sie die neue Dauer im Dialogfeld „Übergangsdauer festlegen“ an.

Sie können die Überblendung auch verlängern oder verkürzen, indem Sie am Rand der Überblendung ziehen.

Verschiedene Möglichkeiten zum Bearbeiten einer Überblendung erfahren Sie **in diesem Video**.

[Nach oben](#) 

FAQ

Können mit dem Morph-Schnitt Clips ohne Sprecher bearbeitet werden?

Nein. Wenn Sie einen Morph-Schnitt auf einen Clip ohne Sprecher anwenden, wird die Fehlermeldung „Analysefehler: Kein Gesicht in Eingabevideo gefunden“ angezeigt.

Der Morph-Schnitt kann nur bei fixierten Aufnahmen angewendet werden, die einen gut sichtbaren Sprecher vor einem statischen Hintergrund enthalten.

Kann ein Morph-Schnitt auf einen Clip mit mehreren Sprechern angewendet werden?

Wenn ein Morph-Schnitt auf mehrere Sprecher angewendet wird, führt das zu einem fleckigen Frame.

Der Morph-Schnitt verwendet eine Gesichtserkennung, um Videomaterial zu analysieren und das markanteste Gesicht im Video zu finden. Sind mehrere Gesichter vorhanden, kann das die Gesichtserkennung verwirren und dazu führen, dass der Morph-Schnitt im Übergang mehrere Gesichter überblendet. Dadurch kann ein fleckiges Bild entstehen, die es zu vermeiden gilt.

Funktioniert der Morph-Schnitt nur bei einem statischen Hintergrund oder auch bei wechselnden Hintergründen?

Der Morph-Schnitt funktioniert am besten vor einem statischen Hintergrund. Wenn mehrere Hintergründe zu analysieren sind, entsteht ein fleckiger Frame. Minimale Hintergrundbewegungen wie ein Baum, der sich im Wind bewegt, sind jedoch möglich.

Kann der Morph-Schnitt zwischen Clips mit verschiedenen Effekten angewendet werden?

Der Morph-Schnitt wurde für einen nahtlosen Übergang zwischen zwei ähnlichen Aufnahmen entwickelt. Daher funktioniert der Morph-Schnitt bei der Anwendung auf einen Clip, auf den auf beiden Seiten des Bearbeitungspunkts verschiedene Effekte angewendet wurden, möglicherweise nicht richtig.

Wo finde ich Tipps, um die besten Ergebnisse mit dem Morph-Schnitt sicherzustellen?

Hier finden Sie einige Tipps, die Ihnen dabei helfen, gute Ergebnisse zu erzielen:

- Der Morph-Schnitt eignet sich am besten für kürzere Übergänge und eine ähnliche Platzierung an einem beliebigen Ende des Schnitts.
- Die besten Effekte erzielt der Morph-Schnitt, wenn nur wenige Hand- oder Gesichtsbewegungen interpoliert werden müssen.
- Nach dem ersten Anwenden des Morph-Schnitts können Sie bei Bedarf die Dauer und Symmetrie der Überblendung anpassen.

Eine vollständige Liste bewährter Verfahren **finden Sie in diesem Artikel**.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Animation und Keyframes

Animieren von Effekten

Animierte Effekte

Wissenswertes über Keyframes

Arbeiten mit Keyframes

[Nach oben](#) ⁺

Animierte Effekte

Wenngleich dieses Wort im Allgemeinen ausdrückt, dass „eine Darstellung auf dem Bildschirm bewegt wird“, verwenden wir den Ausdruck „animieren“ hier im Sinne von „ein Attribut im Laufe der Zeit ändern“. In diesem Sinne animiert das Verschieben eines Clips von einer Ecke des Bildschirms in eine andere im Laufe einiger Sekunden seine Position. Durch Ändern von Scharf- auf Weichzeichnung innerhalb einiger Sekunden wird die Schärfe des Clips animiert. Und durch Ändern von einem Rosa- zu einem Blauton, wiederum im Zeitraum einiger Sekunden, wird die Farbe des Clips animiert. In diesem Kontext beschreibt der Begriff „Animation“ eine „Änderung im Verlauf der Zeit“, nicht „das Verschieben eines Objekts“. ♦ Sie können zwar nicht alle, aber die meisten Effekte von Premiere Pro animieren. Sobald ein Effekt auf einen Clip angewendet wurde, legen Sie einen oder mehrere Frames des Clips als Keyframes fest. Dann legen Sie bei jedem Keyframe die Effektwerte fest.

[Nach oben](#) ⁺

Wissenswertes über Keyframes


Mit Keyframes können Sie Eigenschaften für Bewegungen, Effekte, Audio und viele andere Eigenschaften einrichten, die im Allgemeinen im Verlauf der Zeit geändert werden. Ein Keyframe markiert den Zeitpunkt, an dem Sie einen Wert angeben, wie z. B. eine räumliche Position, Deckkraft oder Audio-Lautstärke. Die Werte zwischen den Keyframes werden interpoliert. Wenn Sie mit Keyframes eine Änderung im Zeitverlauf erzeugen, verwenden Sie in der Regel mindestens zwei Keyframes: einen für den Zustand am Anfang der Änderung und einen für den neuen Zustand am Ende der Änderung.


[Nach oben](#) ⁺

Arbeiten mit Keyframes

Wenn Sie Keyframes zur Animation des Effekts „Deckkraft“ einsetzen, können die Keyframes im Effekteinstellungs- bzw. Schnittfenster angezeigt und bearbeitet werden. Mitunter können Sie die Keyframes in einem Schnittfenster allerdings schneller anzeigen und anpassen. Die folgenden Richtlinien geben Aufschluss darüber, welches Fenster für welche Aufgabe geeignet ist:

- Das Bearbeiten von Keyframes in einem Schnittfenster bietet sich dann an, wenn es um Effekte mit einem einzigen, eindimensionalen Wert geht, wie z. B. Deckkraft oder Audiolautstärke. Im Effekteinstellungsfenster können in der Regel Keyframes von solchen Effekten leichter bearbeitet werden, die mehrere Werte, Winkelwerte oder zweidimensionale Werte aufweisen, wie z. B. Ebenen, Drehung oder Skalierung. ♦
- In einem Schnittfenster werden Schwankungen der Keyframe-Werte grafisch dargestellt, sodass Werteänderungen auf einen Blick erkennbar sind. Standardmäßig ändern sich die Werte der Keyframes linear, Sie können jedoch Optionen anwenden, mit denen die Rate der Änderungen feiner eingestellt werden kann. Sie können beispielsweise eine Bewegung allmählich anhalten. Außerdem können Sie die Interpolation ändern und mit den Bézier-Optionen die Geschwindigkeit und Glätte eines Animationseffekts optimieren. ♦
- Im Effekteinstellungsfenster können Keyframes verschiedener Eigenschaften gleichzeitig angezeigt werden, allerdings nur für den in einem Schnittfenster ausgewählten Clip. In einem Schnittfenster können Keyframes für mehrere Spuren oder Clips gleichzeitig angezeigt werden, allerdings nur für eine Eigenschaft pro Spur oder Clip. ♦
- Wie in einem Schnittfenster können die Keyframes auch im Effekteinstellungsfenster als Grafik angezeigt werden. Nachdem die Einrichtung von Keyframes für eine Effekteigenschaft aktiviert ist, können die Werte- und Geschwindigkeitsdiagramme angezeigt werden. Im Wertediagramm werden Keyframes mit geänderten Effekteigenschaften angezeigt. Im Geschwindigkeitsdiagramm werden Keyframes mit Griffpunkten zur Anpassung der Geschwindigkeit und der Glätte der

einzelnen Keyframes angezeigt. 

- Keyframes für Audiospureffekte können nur in einem Schnitt- oder dem Audiomixerfenster bearbeitet werden. Keyframes für Audioclipeffekte können wie Keyframes für Videoclipeffekte in einem Schnitt- oder dem Effekteinstellungsfenster bearbeitet werden. 

Hinweis: Sie können die Anordnung der Fenster ändern und dann „Fenster“ > „Arbeitsbereich“ > „Neuer Arbeitsbereich“ wählen, um die geänderte Konfiguration als Ihren eigenen Arbeitsbereich zu speichern. Geben Sie im Dialogfeld „Neuer Arbeitsbereich“ einen Namen für den Arbeitsbereich ein, bevor Sie auf „OK“ klicken.

Verwandte Themen



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Hinzufügen, Navigieren und Einrichten von Keyframes

Hinzufügen, Auswählen und Löschen von Keyframes

Anzeigen von Keyframes und Diagrammen

Verschieben der Marke für die aktuelle Zeit in einen Keyframe

Ändern von Keyframe-Werten

Bei einer Animation einer Eigenschaft wird ihr Wert über die Zeit geändert. In Premiere Pro können Effekteigenschaften animiert werden, indem ihnen Keyframes zugewiesen werden.

Ein Keyframe markiert den Zeitpunkt, an dem Sie einen Wert angeben, wie z. B. eine räumliche Position, Deckkraft oder Audio-Lautstärke. Die Werte zwischen den Keyframes werden *interpoliert*. Um eine Änderung einer Eigenschaft über die Zeit zu erstellen, müssen Sie mindestens zwei Keyframes einrichten – ein Keyframe für den Wert am Anfang der Änderung, und einen weiteren Keyframe für den Wert am Ende der Änderung.

[Nach oben](#)


Hinzufügen, Auswählen und Löschen von Keyframes

Hinzufügen von Keyframes

Sie können Keyframes im Schnitt- oder Effekteinstellungsfenster an der aktuellen Zeit hinzufügen. Sie aktivieren das Einrichten von Keyframes über die Schaltfläche „Animation aktivieren/deaktivieren“ im Effekteinstellungsfenster.

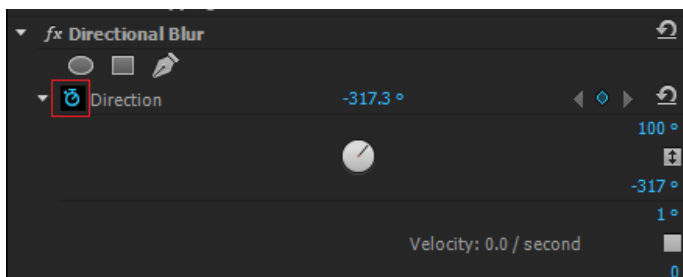
Hinweis: Um Keyframes in einer Spur oder einem Clip zu erstellen, muss die Keyframe-Anzeige nicht aktiviert sein.

1. Wählen Sie in einem Schnittfenster den Clip mit dem zu animierenden Effekt aus.
2. Wenn Sie Keyframes in einem Schnittfenster hinzufügen und anpassen möchten, zeigen Sie die Keyframes für die Video- oder Audiospur an.

Wenn Keyframes nicht standardmäßig sichtbar sind, klicken Sie auf das Schraubenschlüsselsymbol  im Schnittfenster, und wählen Sie „Video-Keyframes anzeigen“ aus.

Hinweis: Wenn Sie in einem Schnittfenster fixierten Effekten (Bewegung, Deckkraft oder Lautstärke) Keyframes hinzufügen, können Sie Schritt 3 überspringen.

3. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um den Effekt zu erweitern, dem Sie Keyframes hinzufügen möchten. Klicken Sie anschließend auf das Symbol „Animation aktivieren/deaktivieren“, um Keyframes für eine Effekteigenschaft zu aktivieren.



Durch Klicken auf die Schaltfläche „Animation aktivieren/deaktivieren“ wird die Einrichtung von Keyframes für eine Effekteigenschaft an der aktuellen Zeit aktiviert.

4. Führen Sie zur Anzeige des Effekteigenschaftsdiagramms einen der folgenden Schritte aus:
 - (Effekteinstellungsfenster) Klicken Sie auf das Dreieck, um die Effekteigenschaft zu erweitern und die zugehörigen Werte- und Geschwindigkeitsdiagramme anzuzeigen.

- (Schnittfenster) Wählen Sie die Effekteigenschaft im Menü für Effekte aus, das neben dem Clip- oder Spurnamen angezeigt wird.

5. Verschieben Sie den Abspielkopf zu der Zeitposition, an der Sie einen Keyframe hinzufügen möchten.

6. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf die Schaltfläche zum Hinzufügen/Entfernen von Keyframes und passen Sie anschließend die Eigenschaftenwerte an.
- Klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) mit dem Auswahl- oder Stiftwerkzeug auf ein Keyframe-Diagramm und passen Sie anschließend die Eigenschaftenwerte des Effekts an. Sie können mithilfe des Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeugs einen Keyframe an einer beliebigen Stelle im Diagramm hinzufügen. Die Marke für die aktuelle Zeit muss dafür nicht gesetzt werden.

Hinweis: Zum Hinzufügen von Keyframes ist es nicht erforderlich, dass Sie einen Modifizierer mit dem Zeichenstift-Werkzeug verwenden. Andererseits ist der Modifizierer für das Arbeiten mit dem Auswahl-Werkzeug erforderlich.

- (Nur Effekteinstellungsfenster) Passen Sie die Einstellungen für eine Effekteigenschaft an. Dabei wird automatisch ein Keyframe an der aktuellen Zeit erstellt.

7. Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6 bei Bedarf, um Keyframes hinzuzufügen und die Effekteigenschaft anzupassen.


Verwenden Sie den Pfeil des Keyframe-Navigators ◀ ▶ im Effekteinstellungsfenster, um zu einem bestimmten Keyframe zu navigieren, wenn Sie weitere Anpassungen vornehmen möchten. Das Einrichten von Keyframes für andere Effekte hat sich in der Praxis bewährt.

Auswählen von Keyframes

Wenn Sie einen Keyframe ändern oder kopieren möchten, wählen Sie ihn zunächst im Schnittfenster aus. Nicht ausgewählte Keyframes werden ungefüllt dargestellt, ausgewählte Keyframes gefüllt. Die Segmente zwischen den Keyframes müssen nicht ausgewählt werden, da Sie sie direkt ziehen können. Darüber hinaus werden Segmente automatisch angepasst, wenn Sie die Keyframes ändern, die ihre Endpunkte darstellen.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Zum Auswählen eines Keyframes klicken Sie mit dem Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeug auf das Keyframe-Symbol im Schnittfenster.
- Zur Auswahl mehrerer Keyframes drücken Sie die Umschalttaste und klicken Sie mit dem Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeug auf mehrere aufeinander folgende oder nicht aufeinander folgende Keyframes in einem Schnittfenster.

Hinweis: Wenn Sie das Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeug auf einem Keyframe positionieren, wird der Zeiger als Keyframe-Symbol  angezeigt.

- Ziehen Sie mit dem Zeichenstift-Werkzeug eine Markierung um die Keyframes, um aufeinander folgende Keyframes in einem Schnittfenster auszuwählen. Ziehen Sie bei gedrückter Umschalttaste, um der vorhandenen Auswahl weitere Keyframes hinzuzufügen.

Im Effekteinstellungsfenster können Sie mit dem Auswahlwerkzeug ziehen, um mehrere Keyframes auszuwählen.

- Klicken Sie auf den Namen der Eigenschaftsebene, um alle Keyframes für eine Eigenschaft im Effekteinstellungsfenster auszuwählen. Klicken Sie beispielsweise auf „Position“, um alle Positions-Keyframes für eine Ebene auszuwählen.

Löschen von Keyframes

Wenn Sie einen Keyframe nicht mehr benötigen, können Sie ihn mühelos aus dem Effekteigenschafts- oder Schnittfenster löschen. Sie können alle Keyframes auf einmal entfernen oder Keyframes für die Effekteigenschaft deaktivieren. Wenn Sie Keyframes im Effekteinstellungsfenster deaktivieren, indem Sie auf die Schaltfläche „Animation aktivieren/deaktivieren“ klicken, werden die vorhandenen Keyframes gelöscht. Neue Keyframes können erst dann wieder erstellt werden, wenn Sie die Keyframes wieder aktiviert haben.

1. Achten Sie darauf, dass die Diagramme für die Effekteigenschaft im Effekteinstellungs- bzw. Schnittfenster angezeigt werden.

2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Markieren Sie einen oder mehrere Keyframes und wählen Sie „Bearbeiten“ > „Löschen“. Sie können auch die Entf-Taste drücken.

Stellen Sie die Marke für die aktuelle Zeit auf den Keyframe und klicken Sie auf die Schaltfläche „Keyframe hinzufügen/entfernen“.

- (Nur Effekteinstellungsfenster) Um alle Keyframes für eine Effekteigenschaft zu löschen, klicken Sie links neben dem Namen des Effekts oder der Eigenschaft auf die Schaltfläche „Animation aktivieren/deaktivieren“. Klicken Sie zur Bestätigung auf „OK“.

Hinweis: Wenn Sie die Schaltfläche „Animation aktivieren/deaktivieren“ deaktivieren, werden die Keyframes für diese Eigenschaft dauerhaft entfernt und die Eigenschaft nimmt den zu diesem Zeitpunkt aktuellen Wert an. Sie können gelöschte Keyframes nicht wiederherstellen, indem Sie die Schaltfläche „Animation aktivieren/deaktivieren“ erneut aktivieren. Wenn Sie Keyframes versehentlich gelöscht haben, wählen Sie „Bearbeiten“ > „Rückgängig“ (Windows) bzw. „Widerrufen“ (Mac OS).


Nach oben 


Anzeigen von Keyframes und Diagrammen

Im Effekteinstellungsfenster und in den Schnittfenstern können Sie das Timing und die Werte der Keyframes anpassen, allerdings arbeiten diese Fenster auf verschiedene Arten. Im Effekteinstellungsfenster werden alle Effekteigenschaften, Keyframes und Interpolationsmethoden gleichzeitig angezeigt. Bei Clips in einem Schnittfenster wird immer nur eine Effekteigenschaft gleichzeitig angezeigt. Im Effekteinstellungsfenster können Sie die Keyframe-Werte voll und ganz steuern. In einem Schnittfenster haben Sie nur eingeschränkte Steuerungsmöglichkeiten. Sie können beispielsweise keine Werte, die X- und Y-Koordinaten verwenden, z. B. die Position, in einem Schnittfenster ändern. Sie können aber Keyframe-Anpassungen vornehmen, ohne das Effekteinstellungsfenster aufrufen zu müssen.

In den Diagrammen des Schnitt- und Effekteinstellungsfensters werden die einzelnen Keyframe-Werte und die interpolierten Werte zwischen den Keyframes dargestellt. Wenn das Diagramm für eine Effekteigenschaft eben verläuft, fand keine Änderung der Eigenschaft zwischen Keyframes statt. Verläuft das Diagramm jedoch nach oben oder unten, wurde der Wert einer Eigenschaft zwischen Keyframes erhöht bzw. verringert. Sie können die Geschwindigkeit und Glättung der Eigenschaftsänderungen von einem Keyframe zum nächsten beeinflussen. Ändern Sie einfach die Interpolationsmethode und passen Sie Bézier-Kurven an.

Anzeigen von Keyframes im Effekteinstellungsfenster

Wenn einem Sequenzclip Keyframes hinzugefügt wurden, können diese im Effekteinstellungsfenster angezeigt werden. Jeder Effekt, der Keyframe-Eigenschaften enthält, wird mit Symbolen zu Übersichts-Keyframes  angezeigt, wenn der Effekt reduziert wird. *Keyframe-Zusammenfassungen* werden über dem Effekttitel angezeigt und entsprechen allen einzelnen Eigenschafts-Keyframes, die im Effekt enthalten sind. Sie können Übersichts-Keyframes nicht bearbeiten. Diese werden nur zu Referenzzwecken angezeigt.

1. Wählen Sie einen Clip in einem Schnittfenster aus.
2. Klicken Sie bei Bedarf auf die Schaltfläche „Schnittfenster anzeigen/ausblenden“ im Effekteinstellungsfenster, um die Effekteileiste anzuzeigen. Verbreitern Sie falls nötig das Effekteinstellungsfenster, um die Schaltfläche „Schnittfenster anzeigen/ausblenden“ anzuzeigen. 
3. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck links neben dem Effektnamen, um den gewünschten Effekt zu erweitern. Im Schnittfensterbereich des Effekteinstellungsfensters werden Keyframes angezeigt.
4. (Optional) Um die Wert- und Geschwindigkeitsdiagramme einer Effekteigenschaft anzuzeigen, klicken Sie auf das Dreieck neben dem Symbol „Animation aktivieren/deaktivieren“.

Anzeigen von Keyframes und Eigenschaften in einem Schnittfenster

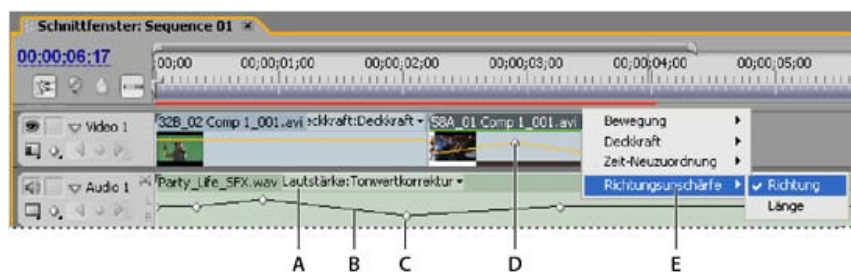
Nachdem Sie Keyframes für die Effektanimation hinzugefügt haben, können diese sowie die entsprechenden Eigenschaften in einem Schnittfenster angezeigt werden. Für Video- und Audioeffekte können in einem Schnittfenster die Clip-spezifischen Keyframes angezeigt werden. Außerdem können in einem Schnittfenster Keyframes für Audioeffekte für eine gesamte Spur angezeigt werden. Jeder Clip oder jede Spur können eine andere Eigenschaft anzeigen. Sie können allerdings innerhalb eines einzelnen Clips oder einer Spur immer nur die Keyframes einer Eigenschaft gleichzeitig anzeigen.

Die Segmente, die die Keyframes miteinander verbinden, bilden ein Diagramm, das Änderungen an den Keyframe-Werten, die während der Dauer eines Clips oder einer Spur vorgenommen wurden, anzeigt. Durch Änderungen an den Keyframes und Segmenten ändert sich die Form der Diagrammlinie.



Steuerelemente für Spur-Keyframes im Schnittfenster

A. Spur zusammenfallen/auffalten B. Keyframes anzeigen (Video) C. Schaltfläche „Zum vorherigen Keyframe gehen“ D. Schaltfläche „Keyframe hinzufügen/entfernen“ E. Schaltfläche „Zum nächsten Keyframe gehen“



Steuerelemente für Spur-Keyframes im Schnittfenster

A. Eigenschaften des Spureffekts B. Keyframe-Diagramm C. Audiospur-Keyframes D. Videoclip-Keyframes E. Eigenschaften des Clipeffekts



Keyframe-QuickInfo

A. Timecode B. Eigenschaftswert

1. (Optional) Wenn die Spur zusammengefallen ist, klicken Sie auf das Dreieck links neben dem Spurnamen, um die Spur aufzufalten.
2. Klicken Sie bei einer Videospur auf die Schaltfläche „Keyframes anzeigen“ und wählen Sie eine der folgenden Optionen im Menü aus:
 -

Keyframes anzeigen Zeigt das Diagramm und die Keyframes der einzelnen auf diese Clips in der Spur angewendeten Videoeffekte an. Neben dem Clipnamen wird ein Effektmenü eingeblendet, in dem Sie den gewünschten Effekt auswählen können.

Deckkraftregler einblenden Zeigt das Diagramm und die Keyframes des auf diese Clips in der Spur angewendeten Deckkrafteffekts an.

Keyframes verbergen Blendet die Diagramme und Keyframes für alle Clips in der Spur aus.

3. Klicken Sie bei einer Audiospur auf die Schaltfläche „Keyframes anzeigen“ und wählen Sie eine der folgenden Optionen im Menü aus:
 -

Clip-Keyframes einblenden Zeigt das Diagramm und die Keyframes der einzelnen auf diese Clips in der Spur angewendeten Audioeffekte an. Neben dem Clipnamen wird ein Effektmenü eingeblendet, in dem Sie den gewünschten Effekt auswählen können.

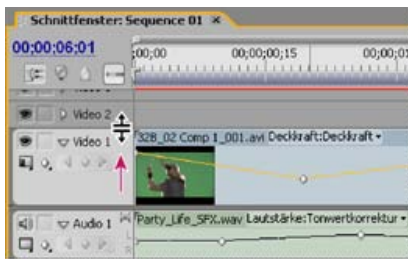
Clipumfang einblenden Zeigt das Diagramm und die Keyframes des auf diese Clips in der Spur angewendeten Lautstärkeeffects an.

Spur-Keyframes einblenden Zeigt das Diagramm und die Keyframes der einzelnen auf die gesamte Spur angewendeten Audioeffekte an. Am Anfang der Spur wird ein Effektmenü eingeblendet, in dem Sie den gewünschten Effekt auswählen können.

Spurumfang einblenden Zeigt das Diagramm und die Keyframes des auf die gesamte Spur angewendeten Lautstärkeeffects an.

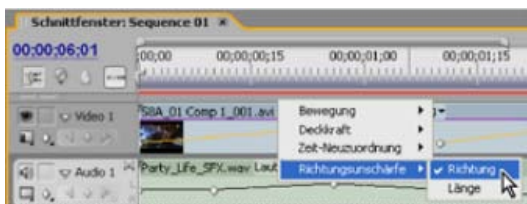
Keyframes verbergen Blendet die Diagramme und Keyframes für alle Clips in der Spur aus.

- (Optional) Verwenden Sie das Zoom-Steuerungselement zur Vergrößerung des Clips, um das Menü für Effekte über der Spur einzublenden. Die Spurhöhe kann vergrößert werden, wenn Sie die Ränder über und unter dem Spurnamen ziehen.



Ziehen, um die Höhe einer Spur zu vergrößern

- (Optional) Ziehen Sie die Grenzen eines Spuranfangs, um die Höhe der Spur zu ändern. Ziehen Sie bei einer Videospur die Oberkante der Spur. Ziehen Sie bei einer Audiospur die Unterkante der Spur. Wenn Sie die Größe aller erweiterten Spuren ändern möchten, halten Sie beim Ziehen die Umschalttaste gedrückt.
- (Optional) Wenn Sie in Schritt 2 oder 3 „Keyframes anzeigen“, „Clip-Keyframes einblenden“ oder „Spur-Keyframes einblenden“ ausgewählt haben, klicken Sie auf das Effektmenü. Wählen Sie dann den Effekt aus, der Keyframes enthält.



Auswählen im Menü für die Effekte

- Positionieren Sie den Mauszeiger direkt über dem Keyframe, um die Eigenschaft als QuickInfo anzuzeigen.

Die QuickInfo zeigt die Position des Keyframes sowie die Eigenschaft und die Optionen an, die Sie im Effekteinstellungsfenster definiert haben. Nutzen Sie diese Informationen für genaue Angaben der Keyframe-Platzierungen. Sie können den Wert, den Sie für einen Keyframe eingestellt haben, schnell erkennen. Sie können auch den Ort, an dem sich zwei oder mehrere Keyframes befinden, sowie die Wertänderungen für diese Keyframes schnell vergleichen.

Einstellen der Keyframe-Anzeige für ein Schnittfenster

Sie können die Arten der in den Spuren eines Schnittfensters angezeigten Keyframes einstellen. Sie können auch einstellen, ob Keyframes standardmäßig überhaupt angezeigt werden sollen. Sie können beispielsweise auswählen, dass Keyframes standardmäßig ausgeblendet werden,

sodass Sie sie beim Bearbeiten eines Clips nicht versehentlich einstellen oder ändern können.

1. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Allgemein“ (Mac OS).
2. Klicken Sie auf das Dreieck im Feld „Neue Schnittfenster-Audiospuren“, um das Menü zu öffnen und eine der Optionen auszuwählen.
3. Klicken Sie auf das Dreieck im Feld „Neue Schnittfenster-Videospuren“, um das Menü zu öffnen und eine der Optionen auszuwählen.

Nach oben 

Verschieben der Marke für die aktuelle Zeit in einen Keyframe

Im Effekteinstellungs- und Schnittfenster befinden sich *Keyframe-Navigatoren* mit Links- und Rechtspfeilen, um die Marke für die aktuelle Zeit von einem Keyframe in den nächsten zu verschieben. Die Keyframe-Navigatoren stehen in einem Schnittfenster zur Verfügung, nachdem Sie Keyframes für eine Effekteigenschaft aktiviert haben.

- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie im Schnitt- oder Effekteinstellungsfenster auf einen Pfeil des Keyframe-Navigators. Durch Klicken auf den Linkspfeil wird die Marke für die aktuelle Zeit auf den vorherigen Keyframe verschoben. Durch Klicken auf den Rechtspfeil wird die Marke für die aktuelle Zeit auf den nächsten Keyframe verschoben.
 - (Nur Effekteinstellungsfenster) Um die Marke für die aktuelle Zeit an einem Keyframe auszurichten, ziehen Sie bei gedrückter Umschalttaste den gewünschten Keyframe.



Keyframe-Navigator

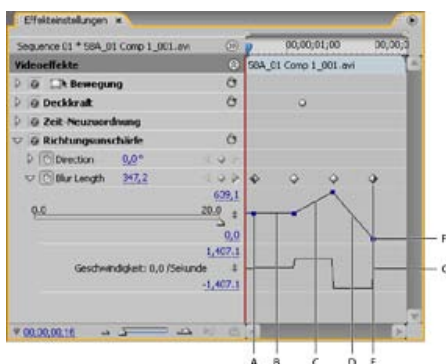
A. Keyframe-Navigator im Effekteinstellungsfenster B. Marke für die aktuelle Zeit C. Keyframe-Navigator im Schnittfenster

Nach oben 

Ändern von Keyframe-Werten

Bearbeiten von Keyframe-Diagrammen im Effekteinstellungsfenster


Nachdem die Einrichtung von Keyframes für eine Effekteigenschaft aktiviert ist, können die Wert- und Geschwindigkeitsdiagramme für den Effekt angezeigt werden. Wertdiagramme geben Informationen zum Wert von nicht räumlichen Keyframes (z. B. die Eigenschaft „Skalierung“ des Bewegungseffekts) für beliebige Zeitpunkte an. Zudem können Sie hier die Interpolation zwischen den Keyframes einsehen und anpassen. Mit dem Geschwindigkeitsdiagramm optimieren Sie die Änderungsrate zwischen den Keyframes.



A. Keyframe-Marker **B.** Lautstärkediagramm mit unverändertem Wert **C.** Diagramm mit erhöhtem Wert **D.** Diagramm mit fallendem Wert **E.** Keyframe **F.** Wertdiagramm **G.** Geschwindigkeitsdiagramm



1. Wählen Sie in einem Schnittfenster einen Clip mit einem Effekt aus, der die anzupassenden Keyframes enthält.
2. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um die Steuerelemente für den Effekt zu erweitern.
3. Klicken Sie dann auf das Dreieck neben dem Namen der Eigenschaft, um das Wert- und Geschwindigkeitsdiagramm einzublenden.

Hinweis: Wurden keine Keyframes hinzugefügt, werden im Diagramm gerade Linien angezeigt.

4. (Optional) Um die Darstellung eines Diagramms zu vergrößern, wenn Sie das Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeug über die Begrenzungslinie unterhalb des Diagramms halten. Wenn sich der Zeiger in einen Segmentzeiger verwandelt, ziehen Sie den Rand, um die Höhe des Diagramms zu vergrößern. 
5. Mit dem Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeug können Sie einen Keyframe im Wertdiagramm nach oben oder unten ziehen, um den Wert der Effekteigenschaft anzupassen.

Hinweis: Keyframes lassen sich im Wert- oder Geschwindigkeitsdiagramm weder nach links noch nach rechts ziehen, um die aktuelle Zeit zu variieren. Ziehen Sie hierzu den Keyframe-Marker oberhalb des Diagramms mithilfe des Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeugs.

Bearbeiten von Keyframe-Diagrammen in einem Schnittfenster

1. Stellen Sie sicher, dass in einem Schnittfenster mindestens ein Clip mit einem oder mehreren Effekten mit Keyframes vorhanden ist. Wählen Sie diesen Clip und dann das Effekteinstellungsfenster aus.
2. Stellen Sie sicher, dass die Keyframes für den Clip oder die Spur in einem Schnittfenster sichtbar sind.
3. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck neben dem Steuerelement, das Sie anpassen möchten, um die Wert- und Geschwindigkeitsdiagramme anzuzeigen.
4. Wählen Sie aus dem eingeblendeten Menü für Effekte, das hinter dem Namen des Clips oder der Spur angezeigt wird, die zu bearbeitende Eigenschaft aus. Wenn dieses Menü nicht angezeigt wird, vergrößern Sie die Ansicht des Schnittfensters.
5. Führen Sie mit dem Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeug einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie mehrere oder nicht aufeinander folgende Keyframes bearbeiten möchten, wählen Sie diese Keyframes aus.
 - Positionieren Sie das Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeug auf einem Keyframe oder einem Keyframe-Segment. Das Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeug ändert sich in den Keyframe-Zeiger  oder den Keyframe-Segmentzeiger .
6. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie einen Keyframe oder ein Segment nach oben oder unten, um den Wert zu ändern. Während Sie ziehen, zeigt eine QuickInfo den aktuellen Wert an. Wenn keine Keyframes vorhanden sind, wird durch das Ziehen der Wert für den ganzen Clip bzw. die ganze Spur geändert.
 - Ziehen Sie einen Keyframe nach links oder rechts, um die Zeitposition des Keyframes zu ändern. Während Sie ziehen, zeigt eine QuickInfo die aktuelle Zeit an. Wenn Sie einen Keyframe auf einen anderen Keyframe verschieben, ersetzt der neue Keyframe den alten.

Die Wert- und Geschwindigkeitsdiagramme im Effekteinstellungsfenster zeigen Änderungen an, die in einem Schnittfenster an Keyframes vorgenommen werden.

Verwandte Themen

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Verschieben und Kopieren von Keyframes



Verschieben von Keyframes in der Zeit

Festlegen der Keyframe-Erfassung

Kopieren und Einfügen von Keyframes

[Nach oben](#) ⁺

Verschieben von Keyframes in der Zeit

Hinweis: Der erste Keyframe verwendet immer das Symbol für den Anfangs-Keyframe  und der letzte Keyframe verwendet immer das Symbol für den End-Keyframe .

- Führen Sie mit dem Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeug einen der folgenden Schritte aus:
 - Markieren Sie in einem Schnittfenster einen oder mehrere Keyframes und ziehen Sie diese an die gewünschte Zeitposition.
 - Markieren Sie im Effekteinstellungsfenster einen oder mehrere Keyframe-Marker und ziehen Sie diese an die gewünschte Zeitposition.

Hinweis: Im Effekteinstellungsfenster wird eine vertikale schwarze Linie über und unter einem ausgewählten Keyframe angezeigt. Verwenden Sie die Linie, um den Keyframe mit Stellen auf der Zeitleiste oder mit anderen Objekten auszurichten. Wenn die Keyframe-Erfassung aktiviert ist, ändert sich die Farbe dieser Linie in weiß, wenn der Keyframe mit bestimmten Arten von Objekten ausgerichtet ist. Die Arten werden über das Steuerelement zum Ausrichten festgelegt.

[Nach oben](#) ⁺

Festlegen der Keyframe-Erfassung

Im Effekteinstellungsfenster werden Keyframes durch Keyframe-Erfassung beim Ziehen in die Nähe eines anderen Objekts an diesem ausgerichtet. Sie können die Ausrichtung an Keyframes im Effekteinstellungsfenster aktivieren und die Objekttypen festlegen, an denen Keyframes ausgerichtet werden.

1. Klicken Sie die Fenstermenüschaftfläche im oberen rechten Bereich des Effekteinstellungsfensters, um das Fenstermenü zu öffnen.
2. Wählen Sie „Ausrichten auf“ aus. Aktivieren Sie die Objekte z. B. Video-Keyframes, an denen die Keyframes ausgerichtet werden sollen. Deaktivieren Sie die Objekte, an denen keine Ausrichtung erfolgen soll. Kehren Sie in dieses Untermenü zurück, um jede Auswahl zu treffen.

[Nach oben](#) ⁺

Kopieren und Einfügen von Keyframes

Sie können Keyframes kopieren und diese entweder an einem neuen Zeitpunkt in die Eigenschaft des Clips oder in dieselbe Effekteigenschaft eines anderen Clips einfügen, indem Sie das Effekteinstellungsfenster verwenden. Wenn Sie dieselben Keyframe-Werte schnell an einer anderen Zeitposition oder in einem anderen Clip bzw. einer anderen Spur verwenden möchten, kopieren Sie die Keyframes und fügen sie in ein Schnittfenster ein.

Kopieren und Einfügen von Keyframes im Effekteinstellungsfenster

Wenn Sie Keyframes in einen anderen Clip einfügen, werden diese im Effekteinstellungsfenster in der entsprechenden Eigenschaft des Zielclipeffekts angezeigt. Der erste Keyframe wird zum aktuellen Zeitpunkt angezeigt und die anderen Keyframes folgen in relativer Reihenfolge. Ist der Zielclip kürzer als der Originalclip, werden die Keyframes, die nach dem Out-Point des Zielclips vorkommen, zwar in den Clip eingefügt, aber

sie erscheinen erst dann, wenn Sie die Option „Zum Clip hinzufügen“ deaktivieren. Die Keyframes bleiben nach dem Einfügen ausgewählt, sodass Sie sie sofort im Zielclip verschieben können.

1. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um den Effekt zu erweitern und seine Eigenschaften und Keyframes anzuzeigen.
2. Wählen Sie einen oder mehrere Keyframes aus.
3. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Kopieren“.
4. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Verschieben Sie die Marke für die aktuelle Zeit auf den Zeitpunkt, an dem der erste Keyframe angezeigt werden soll, und wählen Sie „Bearbeiten“ > „Einfügen“.
 - Wählen Sie einen anderen Clip aus, erweitern Sie die entsprechende Eigenschaft im Effekteinstellungsfenster, verschieben Sie die Marke für die aktuelle Zeit auf den Zeitpunkt, an dem der erste Keyframe angezeigt werden soll, und wählen Sie „Bearbeiten“ > „Einfügen“.

Sie können einen Keyframe auch durch Ziehen kopieren. Halten Sie in der Zeitleiste des Effekteinstellungsfensters die Alt-Taste (Windows) oder die Wahltaste (Mac OS) gedrückt, und ziehen Sie einen Keyframe an eine neue Position.

Kopieren und Einfügen von Keyframes in einem Schnittfenster

Beim Einfügen von Keyframes in einem Schnittfenster wird der früheste Keyframe an der Marke für die aktuelle Zeit angezeigt und die anderen Keyframes folgen in entsprechender Reihenfolge. Die Keyframes bleiben nach dem Einfügen ausgewählt, sodass Sie deren Position anpassen können.

Sie können Keyframes nur in Clips oder Spuren einfügen, die dieselbe Eigenschaft wie die kopierten Keyframes anzeigen. Premiere Pro kann Keyframes nur für jeweils einen Clip bzw. eine Spur an der Marke für die aktuelle Zeit einfügen. Da sich die Marke für die aktuelle Zeit über mehrere Video- und Audiospuren erstrecken kann, wendet Premiere Pro Kriterien in der folgenden Reihenfolge an, um die Einfügeposition für die Keyframes zu ermitteln:

- Wenn die Marke für die aktuelle Zeit innerhalb eines ausgewählten Clips positioniert ist, werden die Keyframes in diesen Clip eingefügt.
 - Wenn Audioframes ausgeschnitten oder kopiert werden, fügt Premiere Pro sie in die erste Spur ein, in der das Programm eine entsprechende Effekteigenschaft findet. Bei der Suche werden zuerst die Audiospuren, dann die Submix-Spuren und schließlich die Masterspur der Sequenz durchsucht.
 - Wenn mit keiner der obigen Bedingungen eine Video- oder Audiospur entdeckt wird, die sowohl mit der Effekteigenschaft als auch mit dem Umfang (Clip oder Spur) des ausgeschnittenen oder kopierten Keyframes übereinstimmt, steht der Einfügen-Befehl nicht zur Verfügung. Wenn Sie beispielsweise Audiospur-Keyframes kopieren, die Ziel-Audiospur jedoch Clip-Keyframes anzeigt, können die Keyframes nicht eingefügt werden.
1. Wählen Sie in einem Schnittfenster aus dem Effektmenü eines Clips oder einer Spur aus, um die Eigenschaft anzuzeigen, die die zu kopierenden Keyframes enthält.
 2. Wählen Sie einen oder mehrere Keyframes aus.
 3. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Kopieren“.
 4. Führen Sie im Schnittfenster der Sequenz, die den Zielclip bzw. die Zielspur beinhaltet, einen der folgenden Schritte durch:
 - Wählen Sie den Clip aus, in den die Keyframes eingefügt werden sollen.
 - Wählen Sie die Video- oder die Audiospur aus, in der die kopierten Keyframes angezeigt werden sollen.
 5. Stellen Sie sicher, dass der Clip oder die Spur dieselbe Eigenschaft aufweist wie die kopierten Keyframes. Stimmt die Eigenschaft nicht überein, ist der Einfügen-Befehl nicht verfügbar. Wenn die Eigenschaft nicht im Menü mit den Effekteigenschaften des Clips bzw. der Spur verfügbar ist, müssen Sie denselben Effekt anwenden, der auf den Clip bzw. die Spur angewendet wurde, von dem bzw. der die kopierten Keyframes stammen.
 6. Verschieben Sie die Marke für die aktuelle Zeit auf die Zeitposition, an der die Keyframes angezeigt werden sollen.
 7. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Einfügen“ (Windows) bzw. „Bearbeiten“ > „Einsetzen“ (Mac OS).

Adobe empfiehlt auch



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)


Optimieren der Keyframe-Automatisierung

Die Automatisierung von Audioänderungen im Audiomixer kann dazu führen, dass auf der Audiospur mehr Keyframes als notwendig erstellt werden und dies zu einer Leistungsminderung führt. Um die Erstellung überflüssiger Keyframes zu vermeiden und dadurch eine qualitativ hochwertige Aufnahme bei minimalem Leistungsverlust sicherzustellen, verwenden Sie die Voreinstellung „Automatische Keyframe-Optimierung“. Ein weiterer Vorteil ist, dass Sie einzelne Keyframes einfacher bearbeiten können, wenn diese auf der Spur weiter auseinander liegen.

1. Wählen Sie die Option „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Windows) oder „Premiere Pro“ > „Voreinstellungen“ > „Audio“ (Mac OS) aus.
2. Wählen Sie unter „Automatische Keyframe-Optimierung“ eine oder beide der folgenden Optionen und klicken Sie dann auf „OK“:

Lineare Keyframes ausdünnen Erstellt Keyframes nur an den Stellen, die keinen linearen Bezug zu den Anfangs- und End-Keyframes haben. Beispiel: Sie automatisieren eine Überblendung zwischen 0 dB und –12 dB. Wenn diese Option aktiviert ist, erstellt Premiere Pro nur Keyframes an den Stellen, deren Werte über den Werten des Anfangs-Keyframes (0 dB) und End-Keyframes (–12 dB) liegen. Wenn Sie diese Option nicht aktivieren, kann Premiere Pro mehrere inkrementelle Keyframes mit identischen Werten zwischen diesen beiden Punkten erstellen. Dies hängt davon ab, mit welcher Geschwindigkeit Sie die Werte ändern. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.

Ausdünnung des Mindestzeitintervalls Erstellt Keyframes nur dann, wenn die Abstände größer sind als der von Ihnen festgelegte Wert. Geben Sie einen Wert zwischen 1 und 2000 Millisekunden ein.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Steuern von Effektänderungen mithilfe der Keyframe-Interpolation

[Wissenswertes über Interpolation](#)

[Ändern der Keyframe-Interpolationsmethode](#)

[Steuern der Verlaufsänderung mithilfe der Bézier-Keyframe-Interpolation](#)

[Optimieren der Effektgeschwindigkeit](#)

[Nach oben](#) ⁺

Wissenswertes über Interpolation

Interpolation bezeichnet den Prozess, bei dem Datenlücken zwischen zwei bekannten Werten ausgefüllt werden. Bei digitalem Video und Film heißt dies in der Regel, dass zwischen zwei Keyframes neue Werte generiert werden. Wenn zum Beispiel ein Grafikelement (z. B. ein Titel) fünfzig Pixel im Bildschirm nach links verschoben werden soll und dies innerhalb von 15 Frames vonstatten gehen soll, legen Sie die Position der Grafik im ersten und 15. Frame fest und markieren diese beiden Frames als Keyframes. Die Software übernimmt dann die Interpolation der dazwischen befindlichen Frames, um die Bewegung gleichmäßig erscheinen zu lassen. Bei der Interpolation werden alle Frames zwischen zwei Keyframes generiert, weshalb dieser Vorgang auch als *Tweening* bezeichnet wird. Die Interpolation zwischen Keyframes kann zum Animieren von Bewegung, für Effekte, Audiopegel, Bildanpassungen, Transparenz, Farbänderungen und viele andere visuelle und akustische Elemente verwendet werden.

Zeitliche Interpolation Wendet die ausgewählte Interpolationsmethode auf Bewegungsänderungen an. Sie können die zeitliche Interpolation beispielsweise verwenden, um festzustellen, ob sich ein Objekt auf einem Bewegungspfad gleichmäßig bewegt oder ob es beschleunigt. Die zeitliche Interpolation von Keyframes kann in Premiere Pro nur auf wenige Effekte angewendet werden.

Räumliche Interpolation Wendet die ausgewählte Interpolationsmethode auf Änderungen der Form an. Sie können die räumliche Interpolation beispielsweise verwenden, um festzustellen, ob Ecken abgerundet oder gewinkelt sein sollen. Die räumliche Interpolation kann in Premiere Pro auf die Keyframes vieler Effekte angewendet werden.

Die beiden häufigsten Interpolationstypen sind die *lineare Interpolation* und die *Bézier-Interpolation*. Sie können abhängig von der Art der gewünschten Änderung eine beliebige Interpolation anwenden.

Lineare Interpolation Hierbei wird ein gleichmäßiger Übergang von einem Keyframe zum anderen erzeugt, wobei jeder dazwischen liegende Frame einen gleichen Anteil des geänderten Werts erhält. Durch lineare Interpolation erstellte Änderungen beginnen und enden abrupt und entwickeln eine konstante Rate zwischen den Keyframes.

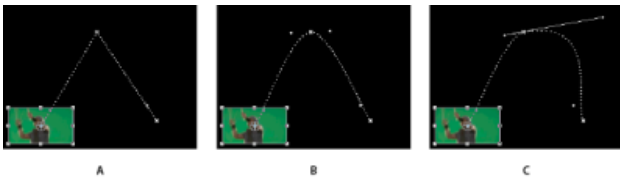
Bézier-Interpolation Hiermit kann die Änderungsrate anhand der Bézier-Kurveform beschleunigt oder verlangsamt werden. Ein Beispiel ist die langsame Beschleunigung im ersten und anschließend eine allmähliche Verlangsamung im zweiten Keyframe.

[Nach oben](#) ⁺

Ändern der Keyframe-Interpolationsmethode

Durch Ändern und Anpassen der Keyframe-Interpolation können Sie Änderungen in Ihren Animationen präziser steuern. Sie können entweder einen Interpolationstyp aus dem Kontextmenü wählen oder einen Keyframe-Typ direkt ändern, indem Sie den Keyframe oder die Griffpunkte manuell anpassen.

Hinweis: Sie können auch die Befehle „Langsam einschwenken“ und „Langsam ausschwenken“ verwenden, um die Keyframe-Interpolation schnell anzupassen.



Ändern der Keyframe-Interpolation für die Eigenschaft „Position“ im Effekt „Bewegung“

A. Linear-geometrischer Keyframe **B.** Automatische Bézier-Interpolation **C.** Gleichmäßige Bézier-Interpolation

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster mit der rechten Maustaste auf einen Keyframe-Marker.
- Klicken Sie in einem Schnittfenster mit der rechten Maustaste auf einen Keyframe.

2. Wählen Sie im Kontextmenü eine Interpolationsmethode aus:

Linear Erstellt eine einheitliche Änderungsrate zwischen den Keyframes.

Bézier Ermöglicht die manuelle Anpassung der Grafikform und der Änderungsrate auf beiden Seiten eines Keyframes. Dadurch sind sehr gleichmäßige Änderungen möglich.

Bézier, automatisch Erstellt eine fließende Änderungsrate innerhalb eines Keyframes. Wenn Sie den Keyframe-Wert ändern, ändern sich die Richtungsgriffpunkte der automatischen Bézier-Interpolation, um den fließenden Übergang zwischen den Keyframes zu erhalten.

Bézier, gleichmäßig Erstellt eine fließende Änderungsrate innerhalb eines Keyframes. Im Gegensatz zur automatischen Bézier-Interpolation können bei der gleichmäßigen Bézier-Methode die Richtungsgriffpunkte manuell eingestellt werden. Wenn Sie die Diagrammform auf einer Seite eines Keyframes ändern, ändert sich auch die Form auf der anderen Seite, um den fließenden Übergang zu erhalten.

Halten Ändert einen Eigenschaftswert ohne allmähliche Überblendung (abrupte Effektänderungen). Das Diagramm für einen Keyframe, auf das die Halten-Interpolation angewendet wurde, wird als waagerechte Linie angezeigt.

Langsam einschwenken Verlangsamt die Werteänderungen beim Eintreten in einen Keyframe.

Langsam ausschwenken Beschleunigt allmählich die Werteänderungen beim Verlassen eines Keyframes.

Hinweis: Auch wenn die Interpolationsmethoden die Geschwindigkeit variieren können, mit der eine Eigenschaft zwischen Keyframes geändert wird, so können sie die tatsächliche Zeitdauer zwischen den Keyframes nicht ändern. Die Dauer wird durch die Zeit (oder den Abstand auf der Zeitleiste) zwischen den Keyframes bestimmt.



Keyframe-Interpolationsmethoden

A. Normal herein/heraus **B.** Bézier/Bézier, gleichmäßig/Langsam einschwenken/Langsam ausschwenken **C.** Bézier, automatisch **D.** Halten

Steuern der Verlaufsänderung mithilfe der Bézier-Keyframe-Interpolation

Bézier-Griffpunkte sind Steuerelemente in zwei Richtungen, mit denen die Kurve des Liniensegments zwischen dem Griffpunkt und dem nächsten Punkt auf beiden Seiten geändert werden kann. Je weiter Sie einen Griffpunkt von seinem Keyframe (Mittelpunkt) weg ziehen, desto größer ist die Biegung oder Krümmung. Die Kurve, die Sie durch Ziehen der Bézier-Griffpunkte erstellen, legt fest, wie fließend sich der Effekt oder

Bewegungsverlauf ändert, wenn die Animationseigenschaft in einen Keyframe eintritt und ihn wieder verlässt. Mit diesen Griffpunkten können Sie Animationsänderungen besser steuern als mit einer Keyframe-Interpolationsmethode. Die Bézier-Griffpunkte können in einem Schnitt- oder Effekteinstellungsfenster bzw. im Programmmonitor geändert werden.

Erstellen von Bézier-Keyframes

1. Wählen Sie in einem Schnittfenster den Clip aus, der die anzupassenden Keyframes enthält, und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - (Schnittfenster) Wählen Sie die anzupassende Eigenschaft im Menü für Effekte aus, das neben dem Clip- oder Spurnamen angezeigt wird. Sie können in einem Schnittfenster die zeitliche Interpolation einer Eigenschaft anpassen. Wählen Sie den Clip im Programmmonitor aus, wenn Sie die geometrische Interpolation dort ändern möchten.
 - (Effekteinstellungsfenster) Wählen Sie die Keyframe-Marker der Effekteigenschaft für die Keyframes aus, die angepasst werden sollen.
2. Führen Sie zur Änderung einer Keyframe-Interpolationsmethode einen der folgenden Schritte aus:
 - (Schnittfenster) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den anzupassenden Keyframe und wählen Sie im Menü eine Keyframe-Interpolationsmethode aus.
 - (Effekteinstellungsfenster) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Keyframe-Marker für den anzupassenden Keyframe und wählen Sie im Menü eine Keyframe-Interpolationsmethode aus.
3. Um einen Keyframe-Typ manuell zu ändern, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn der Keyframe lineare Interpolation verwendet, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) in einem Schnittfenster auf den Keyframe oder klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) auf die Keyframe-Marke im Effekteinstellungsfenster, um die Einstellung in „Auto Bézier“ zu ändern. Wenn Sie die Griffpunkte ziehen, ändert sich der Keyframe in einen gleichmäßigen Bézier-Keyframe.
 - Wenn der Keyframe automatische Bézier-Interpolation verwendet, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) im Schnittfenster auf den Keyframe und ziehen Sie einen Richtungsgriffpunkt, um diesen in Bézier zu ändern. Bei der Bézier-Interpolation können Sie jeden Richtungsgriffpunkt einzeln steuern. Für die Konvertierung in einen Keyframe mit gleichmäßiger Bézier-Interpolation, ziehen Sie einfach einen der Griffpunkte.
 - Wenn der Keyframe Bézier-Interpolation, gleichmäßige Bézier-Interpolation oder automatische Bézier-Interpolation verwendet, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) bzw. Befehlstaste (Mac OS) auf den Keyframe, um ihn in „Linear“ zu ändern. Die Bézier-Griffpunkte werden nicht mehr angezeigt.

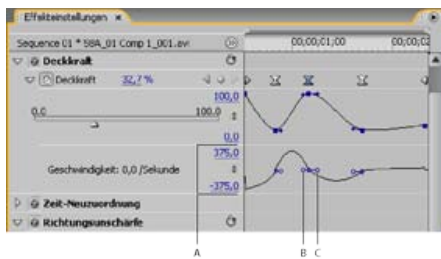
Anpassen von Bézier-Griffpunkten

1. Zeigen Sie den anzupassenden Bézier-Keyframe an.
2. Wählen Sie entweder das Auswahlwerkzeug oder das Zeichenstift-Werkzeug und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Ziehen Sie den Bézier-Griffpunkt nach oben oder unten, um die Neigung der Kurve anzupassen. Wird der Griffpunkt nach oben gezogen, werden die Änderungen beschleunigt, wird er nach unten gezogen, werden die Änderungen gebremst.
 - Ziehen Sie den Bézier-Griffpunkt nach links oder rechts, um den Anwendungsbereich der Kurve anzupassen.

[Nach oben](#)

Optimieren der Effektgeschwindigkeit

Im Effekteinstellungsfenster können Sie mithilfe des Geschwindigkeitsdiagramms die Bewegung oder Änderungsrate für einen Wert direkt vor und direkt hinter einem Keyframe anpassen. Mit diesen Anpassungen können tatsächliche Bewegungen simuliert werden. Sie können beispielsweise die Bewegung eines Clips so ändern, dass er kurz vor einem Keyframe langsamer und kurz hinter dem Keyframe schneller wird. Die Werte für das Annähern und Verlassen können gleichzeitig oder jeder Wert für sich gesteuert werden.



Geschwindigkeitsdiagramm

A. Steuerelemente für Geschwindigkeit **B.** Richtungsgriffpunkte für Eingang **C.** Richtungsgriffpunkte für Ausgang

1. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck, um die Effekteigenschaft mit den Keyframes zu erweitern, die Sie ändern möchten.

Hinweis: Wurden keine Keyframes hinzugefügt, werden im Diagramm gerade Linien angezeigt.

2. Aktivieren Sie im Wertediagramm das Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeug und klicken Sie auf den Keyframe-Marker für den anzupassenden Keyframe. Daraufhin werden die Richtungsgriffpunkte und die Geschwindigkeitssteuerelemente für den Keyframe im Geschwindigkeitsdiagramm angezeigt.
3. Führen Sie im Geschwindigkeitsdiagramm mit dem Auswahl- oder Zeichenstift-Werkzeug einen der folgenden Schritte aus:
 - Um das Eintreten und Verlassen des Keyframes zu beschleunigen, müssen Sie den Richtungsgriffpunkt nach oben ziehen. Die Ausgangs- als auch die Eingangsgriffpunkte werden zusammen verschoben.
 - Um das Eintreten und Verlassen des Keyframes zu verlangsamen, müssen Sie den Richtungsgriffpunkt nach unten ziehen. Die Ausgangs- als auch die Eingangsgriffpunkte werden zusammen verschoben.
 - Wenn Sie nur das Eintreten in den Keyframe verlangsamen oder beschleunigen möchten, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) in der Zeitleiste auf den ankommenden Richtungsgriffpunkt und ziehen diesen nach oben oder unten.
 - Wenn Sie nur das Verlassen des Keyframes verlangsamen oder beschleunigen möchten, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) in der Zeitleiste auf den ausgehenden Richtungsgriffpunkt und ziehen diesen nach oben oder unten.

Hinweis: Wenn Sie die ankommenden und ausgehenden Griffpunkte wieder verbinden möchten, klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) erneut darauf.

- Um die Auswirkung eines Keyframe-Wertes auf den vorherigen Keyframe zu erhöhen oder zu reduzieren, müssen Sie den Eingangs-Richtungsgriffpunkt nach links bzw. nach rechts ziehen.
- Um die Auswirkung eines Keyframe-Wertes auf den nächsten Keyframe zu erhöhen oder zu reduzieren, müssen Sie den Ausgangs-Richtungsgriffpunkt nach rechts bzw. nach links ziehen.

Hinweis: Mit der Auswirkung wird bestimmt, wie schnell das Geschwindigkeitsdiagramm den am Keyframe eingerichteten Wert erreicht. Sie stellt eine weitere Möglichkeit der Steuerung der Diagrammform dar.

Die Werte (links vom Geschwindigkeitsdiagramm) ändern sich beim Anpassen des Diagramms. Diese Zahlen stellen die oberen und unteren Werte des Geschwindigkeitsdiagramms dar. Sie können die Geschwindigkeit auch anpassen, indem Sie die Zahlenwerte ändern.

Verwandte Themen

Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Compositing

Füllmethoden

Transfermodus-Referenz

Sie können festlegen, wie ein Clip, der sich auf einer Spur eines Schnittfensters von Premiere Pro befindet, den darunterliegenden Spuren überlagert wird (Überblendung).

Weitere Informationen zu den Überblendenmodi Subtrahieren und Unterteilen finden Sie in [diesem Video von Video2Brain](#).

Chris und Trish Meyer erläutern und demonstrieren Überblendenmodi in Premiere Pro [in einem Artikel auf der ProVideo Coalition-Website](#).

Sehen Sie sich das folgende Lernprogramm von Andrew Devis auf der Creative COW-Website an: [„Color Correction 5: Blend Modes“](#).

Sehen Sie sich das folgende Lernprogramm von Andrew Devis auf der Creative COW-Website an: [„Color Correction 6: the Filmic Blend Technique“](#).

Weitere Informationen über das Kombinieren von Videoebenen mittels Überblenden in Premiere Pro bietet [dieses Video](#) von Learn By Video und Video2Brain von Jan Ozer.

1. Platzieren Sie einen Clip in einem Schnittfenster auf einer Spur als die des anderen Clips. Premiere Pro führt eine Überblendung bzw. Überlagerung des Clips in der höheren Spur auf den in der niedrigeren Spur durch.
2. Wählen Sie den Clip in der höheren Spur und wählen Sie das Effekteinstellungsfenster, um es zu aktivieren.
3. Klicken Sie im Effekteinstellungsfenster auf das Dreieck neben „Deckkraft“.
4. Ziehen den Schieberegler für die Deckkraft links daneben auf einen Wert, der weniger als 100 % beträgt.
5. Klicken Sie auf das Dreieck im Menü „Überblendmodus“.
6. Wählen Sie aus der Liste der Transfermodi den gewünschten Modus aus.

[Nach oben](#) ⁴

Transfermodus-Referenz

Detaillierte Informationen zu den Konzepten und Algorithmen hinter diesen Transfermodi, wie sie in verschiedenen Adobe-Anwendungen implementiert sind, finden Sie im [PDF-Referenzmaterial](#) auf der Adobe-Website.

Das Menü „Überblendmodus“ gliedert sich in sechs Kategorien, die auf Ähnlichkeiten im Ergebnis der angewendeten Übergänge beruhen. Die Kategoriennamen werden nicht auf der Oberfläche angezeigt. Die Kategorien sind lediglich durch Trennlinien im Menü voneinander getrennt.

Kategorie „Normal“ Normal, Auflösen. Die Ergebnisfarbe eines Pixels wird nicht von der Farbe des zugrunde liegenden Pixels beeinträchtigt, es sei denn, die Deckkraft beträgt für die Quellebene weniger als 100 %. Durch die Transfermodi „Streuen“ werden einige der Pixel der Quellebene transparent.

Kategorie „Subtraktiv“ Abdunkeln, Multiplizieren, Farbig nachbelichten, Linear nachbelichten, Dunklere Farbe. Bei diesen Transfermodi werden Farben meist abgedunkelt, teilweise durch das Vermischen von Farben, wie beim Vermischen von Farbpigmenten in Anstrichfarbe.

Kategorie „Additiv“ Aufhellen, Negativ multiplizieren, Farbig abwedeln, Linear abwedeln (hinzufügen), Hellere Farbe. Bei diesen Transfermodi werden Farben meist aufgehellt, teilweise durch das Vermischen von Farben, wie beim Vermischen von projiziertem Licht.

Kategorie „Komplex“ Ineinander kopieren, Weiches Licht, Hartes Licht, Strahlendes Licht, Lineares Licht, Punktueller Licht, Harte Mischung. Diese Transfermodi führen verschiedene Vorgänge an den Quell- und Untergrundfarben aus, sofern eine der Farben heller als 50 % Grau ist.

Kategorie „Differenz“ Differenz, Ausschluss, Subtrahieren, Unterteilen. Diese Transfermodi erstellen Farben anhand der Differenz zwischen den Werten der Quellfarbe und der Untergrundfarbe.

Kategorie „HSL“ Farbton, Sättigung, Farbe, Luminanz. Diese Transfermodi übertragen eine oder mehrere der Komponenten der HSL-Farbrepräsentation (Farbton, Sättigung und Luminanz) von der Untergrundfarbe auf die Ergebnisfarbe.

Füllmethodenbeschreibungen

In den folgenden Beschreibungen werden diese Termini verwendet:

- Die *Quellfarbe* ist die Farbe der Ebene, auf die/den der Transfermodus angewendet wird.
- Die *Untergrundfarbe* ist die Farbe der zusammengesetzten Schichten unter der Quellschicht im Schnittfenster.
- Die *Ergebnisfarbe* ist die Ausgabe des Füllvorgangs, die Farbe des Composite.

Normal Die Ergebnisfarbe ist die Quellfarbe. In diesem Modus wird die Untergrundfarbe ignoriert. „Normal“ ist der Standardmodus.

Auflösen Die Ergebnisfarbe für jeden Pixel ist entweder die Quellfarbe oder die Untergrundfarbe. Die Wahrscheinlichkeit, dass die Ergebnisfarbe die Quellfarbe ist, hängt von der Deckkraft der Quelle ab. Beträgt die Deckkraft der Quelle 100 %, ist die Ergebnisfarbe die Quellfarbe. Beträgt die Deckkraft der Quelle 0 %, ist die Ergebnisfarbe die Untergrundfarbe.

Abdunkeln Jeder Ergebnisfarben-Kanalwert wird durch den jeweils niedrigeren (dunkleren) dieser beiden Werte bestimmt: Quellfarben-Kanalwert und entsprechender Untergrundfarben-Kanalwert.

Multiplizieren Multipliziert bei jedem Farbkanal den Quellfarben-Kanalwert mit dem Untergrundfarben-Kanalwert und teilt das Ergebnis durch den Höchstwert für 8-Bit-, 16-Bit- oder 32-Bit-Pixel, je nach der Farbtiefe des Projekts. Die Ergebnisfarbe ist niemals heller als das Original. Wenn eine der Eingabefarben Schwarz ist, ist die Ergebnisfarbe Schwarz. Wenn eine der Eingabefarben Weiß ist, hat die Ergebnisfarbe die Farbe der anderen Eingabefarbe. Bei diesem Transfermodus wird das Zeichnen mit mehreren Markierstiften auf Papier bzw. das Platzieren mehrerer Gele vor einem Licht simuliert. Wenn Sie eine Farbe mit einer anderen Farbe als Schwarz oder Weiß mischen, ergibt sich bei diesem Transfermodus mit jeder Ebene bzw. jedem Malstrich eine dunklere Farbe.

Farbig nachbelichten Die Ergebnisfarbe ist eine Abdunklung der Quellfarbe, um die Untergrundfarbe durch Erhöhung des Kontrasts zu reflektieren. Reines Weiß in der ursprünglichen Ebene ändert die Hintergrundfarbe nicht.

Linear nachbelichten Die Ergebnisfarbe ist eine Abdunklung der Quellfarbe, um die Untergrundfarbe zu reflektieren. Reines Weiß bewirkt keine Änderung.

Dunklere Farbe Die Farbe jedes Ergebnispixels wird durch den Farbwert des dunkleren dieser beiden Werte bestimmt: dem Wert der Quellfarbe und dem Wert der entsprechenden Untergrundfarbe. „Dunklere Farbe“ ähnelt der Option „Abdunkeln“, ist jedoch nicht auf einzelne Farbkanäle anwendbar.

Linear abwedeln (Hinzufügen) Jeder Ergebnisfarben-Kanalwert ist die Summe der entsprechenden Farbkanalwerte der Quellfarbe und der Untergrundfarbe. Die Ergebnisfarbe ist niemals dunkler als eine der beiden Eingabefarben.

Aufhellen Jeder Ergebnisfarben-Kanalwert wird durch den jeweils höheren (helleren) dieser beiden Werte bestimmt: Quellfarben-Kanalwert und entsprechender Untergrundfarben-Kanalwert.

Negativ multiplizieren Multipliziert die Komplementärfarben der Kanalwerte und nimmt dann die Komplementärfarbe des Ergebnisses. Die Ergebnisfarbe ist niemals dunkler als eine der beiden Eingabefarben. Die Verwendung des Modus „Negativ multiplizieren“ ähnelt der gleichzeitigen Projektion von mehreren Fotos auf dieselbe Fläche.

Farbig abwedeln Die Ergebnisfarbe ist eine Aufhellung der Quellfarbe, wobei durch eine Verringerung des Kontrasts die Untergrundfarbe reflektiert wird. Wenn die Quellfarbe reines Schwarz ist, ist die Untergrundfarbe die Ergebnisfarbe.

Linear abwedeln (Hinzufügen) Die Ergebnisfarbe ist eine Aufhellung der Quellfarbe, um die Untergrundfarbe durch Erhöhung der Helligkeit zu reflektieren. Wenn die Quellfarbe reines Schwarz ist, ist die Untergrundfarbe die Ergebnisfarbe.

Hellere Farbe Die Farbe jedes Ergebnispixels wird durch den Farbwert des helleren dieser beiden Werte bestimmt: dem Wert der Quellfarbe und dem Wert der entsprechenden Untergrundfarbe. „Hellere Farbe“ ähnelt der Option „Aufhellen“, ist jedoch nicht auf einzelne Farbkänaäle anwendbar.

Ineinander kopieren Die Kanalwerte der Eingabefarben werden multipliziert oder negativ multipliziert, abhängig davon, ob die Untergrundfarbe heller als 50 % Grau ist. Das Ergebnis behält Glanzlichter und Schatten in der Hintergrundebeue bei.

Weiches Licht Verdunkelt die Farbkanalwerte der Hintergrundebeue oder hellt sie auf, je nach Quellfarbe. Das Ergebnis ähnelt der Wirkung, die ein Anstrahlen der Hintergrundebeue mit diffusem Scheinwerferlicht hätte. Bei jedem Farbkanalwert ist die Ergebnisfarbe heller als die Untergrundfarbe, wenn die Quellfarbe heller als 50 % Grau ist; ähnlich dem Abwedeleffekt. Wenn die Quellfarbe dunkler als 50 % Grau ist, ist die Ergebnisfarbe dunkler als die Untergrundfarbe, ähnlich dem Nachbelichtungseffekt. Eine schwarze oder weiße Ebene wird deutlich dunkler oder heller, jedoch nicht vollständig schwarz oder weiß.

Hartes Licht Die Kanalwerte der Eingabefarben werden je nach der ursprünglichen Quellfarbe multipliziert oder negativ multipliziert. Das Ergebnis ähnelt der Wirkung, die ein Anstrahlen der Ebene mit grellem Scheinwerferlicht hätte. Bei jedem Farbkanalwert ist die Ebene heller, wenn die Untergrundfarbe heller als 50 % Grau ist, als würde sie negativ multipliziert. Ist die Hintergrundfarbe dunkler als 50 % Grau, wird die Ebene abgedunkelt, als würde sie multipliziert. Diese Methode ist hilfreich, um den Eindruck von Schatten auf einer Ebene zu erzielen.

Strahlendes Licht Die Farben werden je nach Hintergrundfarbe durch Erhöhen oder Verringern des Kontrasts abgewedelt oder nachbelichtet. Ist die Hintergrundfarbe heller als 50 % Grau, wird die Ebene durch Verringern des Kontrasts heller. Ist die Hintergrundfarbe dunkler als 50 % Grau, wird die Ebene durch Erhöhen des Kontrasts dunkler.

Lineares Licht Die Farben werden je nach Hintergrundfarbe durch Erhöhen oder Verringern der Helligkeit abgewedelt oder nachbelichtet. Ist die Hintergrundfarbe heller als 50 % Grau, wird die Ebene durch Erhöhen der Helligkeit heller. Ist die Hintergrundfarbe dunkler als 50 % Grau, wird die Ebene durch Verringern der Helligkeit dunkler.

Punktuelles Licht Ersetzt die Farben je nach Hintergrundfarbe. Wenn die Hintergrundfarbe heller als 50 % Grau ist, werden Pixel ersetzt, die dunkler als die Hintergrundfarbe sind. Pixel, die heller als die Hintergrundfarbe sind, bleiben unverändert. Wenn die Hintergrundfarbe dunkler als 50 % Grau ist, werden Pixel ersetzt, die heller als die Hintergrundfarbe sind. Pixel, die dunkler als die Hintergrundfarbe sind, bleiben unverändert.

Harte Mischung Verstärkt den Kontrast der Hintergrundebeue, die unter einer Maske auf der Quellebeue sichtbar ist. Die Maskengröße definiert den Kontrastbereich. Die invertierte Quellebeue bestimmt den Mittelpunkt des Kontrastbereichs.

Differenz Zieht bei jedem Farbkanal die dunkleren Eingabewerte von den helleren ab. Beim Malen mit Weiß werden die Werte der Hintergrundfarbe invertiert; beim Malen mit Schwarz erfolgt keine Änderung.

Wenn Sie zwei Ebenen mit identischen visuellen Elementen ausrichten möchten, platzieren Sie eine Ebene über der anderen und legen Sie den Transfermodus der oberen Ebene auf „Differenz“ fest. Anschließend können Sie die eine oder andere Ebene so lange verschieben, bis die Pixel des auszurichtenden visuellen Elements ganz schwarz sind. Dies bedeutet, dass die Differenz zwischen den Pixeln Null beträgt und deshalb alle Elemente exakt übereinander liegen.

Ausschluss Hiermit erzielen Sie ein ähnliches Ergebnis wie mit „Differenz“, der Kontrast ist hier jedoch etwas geringer. Wenn die Quellfarbe Weiß ist, ist die Ergebnisfarbe die Komplementärfarbe der Untergrundfarbe. Wenn die Quellfarbe Schwarz ist, ist die Untergrundfarbe die Ergebnisfarbe.

Subtrahieren Subtrahiert die Quelldatei von der Untergrundfarbe. Wenn die Quellfarbe Schwarz ist, ist die Untergrundfarbe die Ergebnisfarbe. Das Ergebnis der Farbwerte kann bei Projekten mit 32-Bit-Kanal unter 0 liegen.

Dividieren Dividiert die Untergrundfarbe durch die Ausgangsfarbe. Wenn die Quellfarbe Weiß ist, ist die Untergrundfarbe die Ergebnisfarbe. Das Ergebnis der Farbwerte kann bei Projekten mit 32-Bit-Kanal über 1,0 liegen.

Farbton Die Ergebnisfarbe hat die Luminanz und Sättigung der Untergrundfarbe und den Farbton der Quellfarbe.

Sättigung Die Ergebnisfarbe hat die Luminanz und den Farbton der Untergrundfarbe und die Sättigung der Quellfarbe.

Farbe Die Ergebnisfarbe hat die Luminanz der Untergrundfarbe und den Farbton und die Sättigung der Quellfarbe. Bei diesem Transfermodus bleiben die Graustufen in der Untergrundfarbe erhalten. Dieser Transfermodus ist nützlich für das Kolorieren von Graustufenbildern und das

Einfärben von Farbbildern.

Luminanz Die Ergebnisfarbe hat den Farbton und die Sättigung der Untergrundfarbe und die Luminanz der Quellfarbe. Diese Methode ist das Gegenstück zu der Methode „Farbe“.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Compositing, Alphakanäle und Einstellen der Clip-Deckkraft

Alphakanäle und Masken

Keying – Einführung

Definieren der Opazität in einem Schnittfenster

Tipps zum Zusammenstellen von Clips und Spuren

In Adobe After Effects stehen zahlreiche Werkzeuge für die Zusammenstellung zur Verfügung. Die in After Effects erstellten Zusammenstellungen können Sie anschließend problemlos in Premiere Pro importieren.

Wenn Sie eine Komposition aus mehreren Bildern erstellen, können Sie Teile eines oder mehrerer Bilder transparent machen, sodass die darunterliegenden Bilder sichtbar sind. Sie können Teile eines Bildes transparent machen. Dazu nutzen Sie eine der vielen Funktionen in Premiere Pro wie z. B. Masken und Effekte.

Um einen vollständigen Clip gleichmäßig transparent oder halbtransparent zu machen, verwenden Sie den Deckkraft-Effekt. Sie können die Deckkraft eines ausgewählten Clips im Effekteinstellungs- oder im Schnittfenster festlegen. Durch Animieren der Deckkraft können Sie außerdem einen Clip ein- oder ausblenden.

Wenn Sie nur ein einfaches Ausblenden auf Schwarz erstellen möchten, können Sie eine Überblendung wie „Übergang zu Schwarz“ auf den Clip anwenden, anstatt Deckkraft-Keyframes manuell zu animieren.

Wenn ein Clip teilweise transparent ist, werden die Transparenzinformationen im *Alphakanal* des Clips gespeichert.

Bilder können auch miteinander kombiniert werden, ohne die Transparenz der Clips selbst zu ändern. Sie können z. B. Überblendmodi oder einige der Kanaleffekte verwenden, um Bilddaten aus verschiedenen Clips zu einem Composite zu mischen.

Clips auf oberen Spuren verdecken Clips auf unteren Spuren, es sei denn, Alphakanäle geben ihre Transparenz an. Premiere Pro kombiniert Clips von der niedrigsten Spur aufwärts, um eine Zusammenstellung von Clips in allen sichtbaren Spuren zu erzeugen. Bereiche, die in allen Spuren leer oder transparent sind, werden schwarz dargestellt.

Die Render-Reihenfolge bestimmt, wie sich die Deckkraft und visuelle Effekte gegenseitig beeinflussen. Zuerst wird die Liste mit den Videoeffekten gerendert, anschließend geometrische Effekte wie Bewegung und schließlich werden Alphakanal-Anpassungen angewendet. Innerhalb der einzelnen Effektgruppen werden die Effekte beginnend mit dem ersten Effekt in der Liste gerendert. Da sich die Deckkraft in der Liste mit den fixierten Effekten befindet, wird sie nach der Liste mit den Videoeffekten gerendert. Wenn die Deckkraft vor oder nach bestimmten Effekten gerendert werden soll oder wenn Sie zusätzliche Deckkraftoptionen steuern möchten, wenden Sie den Videoeffekt „Alphaanpassung“ an.

Im Dialogfeld „Filmmaterial interpretieren“ können Sie wählen, wie der Alpha-Kanal in einer Datei interpretiert werden soll. Wählen Sie „Alphakanal umkehren“, um die Deckkraftbereiche mit Transparenzbereichen zu tauschen, oder wählen Sie „Alphakanal ignorieren“, wenn die Alphakanalinformationen vollständig ignoriert werden sollen.

Wenn Sie nicht wissen, welche Bereiche eines Clips transparent sind, wählen Sie im Programmmonitor aus dem Menü die Option „Alpha“. Eine andere Möglichkeit zum Anzeigen der transparenten Bereiche besteht darin, eine helle Vollfarbmaske einer Spur unter dem Bild hinzuzufügen, auf das Sie Keys anwenden.

Nach oben 

Alphakanäle und Masken

Die Farbinformationen befinden sich in drei Kanälen: Rot, Grün und Blau. Darüber hinaus kann ein Bild einen unsichtbaren vierten Kanal, den so genannten *Alphakanal* haben, der Transparenzinformationen enthält.

Ein Alphakanal bietet die Möglichkeit, Bilder und deren Transparenzinformationen in einer einzigen Datei zu speichern, ohne dass die Farbkanäle hierdurch gestört werden.

Wenn Sie einen Alphakanal im Bedienfeld „After Effects-Komposition“ oder in einem Bedienfeld des Premiere Pro-Monitors anzeigen, geben Weiß eine vollständige Deckkraft, Schwarz die vollständige Transparenz und Grautöne teilweise Transparenz an.

Eine *Maske* ist eine Ebene (oder einer der Kanäle einer Ebene), die die transparenten Bereiche dieser Ebene oder einer anderen Ebene definiert. Weiß definiert deckende Bereiche, und Schwarz definiert transparente Bereiche. Ein Alphakanal wird häufig als Maske verwendet. Sie können jedoch auch einen anderen Kanal oder eine andere Ebene verwenden, wenn dieser bzw. diese den gewünschten Transparentbereich besser definiert als der Alphakanal, oder wenn das Quellbild keinen Alphakanal hat.

Viele Dateiformate können einen Alphakanal enthalten, darunter Adobe Photoshop, ElectricImage, TGA, TIFF, EPS, PDF und Adobe Illustrator. AVI- und QuickTime-Dateien (gespeichert mit einer Farbtiefe von Millionen von Farben oder mehr) können je nach Codec, mit dem diese Dateitypen generiert wurden, ebenfalls Alphakanäle enthalten.

Anweisungen zum Exportieren von Video mit einem Alphakanal (Transparenz) finden Sie in diesem Beitrag.

Direkte und integrierte Kanäle

Alphakanäle speichern Transparenzinformationen auf zwei Arten in Dateien: direkt oder integriert. Die Alphakanäle sind zwar identisch, zwischen den Farbkanälen gibt es jedoch Unterschiede.

Bei *direkten (nicht maskierten)* Kanälen werden die Transparenzinformationen nur im Alphakanal gespeichert und nicht in den sichtbaren Farbkanälen. Bei direkten Kanälen sind die Transparenzeffekte erst dann sichtbar, wenn das Bild in einem Programm angezeigt wird, das direkte Kanäle unterstützt.

Bei *integrierten (maskierten)* Kanälen werden die Transparenzinformationen im Alphakanal und auch in den sichtbaren RGB-Kanälen gespeichert, die mit einer Hintergrundfarbe integriert (multipliziert) werden. Die Farben in halbtransparenten Bereichen wie zum Beispiel weichen Kanten werden proportional zum Transparenzgrad gegen die Hintergrundfarbe verschoben.

Mit einigen Softwareprogrammen können Sie die Hintergrundfarbe, mit der die Kanäle integriert wurden, festlegen. Ansonsten ist die Hintergrundfarbe in der Regel Schwarz oder Weiß.

Direkte Kanäle enthalten normalerweise genauere Farbinformationen als integrierte Kanäle. Integrierte Kanäle sind mit einer größeren Auswahl an Programmen kompatibel, wie zum Beispiel mit dem Apple QuickTime Player. Oft wurde die Entscheidung, ob Bilder mit direkten oder integrierten Kanälen verwendet werden, bereits getroffen, bevor Sie die Elemente zur Bearbeitung und Montage erhalten haben. Premiere Pro und After Effects erkennen sowohl direkte als auch integrierte Kanäle, jedoch nur den ersten Alphakanal, den sie in einer Datei mit mehreren Alphakanälen finden. Adobe Flash erkennt nur integrierte Alphakanäle.

[Nach oben](#) 

Keying – Einführung

Durch *Keying* wird die Transparenz mit einem bestimmten Farbwert (über einen Farb-Key oder Chroma-Key) oder mit einem Helligkeitswert (mit einem Luminanz-Key) in einem Bild definiert. Wenn Sie einen Wert *auskeyen*, werden alle Pixel mit ähnlichen Farben oder Luminanzwerten transparent.

Durch Keying kann auf einfache Weise ein Hintergrund mit einer einheitlichen Farbe oder Helligkeit durch ein anderes Bild ersetzt werden; dies ist insbesondere bei der Arbeit mit Objekten, die nur schwer maskiert werden können, ein hilfreiches Verfahren. Die Technik, bei der ein Hintergrund einheitlicher Farbe ausgekeyt wird, wird häufig als *Bluescreening* oder *Greenscreening* bezeichnet, obwohl nicht unbedingt Blau oder Grün verwendet werden muss. Sie können eine beliebige Flächenfarbe für den Hintergrund verwenden.

Durch Differenz-Keying wird die Transparenz in Bezug auf ein bestimmtes Basis-Hintergrundbild definiert. Statt eine Farbfläche mit einer einzigen Farbe „auszukeyen“, können Sie einen beliebigen Hintergrund „auskeyen“.

Das Keying in Premiere Pro erfolgt mithilfe von Keying-Effekten. Weitere Informationen finden Sie unter Keying-Effekte.

Überblenden von Clips mit einem Korrekturmaske-Effekt

Sie können Bilder mit einem Korrekturmaske-Effekt überblenden. Weitere Informationen zum Verwenden des Effekts Korrekturmaske finden Sie unter 4-Punkt-, 8-Punkt- und 16-Punkt-Korrekturmaske-Effekte.



Überblenden von Clips mit dem Effekt „Spurmaske-Key“

Sie können Clips mit einer Maske überblenden (normalerweise ein Schwarzweißbild oder ein Bild aus dem Titelfenster), indem Sie den Effekt „Spurmaske-Key“ verwenden. Weitere Informationen finden Sie im Artikel Der Effekt „Spurmaske-Key“.

In [diesem video](#) wird das Erstellen eines Spurmaske-Effekts demonstriert.

[Nach oben](#) ¹¹

Definieren der Opazität in einem Schnittfenster

1. Erweitern Sie die Ansicht einer Spur gegebenenfalls, indem Sie neben dem Spurnamen auf das Dreieck klicken, um die Optionen der Spur zu erweitern.
2. Klicken Sie bei Bedarf auf die Schaltfläche „Keyframes anzeigen“  oder auf die Schaltfläche „Keyframes verbergen“  und wählen Sie im Menü die Option „Deckkraftregler einblenden“ aus. Ein horizontales Deckkraft-Steuerelement wird in allen Clips der Spur angezeigt.

Hinweis: Wenn die Spur keine Keyframes enthält, wird lediglich eine gerade horizontale Linie angezeigt, die sich entlang der gesamten Spur erstreckt.

3. Führen Sie in einem Schnittfenster einen der folgenden Schritte aus:
 - Aktivieren Sie das Auswahlwerkzeug und ziehen Sie das Gummiband für die Steuerung der Deckkraft nach oben oder unten.
 - Aktivieren Sie das Zeichenstift-Werkzeug und ziehen Sie das Gummiband für die Steuerung der Deckkraft nach oben oder unten.

Der Deckkraftwert und die aktuelle Zeit werden als QuickInfo eingeblendet, während Sie den Regler ziehen.

4. (Optional) Zum allmählichen Animieren des Deckkraft-Effekts müssen Sie zunächst Keyframes festlegen. Wählen Sie das Zeichenstift-Werkzeug aus. Klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste (Windows) oder Befehlstaste (Mac OS) mit dem Zeichenstift-Werkzeug an den Stellen auf das Deckkraft-Steuerelement, an denen Sie einen Keyframe festlegen möchten. Ziehen Sie dann jeden Keyframe nach oben oder unten, um seinen Wert festzulegen. Wenn Sie beispielsweise einen Clip einblenden möchten, erstellen Sie einen Keyframe am Anfang des Clips und einen weiteren einige Sekunden später. Ziehen Sie den ersten herunter ans untere Ende des Clips bei einer Deckkraft von 0. Ziehen Sie den zweiten hoch auf 100 %.

Informationen zum Anpassen der Deckkraft auf der Registerkarte „Effekteinstellungen“ im Quellfenster finden Sie unter „Deckkraft“ auf der Seite Fixierte Effekte.

Verschieben Sie Keyframes oder Deckkraftregler entweder mit dem Auswahlwerkzeug oder dem Zeichenstift-Werkzeug. Sie können die Glätte der Animation anpassen, indem Sie die Keyframe-Interpolation von linear in Bézier ändern.

[Nach oben](#) ¹¹


Tipps zum Zusammenstellen von Clips und Spuren

Beachten Sie die folgenden Richtlinien, wenn Sie Clips und Spuren zusammenstellen:

- Wenn Sie den gleichen Transparenzanteil auf einen ganzen Clip anwenden möchten, passen Sie einfach die Deckkraft des Clips im Effekteinstellungsfenster an.
- Es hat sich häufig als effektiver erwiesen, eine Originaldatei mit Alphakanal zu importieren, durch den die gewünschten Bereiche bereits als transparent definiert sind. Da die Transparenzinformationen in der Datei gespeichert sind, behält Premiere Pro den Clip mit den Transparenzinformationen bei und zeigt ihn in allen Sequenzen an, in denen Sie die Datei als Clip verwenden.
- Wenn die Originaldatei eines Clips keinen Alphakanal enthält, müssen Sie in den einzelnen Clipinstanzen Transparenz manuell an den gewünschten Stellen anwenden. Sie können Transparenz auf einen Videoclip in einer Sequenz anwenden, indem Sie die Deckkraft des Clips ändern oder Effekte anwenden.
- Anwendungen wie Adobe After Effects, Adobe Photoshop und Adobe Illustrator können Clips mit den ursprünglichen Alphakanälen speichern oder Alphakanäle hinzufügen, wenn die Datei in einem Format gespeichert wird, das diese unterstützt.

Weitere Informationen über das Erstellen von Zusammenstellungen in Premiere Pro [enthält dieses video](#) von Learn by Video und Video2Brain von Jan Ozer.

Eran Stern bietet [ein halbstündiges Lernprogramm zum Thema Zusammenstellungen](#) in Premiere Pro mit dem Ultra-Key- und dem Spurmaske-Key-Effekt.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Exportieren

Arbeitsablauf und Übersicht beim Exportieren

[Lernen Sie verschiedene Exporttypen kennen](#)

[Adobe Media Encoder](#)

[Arbeitsablauf beim Exportieren von Video- und Audiodateien](#)

[Video-Lernprogramme](#)

[Nach oben](#) 

Lernen Sie verschiedene Exporttypen kennen

Beim Exportieren von Videos aus einer Sequenz können Sie ein geeignetes Dateiformat für eine weitere Bearbeitung oder für ein bestimmtes Zielpublikum auswählen. Premiere Pro unterstützt das Exportieren von Dateien in verschiedene Formate für unterschiedliche Verwendungszwecke und Zielgeräte.

Exportieren von Dateien zur weiteren Bearbeitung

Sie können Film- oder Audiodateien zur Bearbeitung exportieren. Anschließend können Sie Ihre Arbeit in einer Vorschau anzeigen, in der alle Effekte und Überblendungen vollständig gerendert sind. Außerdem können Sie die Dateien in anderen Anwendungen als Premiere Pro weiter bearbeiten. Entsprechend können Sie eine Standbildsequenz exportieren. Sie haben zudem die Möglichkeit, ein Standbild aus einem einzelnen Frame einer Videodatei zur Verwendung in einem Titel oder in einer Grafik zu exportieren.

Premiere Pro unterstützt sowohl den direkten Export als auch den Export über Adobe Media Encoder. Beim direkten Export werden Dateien direkt aus Premiere Pro generiert. Beim Export über Adobe Media Encoder werden die Dateien für den Rendervorgang an Adobe Media Encoder übergeben. In Adobe Media Encoder können Sie wählen, ob Assets sofort gerendert oder in eine Renderwarteschlange eingefügt werden sollen.

Exportieren auf Band

Sie können eine Sequenz oder einen Clip auf ein Videoband in einem unterstützten Camcorder oder VTR exportieren. Diese Art des Exports können Sie zur Archivierung eines Masterbands oder zur Bereitstellung von Rohfassungen für das Screening aus VTRs verwenden.

Exportieren von Projektdateien für andere Systeme

Sie können Projektdateien und nicht nur Clips in AAF-Dateien exportieren. Sie können AAF-Dateien in verschiedene Bearbeitungssysteme für Drittanbieter importieren und dort zur Erstellung des Endprodukts bearbeiten. Sie können Premiere Pro-Projekte auf die wesentlichen Komponenten zuschneiden und für eine Archivierung zusammenstellen (mit oder ohne Originalmedien).

Exportformate für verschiedene Geräte und Websites

Schließlich können Sie mit Adobe Media Encoder Videodaten in Formate für verschiedene Geräte exportieren, von professionellen Bandabspielgeräten über DVD-Player, Video-Sharing-Websites, Mobiltelefone und tragbare Media Player bis hin zu Standard- und HD-Fernsehgeräten.





Adobe Media Encoder

Premiere Pro und andere Anwendungen verwenden Adobe Media Encoder, eine unabhängige Anwendung zur Kodierung. Wenn Sie im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ entsprechende Exporteinstellungen festlegen und auf „Exportieren“ klicken, sendet Premiere Pro die Exportanfrage an Adobe Media Encoder.

Klicken Sie im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ auf „Warteschlange“, um Premiere Pro-Sequenzen der eigenständigen Warteschlange von Adobe Media Encoder hinzuzufügen. Aus der Warteschlange heraus können Sie Sequenzen in mehrere Formate kodieren oder andere Funktionen nutzen.

Sie können mit Premiere Pro ganz normal weiterarbeiten, während der eigenständige Adobe Media Encoder eine Komposition im Hintergrund rendert oder exportiert. Adobe Media Encoder kodiert die zuletzt gespeicherte Version jeder Sequenz in der Warteschlange.

Arbeitsablauf beim Exportieren von Video- und Audiodateien

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie eine Sequenz im Schnittfenster oder im Programmmonitor aus.
 - Wählen Sie einen Clip im Projektfenster, im Quell-Monitor oder in der Ablage einen Clip aus.
 2. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „Medium“. Premiere Pro öffnet das Dialogfeld „Medien exportieren“.
 - Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“. Wählen Sie anschließend im Menü eine der Optionen außer „Medium“.
 3. (Optional) Geben Sie im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ den Quellenbereich der Sequenz oder des Clips an, den Sie exportieren möchten. Ziehen Sie die Handles in der Arbeitsbereichsleiste. Klicken Sie dann auf die Schaltflächen „In-Point setzen“  und „Out-Point setzen“ .
 4. Wenn Sie das Bild zuschneiden möchten, geben Sie im Quellfenster die Zuschnittsoptionen an.
 5. Wählen Sie das Dateiformat für die exportierte Datei.
 6. (Optional) Wählen Sie eine Vorgabe, die für die vorgesehene Wiedergabe, Verbreitung und Zielgruppe am besten geeignet ist. Premiere Pro verfügt über Vorgaben für Twitter, Facebook, Vimeo und YouTube. Klicken Sie auf die Registerkarte „Veröffentlichen“.
- Um eine Datei aus einer Premiere Pro-Sequenz automatisch mit den Einstellungen zu exportieren, die den Einstellungen für diese Sequenz exakt entsprechen, wählen Sie die Option „Entspricht Sequenz-Einstellungen“ im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ aus.*
7. Um die Exportoptionen anzupassen, klicken Sie auf eine Registerkarte (z. B. Video, Audio) und geben die entsprechenden Optionen an.
 8. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf „Warteschlange“. Adobe Media Encoder wird geöffnet und der Kodierungsauftrag der Warteschlange hinzugefügt.
 - Klicken Sie auf „Exportieren“. Adobe Media Encoder rendert und exportiert das Objekt unmittelbar.

Standardmäßig speichert Adobe Media Encoder die exportierte Datei im selben Ordner, in dem sich die Quelldatei befindet. Adobe Media Encoder hängt die Erweiterung des angegebenen Formats am Ende des

Dateinamens an. Sie können überwachte Ordner für verschiedene Arten von Exportdateien angeben.

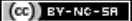
Weitere Informationen zur Verwendung der verschiedenen Optionen im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ finden Sie in den **Exporteinstellungen**.

[Nach oben](#) 

Video-Lernprogramme

Sehen Sie sich die folgenden Video-Lernprogramme an, um mehr über den Export von Medien aus Premiere Pro zu erfahren:

- [Übersicht über das Exportieren von Videos aus Premiere Pro](#)
- [Sequenzen, Clips oder Bilder exportieren](#)

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Exportieren von Projekten für andere Anwendungen

[Exportieren eines Projekts als EDL-Datei](#)

[Exportieren von AAF-Dateien](#)

[Exportieren von Final Cut Pro-Projektdateien im XML-Format](#)

[Nach oben](#) 

Exportieren eines Projekts als EDL-Datei

Sie können eine Datendatei exportieren, die das Projekt beschreibt und so ermöglicht, es mit verwandten Medien oder mit einem anderen Bearbeitungssystem neu zu erstellen.

Mit Premiere Pro können Sie Ihr Projekt als EDL-Liste (Edit Decision List) im CMX3600-Format exportieren. Dieses Format ist das am häufigsten verwendete und stabilste EDL-Format.

Wenn Sie ein Premiere Pro-Projekt einrichten, von dem Sie eine Bearbeitungsliste (EDL) exportieren, müssen Sie die folgenden Kriterien erfüllen:

- Das Projekt sollte nicht mehr als eine Videospur, zwei Stereoaudiospuren und keine verschachtelten Sequenzen enthalten. Die meisten Standardüberblendungen, Standbilder und Änderungen an der Clip-Geschwindigkeit sind gut mit EDL vereinbar.
- Nehmen Sie das Originalmaterial mit dem richtigen Timecode auf und protokollieren Sie es.
- Das Aufnahmegerät (z. B. Aufnahmekarte oder FireWire-Anschluss) muss über eine Gerätesteuerung mit Timecode verfügen.
- Videobänder müssen eindeutige Nummern besitzen und vor der Aufnahme eines Videos mit Timecode formatiert werden.

1. Öffnen oder speichern Sie das zu exportierende Projekt als EDL.
2. Stellen Sie sicher, dass ein Schnittfenster aktiv ist, und wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „EDL“.
3. Geben Sie im Dialogfeld „EDL-Exporteinstellungen (CMX 3600)“ an, welche Video- und Audiospuren exportiert werden sollen.

Sie können eine Videospur und bis zu vier Audiokanäle oder zwei Stereospuren exportieren.

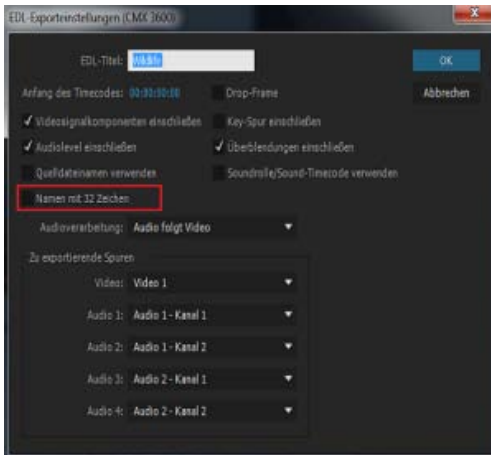
4. Geben Sie einen Speicherort und einen Namen für die EDL-Datei an und klicken Sie auf „Speichern“.
5. Klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Zusammengeführte Clips werden in standardisierten EDLs unterstützt. EDLs wird die Sequenzspurobjekte des zusammengeführten Clips auf die gleiche Weise interpretieren, wie es momentan separates Audio und Audioclips interpretiert, die zusammen in der Sequenz an den gleichen Zeitpositionen verwendet werden. Die Zielanwendung zeigt die Clips nicht als zusammengeführt an. Die Audio- und Videoanteile werden als separate Clips angesehen. Der Quell-Timecode wird sowohl für den Video- als auch für den Audioanteil verwendet.

Anzeigen längerer Namen in EDL

Clipnamen mit mehr als acht Zeichen werden aufgrund der 8-Zeichen-Spezifikation von EDL abgeschnitten. So zeigen Sie den vollständigen Namen des Clips an:

1. Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „EDL“.
2. Aktivieren Sie im Dialogfeld „EDL-Exporteinstellungen (CMX 3600)“ das Kontrollkästchen „**Namen mit 32 Zeichen**“. Diese Option unterstützt Band- und Clipnamen mit 32 Zeichen.



3. Klicken Sie auf „OK“.

[Nach oben](#)

Exportieren von AAF-Dateien



Wechsel von Avid Media Composer

Lernen Sie den einfachen Arbeitsablauf kennen, mit dem Sie Projekte aus Avid Media Composer exportieren und in Premiere Pro importieren können.

Bei AAF (Advanced Authoring Format) handelt es sich um ein Multimedia-Dateiformat für den Austausch digitaler Medien und Metadaten zwischen Plattformen, Systemen und Anwendungen. Authoring-Anwendungen, die AAF unterstützen (wie Avid Media Composer), lesen und schreiben die Daten in AAF-Dateien, soweit sie das Format unterstützen.

Stellen Sie sicher, dass das zu exportierende Projekt den allgemeinen AAF-Spezifikationen entspricht und mit einem Avid Media Composer-Produkt kompatibel ist. Beachten Sie die folgenden Aspekte:

- Die von Premiere Pro exportierten AAF-Dateien sind mit den Bearbeitungsprodukten der Avid Media Composer-Familie kompatibel. Die AAF-Dateien wurden nicht mit anderen AAF-Importprogrammen getestet.
- Überblendungen befinden sich nur zwischen zwei Clips und nicht neben einem Anfangs- oder Endclip. Jeder Clip muss mindestens über die Länge der Überblendung verfügen.
- Wenn ein Clip Überblendungen am In- und am Out-Point aufweist, muss der Clip mindestens so lang sein wie die beiden Überblendungen zusammen.
- Verwenden Sie beim Benennen von Clips und Sequenzen in Premiere Pro keine

Sonderzeichen, Zeichen mit Akzenten oder Zeichen, die sich auf die Analyse der XML-Datei auswirken. Vermeiden Sie folgende Zeichen: /, >, <, ®, und ü.

- Aus Premiere Pro exportierte und in Avid Media Composer importierte AAF-Dateien werden nicht automatisch wieder mit dem Quellfilmmaterial verbunden. Verwenden Sie die Option „Batch Import“ in Avid Media Composer, um das Filmmaterial wieder zu verbinden.

Hinweis: Zusammengeführte Clips werden nicht unterstützt, wenn eine AAF-Datei exportiert wird.

Export einer Projektdatei als AAF-Datei (Advanced Authoring Format)

1. Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „AAF“.
2. Navigieren Sie im Dialogfeld „Konvertiertes Projekt speichern unter“ zum gewünschten Speicherort für die AAF-Datei und geben Sie einen Dateinamen ein. Klicken Sie auf „Speichern“.
3. Wählen Sie im Dialogfeld „AF-Exporteinstellungen“ entweder „Als veraltete AAF-Datei speichern“, „Audio einbetten“ oder keine der Optionen. Klicken Sie auf „OK“.

Premiere Pro speichert die Sequenz am angegebenen Speicherort als AAF-Datei. Das Dialogfeld „AAF-Exportprotokoll“ wird geöffnet, in dem etwaige, beim Export aufgetretene Probleme aufgeführt werden.

Informationen zum AAF-plug-in

Das AAF-Export- Plug -in konvertiert Premiere Pro-Projekte wie folgt:

Cuts-only mono/stereo audio and video (Nur-Schnitt Mono-/Stereo-Audiodaten und Videodaten) Das plug-in bietet vollständige Unterstützung für diese Elemente eines Projekts. Tonschwenk-, Verstärkungs- und Pegeländerungen sowie 5.1-Audiodaten werden von dem plug-in nicht konvertiert. Stereo-Audiokanäle werden in der Avid Media Composer-Sequenz in zwei separate Spuren unterteilt.

Clip-Geschwindigkeit Das Plug-in konvertiert Geschwindigkeitsänderungen des Videoclips (langsame, schnelle oder umgekehrte Wiedergabe) in den Bewegungseffekt von Avid Media Composer, da dies der einzige unterstützte Effekt ist. Die Clip-Geschwindigkeit verschachtelter Sequenzen wird ebenfalls konvertiert. Avid Media Composer bietet kein Äquivalent zum Bewegungseffekt für Audiodaten. Wenn der Audioclip durch die Geschwindigkeitsänderung länger als das Quellmedium wird, dehnt das plug-in den Audioclip auf die gleiche Länge wie den Rest des Quellmediums. Das plug-in beginnt bei der Startzeit und fügt Füllmaterial in die Lücke ein. Diese Sequenzabschnitte können im Avid-Bearbeitungssystem manuell fixiert werden.

Im Batch aufgenommene oder erneut digitalisierte Dateien Das plug-in behält den in der AAF-Datei angegebenen Bandnamen bei. Verwenden Sie die Funktion für Batchaufzeichnungen von Avid Media Composer, um die Medien erneut vom Band zu erfassen.

Filmmaterial mit verschiedenen Maßen Das plug-in exportiert das Projekt mit der vollen Auflösung. Beim Import wird jedoch das gesamte Filmmaterial entsprechend der im Avid-Projekt angegebenen Auflösung skaliert.

Verschachtelte Sequenzen Das plug-in erstellt die Masterkomposition aus den verschachtelten Sequenzen rekursiv (da Avid Media Composer keine Verbindung zu den verschachtelten Sequenzen unterstützt). In der AAF-Datei besteht daher keine Verknüpfung zwischen der Mastersequenz und den verschachtelten Sequenzen.

Titel Das Plug-in konvertiert Titel in Offline-Medien in Avid Media Composer.

Ablagenhierarchie Avid Media Composer platziert alle Elemente in einer einzelnen Ablage. Wenn ein Projekt mehrere Ablagen besitzt, werden diese zu einer Ablage zusammengefasst.

Grafikdateien Das plug-in speichert einen Verweis auf alle Originaldateien, die Kompatibilität in Avid Media Composer ist jedoch auf die unterstützten Formate beschränkt. (Weitere Informationen zu unterstützten Grafikdateiformaten finden Sie in der Dokumentation zu Avid Media Composer.)

Projektelemente Das Plug-in konvertiert künstliche Clips, z. B. Balken und Farbton, Schwarzstreifen, Farbmaske und allgemeiner Filmvorspann, in Offline-Medien in XDV.

Sequenz- und Clipmarken Das plug-in konvertiert alle Sequenzmarken mit Ausnahme der In- und Out-Marke der Sequenz in Positionsmarken auf der Timecode-Spur (TC1) in Avid Media Composer. Die Felder „Kapitel“, „URL“ und „Frameziel“ werden nicht konvertiert, da in Avid Media Composer keine äquivalenten Felder verfügbar sind. Das plug-in konvertiert Clipmarken in Segmentmarken in Avid Media Composer.

Hinweis: Das AAF-Export-Plug-in ignoriert Marker, die sich hinter dem Ende der Sequenz befinden.

Position der Marke für die aktuelle Zeit In der exportierten Datei wird die ursprüngliche Position der Marke für die aktuelle Zeit beibehalten, wenn sich diese innerhalb der Sequenzdauer befindet. Andernfalls platziert das plug-in die Marke für die aktuelle Zeit an das Ende der Avid Media Composer-Sequenz.

Gruppierte Clips Beim Importieren wird die Gruppierung von Clips aufgehoben und die Clips werden separat verarbeitet.

Überblendungen und Effekte Aus Premiere Pro in das AAF-Format exportierte Überblendungen und Effekte werden in Avid Media Composer eindeutig gekennzeichnet.

[Nach oben](#)

Exportieren von Final Cut Pro-Projektdateien im XML-Format



Wechsel von Final Cut Pro

Lernen Sie den einfachen XML-Arbeitsablauf kennen, mit dem Sie Projekte aus Final Cut Pro exportieren und in Premiere Pro importieren können.


1. Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „Final Cut Pro XML“.
2. Navigieren Sie im Dialogfeld „Konvertiertes Projekt speichern unter“ zum gewünschten Speicherort für die XML-Datei und geben Sie einen Dateinamen ein. Klicken Sie auf „Speichern“.

Premiere Pro speichert die Sequenz am angegebenen Speicherort als XML-Datei. Falls bei der Konvertierung Probleme auftreten, wird von Premiere Pro ein entsprechendes Protokoll als Textdatei am selben Speicherort abgelegt. *Der Name der Protokolldatei enthält die Zeichenfolge „FCP Translation Results“.*

3. (Optional) Lesen Sie, falls erforderlich, die Protokolldatei, um Informationen zu Umwandlungsproblemen zu erhalten.


Beim Exportieren einer Final Cut Pro-XML-Datei aus Premiere Pro werden zusammengeführte Clips in Final Cut Pro in verschachtelte Sequenzen umgewandelt.

Premiere Pro und Final Cut Pro 7 (und früher) können XML-Dateien aus Final Cut Pro zum Datenaustausch nutzen. Um Informationen zwischen Final Cut Pro X und Premiere Pro auszutauschen, können Sie ein Drittanbieter-Tool mit dem Namen „Xto7“ nutzen. Weitere Informationen zu diesem Tool finden Sie in [diesem XtoCC-Tutorial](#).


 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Exportieren von Standbildern

Die Schaltfläche „Frame exportieren“  im Quell- oder im Programmmonitor ermöglicht einen schnellen Export von Videoframes, ohne Adobe Media Encoder zu verwenden. Dies wird gelegentlich auch als *Frame-Grab* bezeichnet.

Hinweis: Die Schaltfläche „Frame exportieren“ wird standardmäßig nicht angezeigt. Sie können Sie über den Schaltflächen-Editor hinzufügen. Weitere Informationen zum Hinzufügen von Schaltflächen zur Schaltflächenleiste finden Sie unter Anpassen der Schaltflächenleiste im Monitorfenster.

1. Positionieren Sie die Wiedergabemarke auf den gewünschten Frame in einem Clip oder einer Sequenz.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Frame exportieren“ .

Das Dialogfeld „Frame exportieren“ wird angezeigt, in dem der Name bearbeitet werden kann. Der gesamte Name ist zur Bearbeitung ausgewählt. Standardmäßig enthält der Name des Frames den Namen des Quellclips bzw. der Quellsequenz und eine automatisch zugewiesene fortlaufende Nummer. Beispielsweise erhalten Frames, die von einem Clip namens „Clip.mov“ exportiert werden, von Premiere Pro die Namen „Clip.mov.Still001“, „Clip.mov.Still002“, „Clip.mov.Still003“ usw. Selbst wenn Sie den Frame umbenennen, verwendet Premiere Pro die darauffolgende Nummer, wenn Sie das nächste Mal einen Frame aus demselben Clip exportieren.

Standardmäßig wird von Premiere Pro das zuletzt für den Export von Frames gewählte Format verwendet.

3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Geben Sie einen neuen Namen für den Frame ein. Wählen Sie ein Format im Menü „Format:“. Navigieren Sie zum gewünschten Speicherort des Frames. Klicken Sie auf „OK“.
 - Drücken Sie die Eingabetaste, um die Standardeinstellungen für Namen, Format und Speicherort des Frames zu akzeptieren.

Premiere Pro exportiert einen Frame. Standardmäßig wird von Premiere Pro für den exportierten Frame die Farbtiefe des Quellclips bzw. der Quellsequenz übernommen.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Export in das Panasonic P2-Format

Wenn Sie die Bearbeitung einer Panasonic P2-Sequenz abgeschlossen haben, können Sie die bearbeitete Sequenz auf eine Festplatte oder wieder auf eine P2-Karte exportieren. Sie können außerdem einzelne Clips in das P2-Format exportieren.

Die maximale Dateigröße für einen im P2-Format gespeicherte Clip ist 4 GB. Wenn Premiere Pro Clips oder Sequenzen, die größer als 4 GB sind, in das P2-Format exportiert, werden sie als Gruppen von *verteilten Clips*. Weitere Informationen zum Verteilen von Clips finden Sie unter [Verteilte Clips](#).

Der Workflow von einer P2-Karte zur Verarbeitung und zurück zur P2-Karte ist einfach. Importieren Sie die P2-Clips in ein Projekt mit einer 5.1-Kanal-Sequenz. Ordnen Sie die Quellkanäle den zugehörigen Spuren zu. Platzieren Sie die Clips in der Sequenz oder exportieren Sie sie nach P2. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuordnen von Kanälen für Quell- und Ausgangsaudiodaten](#).

Hinweis: *Beim Export nach P2 aus Stereosequenzen, dem in den verschiedenen P2-Vorgaben standardmäßig verwendeten Typ, werden Dateien mit zwei Monospuren erstellt. Premiere Pro behält den Stereotonschwenk der Sequenz bei. Beim Export nach P2 aus Sequenzen mit 5.1-Kanal-Masterspuren exportiert Premiere Pro die Sequenz in Dateien mit zwei Monokanälen, einen für den linken und einen für den rechten Stereokanal.*

Wenn Sie Clips oder Sequenzen in P2-Medien exportieren, übersetzt Premiere Pro Clip- und XMP-Metadaten in P2-Standardfelder. Diese können von P2-Viewern, Kameras, Servern und Bandgeräten gelesen werden.

1. Wählen Sie die Sequenz oder den Clip im Schnittfenster oder im Projektfenster.
2. (Optional) Setzen Sie beim Exportieren aus dem Schnittfenster eine Schnittfenstermarke mit der Nummer „0“ auf dem Frame, den Sie als P2-Symbol für die exportierte Sequenz verwenden möchten.

Wenn Sie diese Marke nicht setzen, wird das P2-Symbol standardmäßig auf dem ersten Frame der Sequenz angezeigt.

3. Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „Medium“.
4. Wählen Sie in der Dropdownliste „Format“ die Option „P2-Film“.
5. (Optional) Klicken Sie auf den Hot Text im Feld für den Ausgabenamen und geben Sie einen neuen Dateinamen ein.

Dieser Name wird als Wert für das Element UserClipName in der XML-Metadaten-datei des exportierten Clips verwendet. Der Wert „UserClipName“ wird im Projektfenster in der Spalte „Name“ angezeigt, wenn der Clip wieder in Premiere Pro importiert wird. Wenn Sie keinen Namen angeben, wird der Dateiname in der Spalte „Name“ angezeigt. Der Name der Datei wird automatisch entsprechend dem Panasonic P2 MXF-Format erzeugt.

6. Wechseln Sie zu dem Verzeichnis, in dem die Datei gespeichert werden soll. Sie können zur Root der eingelegten P2-Karte oder zum gewünschten Zielorder navigieren und auf „Speichern“ klicken.

Wenn am Ziel eine P2-konforme Dateistruktur vorhanden ist, fügt Premiere Pro die exportierten Clips den vorhandenen Ordnern hinzu. Wenn keine P2-konforme Dateistruktur vorhanden ist, wird sie durch Premiere Pro am Ziel angelegt.

7. Definieren Sie den Abschnitt des Clips oder der Sequenz, den oder die Sie exportieren möchten. Ziehen Sie im Dialogfeld „Exporteinstellungen“ die dreieckige Marke für die aktuelle Zeit an den gewünschten In-Point und klicken Sie auf die Schaltfläche „In-Point setzen“. Ziehen Sie das dreieckige Symbol für die aktuelle Zeit an den gewünschten Out-Point und klicken Sie auf die Schaltfläche „Out-Point setzen“.

8. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie auf „Warteschlange“. Adobe Media Encoder wird geöffnet und der Kodierungsauftrag der Warteschlange hinzugefügt.
- Klicken Sie auf „Exportieren“. Adobe Media Encoder rendert das Asset sofort.

Adobe Media Encoder fügt die Sequenz oder den Clip auf der Disc oder P2-Karte im Ordner CONTENTS hinzu. Adobe Media Encoder fügt die Video-MXF-Datei im Ordner VIDEO und die Audio-MXF-Datei im Ordner AUDIO hinzu. Adobe Media Encoder fügt die Symboldatei im Ordner ICON und die Metadaten-XML-Datei im Ordner CLIP hinzu.

Adobe empfiehlt auch



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Exportieren auf DVD oder Blu-Ray-Disc

Auswählen von Dateiformaten für verschiedene Discs

Senden einer Sequenz an Encore zur Erstellung einer DVD, Blu-Ray-Disc oder SWF-Datei

Sie können Sequenzen oder Teile einer Sequenz in Dateiformate exportieren, die sich für das Erstellen und Aufzeichnen von DVDs und Blu-Ray-Discs eignen.

Alternativ können Sie nach Encore exportieren, um eine DVD oder eine Blu-Ray-Disc mit Menüs zu erstellen, oder um direkt eine Disk ohne Menüs zu brennen.

Wenn Sie die Sequenz zur späteren Verwendung oder zum Bearbeiten in Encore auf einem anderen Computer exportieren möchten, wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „Medien“ und wählen Sie die gewünschten Exporteinstellungen. Weitere Informationen finden Sie unter Arbeitsablauf beim Exportieren von Video- und Audiodateien.

Informationen zum Verwenden von Encore mit Premiere Pro CC finden Sie in diesem Artikel.

[Nach oben](#) 

Auswählen von Dateiformaten für verschiedene Discs

Wenn Sie eine Datei aus dem Dialogfeld „Exporteinstellungen“ exportieren, um sie beim Erstellen einer DVD oder Blu-Ray-Disc zu verwenden, wählen Sie das entsprechende Format für das Zielmedium aus. Wählen Sie „MPEG2-DVD“ für Single-Layer- oder Dual-Layer-DVD. Verwenden Sie „MPEG2 Blu-Ray“ oder „H.264 Blu-Ray“ für Single-Layer- oder Dual-Layer-Blu-Ray-Disc.

Wählen Sie die Voreinstellung für ein bestimmtes Format je nach verfügbarem Speicherplatz auf dem Zielmedium und den Ansprüchen des Zielpublikums aus.

[Nach oben](#) 

Senden einer Sequenz an Encore zur Erstellung einer DVD, Blu-Ray-Disc oder SWF-Datei

Hinweis: Stellen Sie vorab sicher, dass Encore und Premiere Pro auf dem gleichen Computer installiert sind.

1. Wählen Sie eine Sequenz in Premiere Pro.
2. (Optional) Fügen Sie gegebenenfalls Encore-Kapitelmarkierungen hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter Hinzufügen von Encore-Kapitelmarkierungen.
3. (Optional) Wenn Sie eine Sequenz für SD-Ausgaben erzeugen, die Clips mit hoher Auflösung enthält, wählen Sie „Maximale Render-Qualität“, bevor Sie die Sequenz für die DVD-Erstellung mit Dynamic Link an Encore senden. Dies gilt nicht für HD-Sequenzen, die Dynamic Link zur Erstellung von Blu-Ray-Discs verwenden.
4. Wählen Sie „Datei“ > „Adobe Dynamic Link“ > „An Encore senden“.
5. Geben Sie im Dialogfeld „Neues Projekt“ auf der Registerkarte „Einfach“ in das Feld „Name“ einen Namen für den Datenträger ein.
6. (Optional) Klicken Sie auf „Durchsuchen“ und wechseln Sie zum Ändern des Standardspeicherorts zu einem anderen Speicherort für das Encore-Projekt.

7. Wählen Sie im Dialogfeld „Projekteinstellungen“ den Namen des gewünschten Erstellungsmodus aus.

Die auf der Registerkarte „Erweitert“ im Einstellungsbereich verfügbaren Optionen hängen vom jeweiligen Erstellungsmodus ab, Blu-Ray oder DVD.

Hinweis: *Der Erstellungsmodus kann in Encore über das Dialogfeld „Projekteinstellungen“ jederzeit geändert werden.*

8. (Optional) Klicken Sie auf „Erweitert“ und wählen Sie die gewünschten Transkodierungseinstellungen aus.

9. Klicken Sie auf „OK“.

Im Projektfenster von Encore werden das dynamisch verknüpfte Premiere Pro-Projekt sowie die Sequenz angezeigt.

10. Beenden Sie die Erstellung und exportieren Sie in Encore. Weitere Informationen zum Verwenden von Encore für die Erstellung von DVDs, Blue-Ray-Discs und SWF-Dateien finden Sie in der Encore-Hilfe



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Exportieren auf Videoband

Vorbereiten des Exports auf DV-Videoband

Exportieren einer Sequenz mithilfe der Gerätesteuerung auf Band

Exportieren einer Sequenz auf Band ohne Gerätesteuerung

Sie können die bearbeitete Sequenz direkt von Ihrem Computer auf Videoband aufzeichnen, um beispielsweise ein Masterband zu erstellen. Zu Beginn einer neuen Sequenz geben Sie das Format und die Qualität des Videobands im Dialogfeld „Neue Sequenz“ unter „Bearbeitungsmodus“ an.

Sie können mit den folgenden Geräten wie beschrieben eine Sequenz direkt auf Videoband aufzeichnen:

DV-Geräte

Unter Windows oder Mac OS mit einer FireWire-Verbindung zwischen Gerät und Computer.

HDV-Geräte

Nur unter Windows mit einer FireWire-Verbindung zwischen Gerät und Computer.

HD-Geräte

Unter Windows oder Mac OS mit einer unterstützten HD-Aufnahmekarte und SDI- oder HD-Komponentenanschlüssen. Das Erfassen und Exportieren von HD-Video erfordert außerdem serielle Gerätesteuerung. Details entnehmen Sie dem Handbuch des Geräteanbieters.

Analoge Geräte

Unter Windows oder Mac OS mit Aufnahmekarte, Wandler, Camcorder bzw. Rekorder, der die Sequenz für die Aufnahme mit dem Gerät in ein analoges Format konvertieren kann. Die meisten DV-, HDV- und HD-Kameras, alle DV-, HDV- und HD-Videokameras und einige Aufnahmekarten und Wandler können das Format konvertieren. Bei einigen digitalen Camcordern ist es erforderlich, dass Sie die Sequenz zunächst digital aufzeichnen und die Aufnahme dann im digitalen Camcorder wiedergeben, um so ein Dubbing auf den analogen Videorekorder durchzuführen.

Für die Gerätesteuerungsfunktionen bei dem Export auf das analoge Gerät muss auch eine Gerätesteuerung installiert sein.

Bei vielen Videoaufnahmekarten gehört kompatible Plug-in-Software, die das Aufnehmen auf Videoband per Menübefehl ermöglicht, zum Zubehör. Wenn die angezeigten Optionen von den hier beschriebenen abweichen, enthält die Dokumentation für die Aufnahmekarte oder das Plug-in Anleitungen zum optimalen Verfahren für den Export auf Band.

Hinweis: Stellen Sie vor dem Exportieren einer Sequenz sicher, dass alle enthaltenen Clips online sind.

[Nach oben](#) 

Vorbereiten des Exports auf DV-Videoband

Stellen Sie vor Beginn sicher, dass das Aufnahmegerät (Camcorder oder Videosystem) über FireWire mit Ihrem Computer verbunden ist.

Fügen Sie im Schnittfenster am Anfang und am Ende der Sequenz eine Schwarzmaske hinzu, um dem Videorekorder vor und nach der Sequenz zusätzliche Zeit einzuräumen. Wenn Sie Ihre Videobänder in einem Post-Production-Studio vervielfältigen lassen möchten, sollten Sie am Programmanfang mindestens 30 Sekunden Farbstreifen und Ton für die Video- und Audiokalibrierung hinzufügen. (Siehe [Erstellen von Farbbalken und eines 1-kHz-Tons](#).)

1. Verbinden Sie das Gerät mit dem Computer, schalten Sie es ein, und versetzen Sie dieses in den VTR-, VCR- oder Wiedergabemodus.
2. Starten Sie Premiere Pro und öffnen Sie das Projekt.
3. Wählen Sie „Sequenz“ > „Sequenzeinstellungen“ und klicken Sie auf „Wiedergabeeinstellungen“
4. Geben Sie im Bereich „Export“ des Dialogfelds „Wiedergabeeinstellungen“ das entsprechende Format im Menü „Externes Gerät“ an. Wählen Sie eine der folgenden Einstellungen aus und klicken Sie auf „OK“, um das Dialogfeld „Voreinstellungen“ zu schließen.

DV 29,97i (720 x 480) Gibt NTSC DV an, das eine Timebase von 29,97 fps und Halbbilder verwendet.

DV 25i (720 x 576) Gibt PAL DV an, das eine Timebase von 25 fps und Halbbilder verwendet.

DV 23,976i Gibt DV 24P (24 progressive) oder 24PA (24 progressive advanced) an, das eine Timebase von 23,976 und Halbbilder (die zu progressiv gescannten Frames mit einem Pulldown-Schema werden) verwendet.

5. Wählen Sie eine 24p-Konvertierungsmethode.
6. Beenden Sie andere laufende Programme auf Ihrem Computer.

Ihr Computer ist nun für den direkten Export auf Band bereit.

[Nach oben](#)

Exportieren einer Sequenz mithilfe der Gerätesteuerung auf Band

Bevor Sie Daten mit der Gerätesteuerung auf ein Videoband exportieren, vergewissern Sie sich, dass sowohl der Computer als auch die Kamera oder der Videorekorder ordnungsgemäß konfiguriert sind. Auf dieselbe Weise prüfen Sie die Konfiguration beim Aufnehmen von Videomaterial mit der Gerätesteuerung (siehe [Einrichten der Gerätesteuerung](#)).

Wenn die von Ihnen verwendeten Geräte mit Software-Plug-ins für Premiere Pro geliefert werden, stehen möglicherweise andere Gerätesteuerungsoptionen als die hier beschriebenen zur Verfügung. (Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des Geräts.)

Bevor eine Sequenz auf ein HDV-Gerät exportiert werden kann, muss sie zunächst ins HDV-Format transkodiert werden. Premiere Pro führt den Transkodierungsvorgang automatisch aus, bevor eine Sequenz auf ein HDV-Gerät exportiert wird.

Hinweis: Sie können bei einem HDV-Gerät nur unter Windows und mithilfe der Gerätesteuerung über FireWire auf Band exportieren.

1. Überprüfen Sie, ob das Videoaufnahmegerät eingeschaltet und das richtige Band darin eingelegt ist. Suchen Sie ggf. den Timecode für die Position, an der die Aufnahme beginnen soll, und notieren Sie ihn. (Hierfür muss das Band über Timecodes verfügen. Siehe [Striping von Bändern oder Ersetzen von Timecode](#).)
2. Aktivieren Sie die zu exportierende Sequenz und positionieren Sie die Arbeitsbereichsleiste auf dem Abschnitt der Sequenz, den Sie exportieren möchten.

Doppelklicken Sie in den Bereich direkt unter der Zeitleiste, um die Arbeitsbereichsleiste auf dem gesamten im Schnittfenster sichtbaren Abschnitt zu platzieren. Drücken Sie die Taste mit dem umgekehrten Schrägstrich (\), um zuerst die gesamte Sequenz anzuzeigen.

3. Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „Auf Band ausgeben“.
4. Um Premiere Pro die Steuerung des Videorekorders zu ermöglichen, wählen Sie „Aufnahmegerät aktivieren“ und führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
 - Um einen bestimmten Frame auf dem Band für den Beginn der Aufnahme anzugeben, wählen Sie „Zusammensetzen an Timecode“ und geben Sie den In-Point ein. Wenn Sie diese Option nicht aktivieren, beginnt die Aufnahme an der aktuellen Bandposition.
 - Um den Timecode des Geräts mit der Startzeit der Aufnahme zu synchronisieren, wählen Sie „Filmstart verzögern“ und geben Sie die Anzahl der Frames ein, um die der Film verzögert werden soll. Bei einigen Geräten ist eine Verzögerung zwischen dem Empfang des Aufnahmebefehls und dem Beginn der Filmwiedergabe vom Computer erforderlich.
 - Um zu veranlassen, dass Premiere Pro mit dem Spulen des Bands vor der angegebenen Startzeit beginnt und der Videorekorder so eine konstante Geschwindigkeit beibehalten kann, wählen Sie „Vorlauf“ und geben die Anzahl der Frames ein, die vor dem Starten der Aufnahme abgespielt werden sollen. Bei vielen Geräten reichen 150 Frames aus.
5. Wählen Sie im Abschnitt „Optionen“ aus den gewünschten Optionen aus:

Abbruch nach ausgelassenen Frames Beendet den Export automatisch, wenn eine bestimmte Anzahl von Frames nicht erfolgreich exportiert wurde. Geben Sie die Anzahl in das Feld ein.

Bericht zu Frame-Auslassungen Erstellt einen Bericht in Textform mit Warnungen zu ausgelassenen Frames.

Audiodaten vor Export rendern Verhindert, dass durch Sequenzen mit komplexen Audiodaten beim Exportieren Frames ausgelassen werden.

6. Klicken Sie auf „Aufnehmen“ bzw. auf „Rendern und aufnehmen“ bei HDV-Geräten.

Beim Export auf ein HDV-Gerät wird ein Dialogfeld zum Rendern angezeigt. Eine Fortschrittsanzeige informiert Sie über den HDV-Transkodierungsvorgang. In der Regel beginnt der Export auf Band, wenn ca. 50 % des Transkodierungsvorgangs abgeschlossen sind.

7. Wenn Sie keine weiteren Aufnahmen mehr durchführen möchten, nachdem die Meldung „Aufnahme erfolgreich“ als Status angezeigt wird, klicken Sie auf „Abbrechen“, um das Dialogfeld „Auf Band ausgeben“ zu schließen.

Hinweis: Wenn Sie die Gerätesteuerung verwenden möchten, diese jedoch nicht verfügbar ist, klicken Sie auf „Abbrechen“. Wählen Sie „Bearbeiten“ > „Voreinstellungen“, klicken Sie auf „Gerätesteuerung“, stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät in den Gerätesteuerungsoptionen richtig eingerichtet ist, und klicken Sie auf „OK“. Starten Sie dann die Bandaufnahme erneut.

[Nach oben](#) ¹

Exportieren einer Sequenz auf Band ohne Gerätesteuerung

Um Sequenzen ohne Gerätesteuerung auf Videoband aufzunehmen, müssen Sie die Wiedergabe-Steuerelemente in Premiere Pro und die Aufnahme-Steuerelemente am Gerät manuell bedienen.

Hinweis: Sie können bei einem HDV-Gerät nur unter Windows und mithilfe der Gerätesteuerung über FireWire auf Band exportieren.

1. Aktivieren Sie die zu exportierende Sequenz.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Sequenz auf dem Recorder oder der Kamera wiedergegeben wird. Ist dies nicht der Fall, prüfen Sie die Schritte zur Vorbereitung des Exports auf Band ([Vorbereiten des Exports auf DV-Videoband](#)), oder lesen Sie in der Dokumentation Ihres analogen Geräts nach.
3. Überprüfen Sie, ob sich der Videorekorder im Aufnahmemodus befindet und das Band bis zu der Stelle vorgespult ist, an der die Aufzeichnung beginnen soll.
4. Setzen Sie die Marke für die aktuelle Zeit an den Anfang der Sequenz (oder des Arbeitsbereichs).
5. Drücken Sie die Aufnahme- oder Pausentaste am Gerät, um dieses in den Aufnahmemodus zu versetzen.
6. Klicken Sie im Programmmonitor auf die Schaltfläche zum Abspielen.
7. Ist das Programm beendet, klicken Sie auf die Stoppschaltfläche im Programmmonitor, und drücken Sie die Stopptaste am Gerät.

Adobe empfiehlt auch

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Exportieren für das Web und Mobilgeräte

Mit Adobe Premiere Pro können Sie ganz einfach Videos erstellen, die Sie dann in das Web oder auf Mobilgeräte exportieren können.

Zum Exportieren Ihres Projekts klicken Sie auf die Sequenz und wählen Datei > Exportieren > Medien.

In dem Dialogfeld „Exporteinstellungen“ können Sie das am besten geeignete Dateiformat, die Framegröße, die Bitrate oder gebrauchsfertige Vorgaben zum schnelleren Hochladen und eine bessere Wiedergabequalität auswählen.

Im Folgenden finden Sie einige Tipps, die Ihnen dabei helfen, die am besten geeigneten Einstellungen auszuwählen.

Tipps zum Erstellen von Video für das Web

Tipps zum Erstellen von Videos für mobile Geräte

[Nach oben](#) 

Tipps zum Erstellen von Video für das Web

Beachten Sie die folgenden Richtlinien, um die beste Videoqualität für Broadcast über das Internet bereitzustellen.

Sie sollten die Datenrate Ihrer Zielgruppe kennen.

Wenn Sie Videos über das Internet bereitstellen, erstellen Sie Dateien mit niedrigeren Datenraten. Benutzer mit schneller Internetanbindung können die Dateien ohne oder mit nur geringer Wartezeit laden. Der Download über eine Modemverbindung kann jedoch einige Zeit in Anspruch nehmen. Gestalten Sie die Clips kurz, um die Downloadzeiten für Modembenutzer in annehmbaren Grenzen zu halten.

Wählen Sie die richtige Framerate.

Die Framerate gibt die Bilder pro Sekunde (FPS) an. Bei einem Clip mit höherer Datenrate kann eine niedrigere Framerate die Wiedergabe durch beschränkte Bandbreite verbessern. Beim Komprimieren eines Clips mit wenig Bewegung lässt sich beispielsweise die Datenrate durch Halbieren der Framerate nur um schätzungsweise 20 % verringern. Wenn Sie hingegen ein Video mit vielen bewegten Bildern komprimieren, hat die Verringerung der Framerate wesentlich größere Auswirkungen auf die Datenrate.

Da Videos bei der Verwendung der nativen Frameraten am besten aussehen, sollten Sie die Framerate hoch lassen, wenn dies in Anbetracht der Bereitstellungskanäle und der Wiedergabeplattformen möglich ist. Für die Bereitstellung im Internet fragen Sie bitte Ihren Hosting-service nach diesen Einzelheiten. Bei Mobilgeräten sollten Sie die gerätespezifischen Kodierungsvorgaben und den über Adobe Media Encoder in Premiere Pro verfügbaren Geräteemulator verwenden. Bei der Verringerung der Framerate erzielen Sie die besten Ergebnisse, wenn Sie sie durch einen ganzzahligen Wert teilen.

Wählen Sie eine Bildgröße aus, die zu Ihrer Datenrate und dem Frameseitenverhältnis passt.

Bei gleichbleibender Datenrate (Verbindungsgeschwindigkeit) nimmt die Videoqualität ab, je größer das Bild dargestellt wird. Bei der Auswahl des Bildformats für Ihre Kodiereinstellungen sollten Sie zudem die Framerate, das Quellmaterial sowie Ihre persönlichen Vorlieben berücksichtigen. Zur Vermeidung von Pillarboxing ist es wichtig, eine Bildgröße mit demselben Seitenverhältnis wie in Ihrem Ausgangsmaterial zu verwenden. Bei der Codierung von NTSC-Material in PAL-Bildgröße tritt beispielsweise Pillarboxing auf.

Progressive Downloads

Sie sollten wissen, wie lange es dauert, das Video so weit herunterzuladen, dass es bis zum Ende wiedergegeben werden kann, ohne dass es aufgrund des noch nicht abgeschlossenen Downloads unterbrochen werden muss. Während der erste Teil Ihres Videoclips heruntergeladen wird, können Sie anderen Inhalt anzeigen, um den Download zu verbergen. Verwenden Sie bei kurzen Clips folgende Formel: Pause = Downloadzeit – Wiedergabezeit + 10 % der Wiedergabezeit. Wenn Ihr Clip beispielsweise 30 Sekunden und der Download eine Minute dauert, sollten Sie einen Ladepuffer von 33 Sekunden einrichten. Die angewendete Formel ergibt 60 Sekunden – 30 Sekunden + 3 Sekunden = 33 Sekunden.

Entfernen von Rauschen und Interlacing

Im Hinblick auf eine optimale Kodierung sollten Sie Störungen und Interlacing beseitigen.

Je höher die Qualität des ursprünglichen Videos ist, desto besser ist das Endergebnis. Hinsichtlich der Framerate und -größe können Internetvideos in der Regel nicht mit Videos für den Fernseher konkurrieren. Dafür weisen Computermonitore für gewöhnlich eine ebenso gute oder sogar bessere Farbtreue, Sättigung, Schärfe und Auflösung als Fernsehbildschirme auf. Selbst wenn ein digitales Video nur in einem kleinen Fenster wiedergegeben wird, spielt die Bildqualität hierbei möglicherweise eine ebenso große Rolle wie für HD-Fernsehen da Fehler auf einem Computermonitor mindestens so störend zu Tage treten können wie auf einem Fernsehbildschirm.

Befolgen Sie dieselben Richtlinien für Audio.

Diese Erwägungen gelten gleichermaßen für die Audio- wie für die Videoproduktion. Eine zufriedenstellende Audiokomprimierung lässt sich nur auf der Grundlage qualitativ hochwertiger Audiodaten realisieren. Wenn Ihr Projekt Audiomaterial von einer CD enthält, sollten Sie die Audiodateien direkt von der CD auf Ihre Festplatte übertragen. Nehmen Sie den Ton nicht über den Analogeingang Ihrer Soundkarte auf. Die Soundkarte erfordert eine unnötige Digital-zu-Analog- und Analog-zu-Digital-Konvertierung, die Störungen in der Audioquelldatei verursachen kann. Sowohl für Windows- als auch für Macintosh®-Plattformen stehen verschiedene Hilfsprogramme zur direkten digitalen Datenübertragung zur Verfügung. Wenn Sie von einer analogen Quelle aufnehmen, sollten Sie die Soundkarte mit der besten Qualität verwenden.

[Nach oben](#)

Tipps zum Erstellen von Videos für mobile Geräte

Sie können eine Sequenz für die Verwendung mit Apple iPods, 3GPP-Mobiltelefonen, Sony PSPs oder anderen Mobilgeräten exportieren. Wählen Sie in den Exporteinstellungen eine H.264-Formatvorgabe für das Zielgerät aus.

FAQ: „[How do I export a movie for YouTube, Vimeo, iPad, iPhone, Apple TV?](#)“ (Wie exportiere ich einen Film für YouTube, Vimeo, iPad, iPhone, Apple TV?)

Befolgen Sie diese Tipps beim Aufnehmen von Inhalten für mobile Geräte:

- Kurze Aufnahmen sind besser. Versuchen Sie, das Objekt vom Hintergrund getrennt zu halten; die Farben und Werte zwischen Hintergrund und Objekt sollten nicht zu ähnlich sein.
- Achten Sie auf die Beleuchtung. Schwache Beleuchtung ist bei mobilen Geräten ein größeres Problem und kann die Sichtbarkeit auf kleinen Bildschirmen reduzieren. Filmen und justieren Sie mit dieser Einschränkung im Hinterkopf.
- Vermeiden Sie übermäßiges Schwenken oder Drehen.


Befolgen Sie die folgenden Tipps beim Bearbeiten von Videos mit Adobe Premiere Pro und After Effects:

- Stellen Sie die Bildfrequenz für den Ausgabefilm entsprechend des Ausgabegeräts oder der Ausgabeart ein. Ein Werbespot in After Effects kann beispielsweise für die Verbreitung auf mobilen Geräten mit 15 Bildern pro Sekunde (FPS), für die Ausstrahlung im amerikanischen Fernsehen jedoch mit 29,97 FPS gerendert werden. In der Regel sollten Sie eine niedrigere Bildfrequenz verwenden. Eine Bildfrequenz von 22 FPS ist ein guter Kompromiss, um die Dateigröße ohne Qualitätseinbußen zu reduzieren.
- Gestalten Sie den Film so klein wie möglich und entfernen Sie jegliche irrelevante Inhalte, insbesondere leere Frames. Viele Aktionen können vor dem Kodieren ausgeführt werden, um die Dateigröße zu beschränken. Einige davon betreffen Aufnahmetechniken, wohingegen andere (z. B. die Anwendung von Stabilisierungs-Tools bei After Effects, Reduzierung des Bildrauschens oder Weichzeichnung) Post-Produktionsaufgaben sind, die die Komprimierung für den Encoder vereinfachen.

Hinweis: *Tipps zur Verkleinerung von Filmen finden Sie in der Online-Hilfe für After Effects und Adobe Premiere Pro.*

- Passen Sie das Farbbienfeld an das entsprechende mobile Gerät an. Mobile Geräte verfügen in der Regel über eine eingeschränkte Farbauswahl. Durch Anzeigen einer Vorschau in Device Central können Sie feststellen, ob die verwendeten Farben für ein bestimmtes Gerät oder eine Reihe von Geräten optimal sind.
- Videoclips anpassen. Mit der Ansicht in Graustufen können Werte leichter verglichen werden.
- Verwenden Sie die in Adobe Media Encoder verfügbaren Vorgaben. Einige Vorgaben sind für den Export in mobile 3GPP-Geräte mit Adobe Media Encoder entworfen. 3GPP-Vorgaben sind in Standardgrößen vorhanden: 176 x 144 (QCIF), 320 x 240 und 352 x 288.
- Schneiden Sie mit Bedacht. Es ist allgemein üblich, mit Standard-DV-Projekteinstellungen zu arbeiten und die Datei in den Formaten DV, DVD, Flash, WMV und Mobile 3GPP auszugeben. Verwenden Sie die üblichen Vorgaben, aber beachten Sie zum Zeitpunkt der Kodierens den Unterschied zwischen 4:3- bzw. 16:9-Videos und dem 11:9-Seitenverhältnis von mobilem 3GPP. Das Freistellungswerkzeug von Adobe Media Encoder ermöglicht genau wie das Freistellungswerkzeug in Photoshop die Beschränkung auf beliebige Proportionen und fügt zu den vorhandenen Formaten 4:3 und 16:9 die Vorgabe 11:9 hinzu.
- Arbeiten Sie mit einem Seitenverhältnis, das der Ausgabe des mobilen Geräts entspricht. Vorgaben für neue Projekt erleichtern dies (nur in Windows verfügbar). Die Frameabmessungen sind größer als die endgültige Ausgabegröße (die Arbeit in 176 x 144 kann sich beispielsweise beim Hinzufügen von Titeln schwierig gestalten), aber sie weisen für leichteres Kodieren dasselbe Seitenverhältnis wie der Ausgabeframe auf. Jede Windows-Projektvorgabe rendert die Datei als unkomprimiertes Video, aber die meisten Computer können eine Datenrate mit derartig reduzierten Bildgrößen und halbierten Frameraten

verarbeiten. (Dieser Prozess gilt für Projekte, bei denen die Ausgabe nur für mobile Geräte stattfindet.) Zwei Frameseitenverhältnisse machen die Mehrzahl der von mobilen Geräten unterstützten Formate aus: 4:3 (QVGA, VGA usw.) und 11:9 (CIF, QCIF, Sub-QCIF). Diese zwei üblichen Projektvorgaben sind im Adobe Media Encoder-Ordner „Mobil & Vorgaben“ enthalten.

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Exportieren von OMF-Dateien für Pro Tools

Exportieren einer OMF-Datei für Pro Tools

In OMF-Dateien unterstützte Funktionen

Tipps für den Import von OMF-Dateien in Pro Tools

Sie können alle aktiven Audiospuren aus einer gesamten Sequenz von Premiere Pro in eine OMF-Datei (Open Media Format) exportieren. OMF-Dateien können in DigiDesign Pro Tools importiert werden, wenn die DigiTranslator-Funktion lizenziert wurde. DigiTranslator von Pro Tools ermöglicht die Optimierung von Soundtracks aus Premiere Pro.

Hinweis: Die von Premiere Pro exportierten OMF-Dateien werden offiziell nicht für andere Plattformen außer ProTools unterstützt. Premiere Pro importiert keine OMF-Dateien.

[Nach oben](#)

Exportieren einer OMF-Datei für Pro Tools

1. Wählen Sie im Schnittfenster eine Sequenz aus.
2. Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „OMF“.
3. Geben Sie im Dialogfeld „OMF-Exporteinstellungen“ in das Feld „OMF-Titel“ einen Namen für die OMF-Datei ein.
4. Wählen Sie in den Menüs „Samplerate“ und „Bit pro Sample“ die erforderlichen Einstellungen für die Sequenz aus.
5. Wählen Sie im Menü „Dateien“ eine der folgenden Optionen aus:

Einkapseln Bei dieser Einstellung exportiert Premiere Pro eine OMF-Datei mit den Projektmetadaten sowie allen Audiodaten für die ausgewählte Sequenz. Encapsulated OMF-Dateien sind im Allgemeinen ziemlich groß.

Separate Audiodaten Bei dieser Einstellung exportiert Premiere Pro einzelne Mono-AIF-Dateien in den Ordner „_omfiMediaFiles“. Der Ordnernamen beinhaltet den Namen der OMF-Datei. Durch die Verwendung von AIF-Dateien wird eine maximale Kompatibilität mit älteren Audiosystemen sichergestellt.

6. Wählen Sie im Menü „Rendern“ eine der folgenden Optionen aus:

Kopieren vollständiger Audiodateien Bei dieser Einstellung exportiert Premiere Pro alle Audiodaten für die einzelnen Clips in der Sequenz, egal wie oft der Clip verwendet wurde und wie viele Teile des Clips verwendet wurden.

Zuschneiden von Audiodateien Bei dieser Einstellung exportiert Premiere Pro nur die Teile jedes Clips, die in der Sequenz verwendet werden (die Clipinstanzen). Sie können angeben, dass beim Export der Clipinstanzen eine zusätzliche Länge, so genannten *Handles*, am Anfang und Ende der Datei hinzugefügt werden sollen.

7. Geben Sie im Feld „Handle-Frames“ die Länge der Handles an (in Videoframes). Diese Zeitspanne wird am Anfang und Ende der exportierten Dateien hinzugefügt, wenn Sie „Medien zusammenführen“ auswählen. Die Standardeinstellung ist eine Sekunde (in Frames) mit der Framerate der Sequenz. Wenn die angegebene Länge der Handles die Länge der Clipinstanz überschreitet, exportiert Premiere Pro die gesamte Clipinstanz.
8. Starten Sie Pro Tools und importieren Sie die OMF-Datei. Weitere Informationen zum Importieren von Dateien in Pro Tools finden Sie in der Hilfe von Pro Tools.

[Nach oben](#)

In OMF-Dateien unterstützte Funktionen

Beim Export nach OMF exportiert Premiere Pro Dateien mit den folgenden Attributen und Metadaten:

Hinweis: Premiere Pro wendet beim Export nach OMF nur die aufgeführten Effekte an. Da die OMF-Werte clipbasiert sind, werden darüber hinaus die meisten spurbasierten Werte von Premiere Pro nicht nach OMF exportiert.

Erstellen eines korrekten Exports Premiere Pro platziert alle Überblendungen und Keyframe-Punkte auf Audio-Sample-Übergängen. Diese Positionen sind bei Videoframe-Übergängen nicht vorhanden.

Samplerraten von 48.000 und 96.000 Premiere Pro konvertiert Audioclips in eine einheitliche Samplerate, wie in Pro Tools erforderlich. Sie können die Samplerate beim Export festlegen.

Bittiefe von 16 Bit und 24 Bit Sie können die Bittiefe beim Export festlegen.

Optionen zum Einkapseln und für separate Audiodaten Mit der Option „Einkapseln“ können Sie ein einzige, große OMF-Datei, die sowohl die Audio, als auch die OMF-Metadaten enthält, exportieren. Mit der Option „Separate Audiodaten“ können Sie eine kleinere OMF-Datei und eine Reihe miteinander verwandter, einzelner externer Audiodateien exportieren. Die Option „Separate Audiodaten“ ist für größere Projekte hilfreich, da eine OMF-Datei nicht größer als zwei Gigabyte sein kann.

Spurnamen In OMF-Dateien und Pro Tools können nur Monospuren verarbeitet werden. Premiere Pro exportiert daher jeden Kanal einer Stereo-, 5.1-Kanal- oder 16-Kanal-Spur in eine separate Monospur und hängt die ID der Quellspur an den Spurnamen an. Premiere Pro exportiert den linken und den rechten Stereokanal mit dem Suffix `_L_` bzw. `_R` hinter dem jeweiligen Spurnamen.

Clipnamen Nachdem Sie eine OMF-Datei in Pro Tools importiert haben, werden die Clipnamen aus der Premiere Pro-Sequenz im Schnittfenster von Pro Tools angezeigt.

Lautstärke von Clips und Clip-Keyframes Standardmäßig exportiert Premiere Pro den Lautstärkepegel von Clips und Clip-Keyframes in den Clipverstärkungs-Effekt in der OMF-Datei. In DigiTranslator können Sie festlegen, ob die Lautstärkeinstellungen des Keyframes übernommen oder ignoriert werden sollen.

Audioüberblendungen Premiere Pro exportiert Audioüberblendungen zwischen zwei aneinander angrenzenden Clips Ihren Angaben entsprechend, egal ob diese zentriert sind.

Tonschwenkeinstellungen im Audiomixer Es wird eine Tonschwenkeinstellung pro Clip ohne Keyframes exportiert. Premiere Pro extrahiert die Tonschwenkeinstellung aus der Spur und wendet diese auf die exportierten Clipdaten an.

Stereospuren Premiere Pro führt beim Export in eine OMF-Datei standardmäßig einen harten Tonschwenk des linken Kanals nach links und des rechten Kanals nach rechts durch.

Stereobalance Premiere Pro wendet die Clipbalance auf den Clipverstärkungs-Effekt des Clips an. Die Audiomixer-Balance wird von Premiere Pro nicht angewendet, da diese nicht clipbasiert, sondern spurbasiert ist.

Kanalverstärkungs-Effekte für 5.1-Kanal- und 16-Kanal-Spuren Premiere Pro wendet den ersten Kanalverstärkungswert jedes Clipkanals an. Es werden keine Kanalverstärkungs-Keyframes des Clips von Premiere Pro angewendet.

Effekte „Links ausfüllen“, „Rechts ausfüllen“ und „Kanäle vertauschen“ Premiere Pro wendet den ersten Wert für die Effekte „Links ausfüllen“, „Rechts ausfüllen“ und „Kanäle vertauschen“ auf jeden Clip an. Die Keyframes „Links ausfüllen“, „Rechts ausfüllen“ und „Kanäle vertauschen“ werden von Premiere Pro nicht angewendet.

Aktivieren/Deaktivieren der Spurausgabe Premiere Pro exportiert nur die Audiospuren, für die die Einstellung „Spurausgabe aktivieren/deaktivieren“ aktiviert ist. Wenn eine Spur deaktiviert ist, wird diese nicht in die exportierte OMF-Datei aufgenommen. Premiere Pro wendet nicht die Schaltflächeneinstellungen „Spur stummschalten“ im Audiomixer oder „Solo-Spur“ an.

Verschachtelte Sequenzen Premiere Pro exportiert Audiodaten für alle verschachtelten Sequenzen auf die gleiche Weise wie für einfache Clips.

Zusammengeführte Clips Premiere Pro exportiert Audiodaten auf die gleiche Weise wie für Masterclips und Clipkopien.

Tipps für den Import von OMF-Dateien in Pro Tools

Gehen Sie im Dialogfeld von DigiTranslator wie folgt vor:

- Deaktivieren Sie „Pan Odd Tracks Left/Even Tracks Right“ (Ungerade Spuren nach links/gerade Spuren nach rechts schwenken).
- Wählen Sie für eine automatische Steuerung der Verstärkung „Convert Clip Based Gain To Automation“ (Clipbasierte Verstärkung in Automatik konvertieren) aus.
- Deaktivieren Sie „Sample Rate Conversion“ (Samplerate konvertieren), sofern die Samplerate nicht konvertiert werden muss.

Gehen Sie im Dialogfeld „Missing Files“ (Fehlende Dateien) wie folgt vor:

- Ändern Sie die Standardeinstellung in „Manually Find And Relink“ (Manuell suchen und neu verbinden) und klicken Sie auf „OK“.
- Deaktivieren Sie alle Optionen.
- Navigieren Sie zum Ordner „ ExternalMediaFiles“ und wählen Sie diesen aus.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Intelligentes Rendering

Beim Exportieren kann das intelligente Rendern für bestimmte Formate verwendet werden, um eine bessere Ausgabequalität zu erzielen, indem eine erneute Komprimierung, sofern möglich, vermieden wird.

In den früheren Versionen von Premiere Pro war das intelligente Rendern für DV- und DVCPRO-Formate verfügbar.

In Premiere Pro wurde für lange GOP MPEG2 OP1a-Exporte die Fähigkeit für intelligentes Rendering hinzugefügt (wobei es sich bei dem Ausgangsmaterial um eine passende lange GOP MPEG2 OP1a- oder XDCAM EX-Datei handeln muss). Das intelligente Rendering beschleunigt MXF-Renderzeiten für lange GOP MPEG2-Inhalte und vermeidet eine erneute Kompression.

Im Falle von DV- oder DVCPRO-Formaten wird das intelligente Rendern automatisch durchgeführt.

Für XDCAM-Formate müssen Sie im XDCAM Exporter-Plug-in das Kontrollkästchen für das intelligente Rendern aktivieren. Wenn Sie diese Cliptypen in Ihrem Schnittfenster in einer Sequenz mit übereinstimmenden Einstellungen haben, Sie in MXF OP1a mit einer passenden Vorgabe exportieren und dieses Kontrollkästchen im XDCAM Exporter-Plug-in aktiviert haben, wird das intelligente Rendern ausgeführt. Premiere Pro erkennt die angewendeten Effekte und kehrt zum regulären Rendern zurück, falls erforderlich.

Um das intelligente Rendern zu deaktivieren, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen im XDCAM Exporter-Plug-in.

Mithilfe dieser Formate ermöglicht das intelligente Rendern einen beschleunigten Arbeitsablauf und einen geringeren Verlust beim Generieren. Renderzeiten sind etwa 4- bis 12-mal schneller als Echtzeit. Je niedriger die Bitrate, desto schneller das Rendern (weniger Daten zum Kopieren pro Frame, somit ist bei derselben Übertragungsgeschwindigkeit ein höherer Durchsatz möglich).

Weitere Informationen zum intelligenten Rendern, einschließlich Informationen vom Premiere Pro-Team finden Sie [in diesem Blog-Beitrag](#).



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Arbeiten mit Adobe SpeedGrade

[Kompletter Direct Link-Arbeitsablauf zwischen Premiere Pro und SpeedGrade](#)
[SpeedGrade-Farbkorrektur-Looks in Premiere Pro anwenden](#)
[Exportieren von Premiere Pro-Sequenzen nach SpeedGrade als EDLs](#)

Adobe® SpeedGrade® ist eine Farbkorrekturanwendung, die für Ihr Filmmaterial erweiterte Funktionen für die Farbkorrektur zur Verfügung stellt. Sie können den Direct Link-Arbeitsablauf verwenden, um ein Premiere Pro-Projekt direkt in SpeedGrade zu öffnen und Farbkorrekturen anzuwenden.

Sie können auch den Lumetri Looks-Browser in Premiere Pro verwenden, um Lumetri Looks direkt in Premiere Pro auf Ihre Sequenzen anzuwenden. Oder Sie können Premiere Pro-Sequenzen als EDLs exportieren, die Sie in SpeedGrade laden können.

[Nach oben](#) ⁺

Kompletter Direct Link-Arbeitsablauf zwischen Premiere Pro und SpeedGrade

Der Direct-Link-Arbeitsablauf bietet einen strafferen und effizienteren Arbeitsablauf bei der Farbkorrektur zwischen Premiere Pro und SpeedGrade. Mit Direct Link können Sie ein Premiere Pro-Projekt senden oder direkt in SpeedGrade öffnen, Farbabstimmungen vornehmen und es an Premiere Pro zurücksenden. Mit dem Direct Link-Arbeitsablauf erübrigen sich das Ex- und Importieren von Projekten, das Arbeiten mit austauschbaren Formaten und alle Arten von Dateikonvertierungen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Direct Link-Arbeitsablauf zwischen Premiere Pro und SpeedGrade](#).

[Nach oben](#) ⁺

SpeedGrade-Farbkorrektur-Looks in Premiere Pro anwenden

Adobe Premiere Pro CC enthält die Lumetri™ Deep Color Engine, mit der Sie LOOK-Dateien von SpeedGrade auf Ihre Clips anwenden können.

Der Lumetri Looks-Browser im Effektfenster bietet eine ganze Bibliothek mit Lumetri Looks-Vorgaben. Sie können SpeedGrade-Farbkorrekturebenen und vorgefertigte Lookup Tables (LUT) auf die Sequenzen anwenden, ohne die Anwendung zu verlassen. Mithilfe des Looks-Browsers können Sie außerdem exportierte LOOK-Dateien von SpeedGrade oder LUTs aus anderen Systemen suchen und verwenden.

Hinweis: Die Lumetri-Effekte in Premiere Pro sind schreibgeschützt, daher bearbeiten Sie die Farbkorrekturebenen und LUTs in SpeedGrade. Sie können Ihre Premiere-Sequenzen auch in SpeedGrade speichern und öffnen.

[Nach oben](#) ⁺

Exportieren von Premiere Pro-Sequenzen nach SpeedGrade als EDLs

Sie können Premiere Pro-Sequenzen als EDLs (Edit Decision Lists) nach SpeedGrade exportieren. Sie können eine Verknüpfung zu Ihrer Originalsequenz erstellen, indem Sie eine EDL aus Premiere Pro exportieren und sie anschließend in SpeedGrade importieren. Führen Sie zu diesem Zweck die folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie in Premiere Pro die Sequenz im Projektfenster oder im Schnittfenster aus.
2. Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“ > „EDL“.
3. Nehmen Sie Änderungen an der EDL vor, wählen Sie einen Namen und ein Ziel und klicken Sie dann auf „OK“. Eine EDL im CMX 3600-Stil wird erstellt.
4. Aktualisieren Sie in SpeedGrade den Desktop und wechseln Sie dann zur EDL.
5. Klicken Sie auf die EDL. Die Bearbeitungen werden in SpeedGrade geladen.
6. In den Bereich „Bänder“ finden Sie die Offlineclips.
7. Suchen Sie in der Seitenleiste die Originaldateien.

8. Wählen Sie > „Sequenzen“ aus dem Ordner und dem Unterbaum des Menüs „Sequenzordneransicht“ aus. Das Material des Medienordners wird angezeigt.
9. Klicken Sie im Bereich „Bänder“ auf die Schaltfläche „Vom Desktop laden“. SpeedGrade gleicht das Material auf Basis der Informationen aus der EDL an.



Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Arbeiten mit Adobe Prelude

Mit Adobe Prelude können Sie Clips aufnehmen, Filmmaterial transcodieren, Clipkopiemarken und Rohschnitte erstellen und dann diese Daten in Adobe Premiere Pro importieren.

Sie können die Prelude-Clipbenennung und Metadatenfunktionen verwenden, um schnell Clipkopien oder eine Rohschnittvariante zu erstellen und diese als Sequenz zur direkten Bearbeitung an Premiere Pro zu senden. Sie können anschließend Rohschnitte, Clips, Clipkopien und Ablagen von Prelude zur Bearbeitung in ein Adobe Premiere Pro-Projekt exportieren.

Weitere Informationen zur Verwendung von Adobe Prelude finden Sie in der [Adobe Prelude-Hilfe](#).

[Nach oben](#) 

Exportieren von Dateien aus Adobe Prelude

Sie können Rohschnitte, Clips, Clipkopien und Ablagen von Prelude in ein Adobe Premiere Pro-Projekt oder in eine FCP-XML-Datei exportieren. Alternativ können Sie den Rohschnitt direkt zur Bearbeitung an Adobe Premiere Pro senden.

Die Organisation und die Metadateninformationen von Prelude werden an Adobe Premiere Pro übertragen. Dieser nahtlose Arbeitsablauf reduziert Nachbearbeitungszeit und -aufwand, wenn Sie die Endfassung eines Films erstellen.

Exportieren eines Premiere Pro-Projekts oder einer Final Cut Pro-XML-Datei

Um eine Premiere Pro-Projektdatei zu exportieren, die Clips, Clipkopien, Marken und Rohschnitte von Adobe Prelude enthält, führen Sie einen der folgenden Schritte durch:

Die Datei wurde exportiert. Sie können die Projektdatei in Adobe Premiere Pro jetzt importieren oder öffnen.

1. Wählen Sie „Datei“ > „Exportieren“.
2. Das Exportdialogfeld wird geöffnet.
3. Wählen Sie das Ziel für die Projektdatei aus.
4. Benennen Sie die Projektdatei und aktivieren Sie das Kontrollkästchen.
5. Wählen Sie im Menü „Typ“ entweder eine Premiere Pro- oder Final Cut Pro 7-XML-Datei aus.
6. Optional: Exportieren Sie verknüpfte Medien, indem Sie das Kontrollkästchen aktivieren und einen Ordnernamen erstellen.
7. Klicken Sie auf OK.

Ressourcen

- [Adobe Prelude-Hilfe](#)
- [Video-Lernprogramm: What is Adobe Prelude?](#)
- [Video-Lernprogramm: An overview of the interface](#)
- [Video-Lernprogramm: Improved markers and importing from Prelude](#)
- [Video-Lernprogramm: Sharing clips and rough cuts directly with Adobe Premiere Pro](#) (Freigabe von Clips und Rohschnitten direkt mit Adobe Premiere Pro)
- [Video-Lernprogramm: Adding comments](#)

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bestimmungen von Creative Commons.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)

Systemanforderungen

Systemanforderungen | Adobe Premiere Pro

Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro

[Systemanforderungen und Sprachversionen für Adobe Premiere Pro CC \(2015\)](#)

[Systemanforderungen und Sprachversionen für Adobe Premiere Pro CC \(2014\)](#)

[Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CC](#)

[Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CS6](#)

[Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CS5.5](#)

[Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CS5](#)

[Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CS4](#)

[Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CS3](#)

[Nach oben](#) ⁺

Systemanforderungen und Sprachversionen für Adobe Premiere Pro CC (2015)

Windows

- Prozessor vom Typ Intel Core2 Duo oder AMD Phenom II mit 64-Bit-Unterstützung
- Microsoft Windows 7 mit Service Pack 1 (64 Bit), Windows 8 (64 Bit) oder Windows 10 (64 Bit)
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Zusätzlicher freier Festplattenspeicher für Vorschau- und andere Arbeitsdateien (10 GB empfohlen)
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 800 Punkt
- 7200-RPM-Festplattenlaufwerk (mehrere Hochleistungs-Laufwerke empfohlen, vorzugsweise RAID 0-konfiguriert)
- Sound-Karte, kompatibel mit ASIO-Protokoll oder Microsoft Windows-Treibermodell
- QuickTime 7.6.6 für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Optional: Adobe-zertifizierte Grafikkarte für GPU-beschleunigte Leistung
- Internet-Verbindung und Registrierung erforderlich für Software-Aktivierung, Abonnement-Validierung und Zugriff auf Online-Dienste*

Mac OS

- Intel-Mehrkern-Prozessor mit 64-Bit-Unterstützung
- Mac OS X Version 10.9, 10.10 oder 10.11
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Volumes mit einem Dateisystem, das zwischen Groß- und

Kleinschreibung unterscheidet, oder auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)

- Zusätzlicher freier Festplattenspeicher für Vorschau- und andere Arbeitsdateien (10 GB empfohlen)
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 800 Punkt
- Festplatte mit 7200 U/min (empfohlen werden mehrere schnelle Laufwerke, vorzugsweise als RAID 0 konfiguriert)
- QuickTime 7.6.6 ist für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Optional: Adobe-zertifizierte Grafikkarte für GPU-beschleunigte Leistung
- Internet-Verbindung und Registrierung erforderlich für Software-Aktivierung, Abonnement-Validierung und Zugriff auf Online-Dienste*

** BENUTZERHINWEIS: Für die Aktivierung und Verwendung dieses Produkts sind eine Internet-Verbindung, eine Adobe ID und die Zustimmung zu den Lizenzvereinbarungen erforderlich. Über dieses Produkt erhalten Sie Zugriff auf bestimmte Dienste, die von Adobe oder Drittanbietern im Internet gehostet werden. Die Nutzung der Online-Dienste von Adobe ist ab 13 Jahren gestattet. Die Online-Dienste unterliegen den zugehörigen Nutzungsbedingungen und den [Adobe-Datenschutzrichtlinien](#). Anwendungen und Dienste sind möglicherweise nicht in allen Ländern und Sprachen verfügbar und können ohne Ankündigung geändert oder eingestellt werden. Einige Applikationen und Dienste sind eventuell gebührenpflichtig bzw. an ein Abo gebunden.*

Für GPU-Beschleunigung empfohlene AMD- und NVIDIA-Videoadapter

Windows-CUDA:

- NVIDIA GeForce GT 650M
- NVIDIA GeForce GT 750M
- NVIDIA GeForce GT 755M
- NVIDIA GeForce GTX 675MX
- NVIDIA GeForce GTX 680
- NVIDIA GeForce GTX 680MX
- NVIDIA GeForce GTX 690
- NVIDIA GeForce GTX 770
- NVIDIA GeForce GTX 775M
- NVIDIA GeForce GTX 780
- NVIDIA GeForce GTX 780M
- NVIDIA GeForce GTX TITAN
- NVIDIA Quadro K1100M
- NVIDIA Quadro K2000
- NVIDIA Quadro K2100M
- NVIDIA Quadro K2200
- NVIDIA Quadro K2000M
- NVIDIA Quadro K3000M
- NVIDIA Quadro K4000
- NVIDIA Quadro K4000M
- NVIDIA Quadro K4100M
- NVIDIA Quadro K4200
- NVIDIA Quadro K5000
- NVIDIA Quadro K5000M
- NVIDIA Quadro K5200
- NVIDIA Quadro K6000
- NVIDIA Quadro M4000
- NVIDIA Quadro M5000

- NVIDIA Quadro M6000
- NVIDIA Tesla K10

Mac CUDA:

- GeForce GTX 675MX
- GeForce GTX 680
- GeForce GTX 680MX
- GeForce GT 750M
- GeForce GT 755M
- GeForce GTX 775M
- GeForce GTX 780M
- Quadro K5000

Windows OpenCL:

- AMD FirePro M2000
- AMD FirePro M4000
- AMD FirePro M5950
- AMD FirePro M6000
- AMD FirePro S7000
- AMD FirePro S9000
- AMD FirePro S10000
- AMD FirePro V3900
- AMD FirePro V4900
- AMD FirePro V5900
- AMD FirePro V7900
- AMD FirePro W2100
- AMD FirePro W4100
- AMD FirePro W5000
- AMD FirePro W5100
- AMD FirePro W7000
- AMD FirePro W7100
- AMD FirePro W8000
- AMD FirePro W8100
- AMD FirePro W9000
- AMD FirePro W9100
- AMD FirePro W4170W FireGL V
- AMD FirePro M5100 FireGL V
- AMD FirePro M6100 FireGL V
- AMD A10-7800 APU
- AMD Radeon HD 8470
- AMD Radeon HD 8550M
- AMD Radeon HD 8570
- AMD Radeon HD 8570M
- AMD Radeon HD 8670
- AMD Radeon HD 8670M
- AMD Radeon HD 8690M
- AMD Radeon HD 8730M
- AMD Radeon HD 8740
- AMD Radeon HD 8750M
- AMD Radeon HD 8760
- AMD Radeon HD 8770M
- AMD Radeon HD 8790M
- AMD Radeon HD 8870

- AMD Radeon HD 8950
- AMD Radeon HD 8970
- AMD Radeon R7 265
- AMD Radeon R7 APU
- AMD Radeon R7260X
- AMD Radeon R7M260
- AMD Radeon R9 280
- AMD Radeon R9 280
- AMD Radeon R9 280X
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 295X2
- Intel Iris Graphics 5100
- Intel Iris Pro Graphics 5200

Mac OpenCL:

- AMD FirePro D300
- AMD FirePro D500
- AMD FirePro D700
- GeForce GT 650M
- GeForce GT 750M
- GeForce GT 755M
- GeForce GTX 675MX
- GeForce GTX 680
- GeForce GTX 680MX
- GeForce GTX 775M
- GeForce GTX 780M
- Quadro K5000
- Intel Iris Graphics 5100
- Intel Iris Pro Graphics 5200

Sprachversionen

Adobe Premiere Pro CC ist in den folgenden Sprachen verfügbar:

Deutsch	Português (Brasil)
English	Русский
Español	日本語
Français	한국어
Italiano	

[Nach oben](#) ¹¹

Systemanforderungen und Sprachversionen für Adobe Premiere Pro CC (2014)

Windows

- Prozessor vom Typ Intel Core2 Duo oder AMD Phenom II mit 64-Bit-Unterstützung

- Microsoft Windows 7 mit Service Pack 1 (64 Bit) oder Windows 8 (64 Bit)
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Zusätzlicher freier Festplattenspeicher für Vorschau- und andere Arbeitsdateien (10 GB empfohlen)
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 800 Punkt
- 7200-RPM-Festplattenlaufwerk (mehrere Hochleistungs-Laufwerke empfohlen, vorzugsweise RAID 0-konfiguriert)
- Sound-Karte, kompatibel mit ASIO-Protokoll oder Microsoft Windows-Treibermodell
- QuickTime 7.6.6 für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Optional: Von Adobe zertifizierte GPU-Karte mit mindestens 1 GB VRAM für GPU-beschleunigte Leistung
- Internet-Verbindung und Registrierung erforderlich für Software-Aktivierung, Abonnement-Validierung und Zugriff auf Online-Dienste*

Mac OS

- Intel-Mehrkern-Prozessor mit 64-Bit-Unterstützung
- Mac OS X Version 10.8, 10.9 oder 10.10
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (keine Installation auf Dateisystemen, bei denen die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden muss, oder auf portablen Flash-Speichermedien möglich)
- Zusätzlicher freier Festplattenspeicher für Vorschau- und andere Arbeitsdateien (10 GB empfohlen)
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 800 Punkt
- Festplatte mit 7200 U/min (empfohlen werden mehrere schnelle Laufwerke, vorzugsweise als RAID 0 konfiguriert)
- QuickTime 7.6.6 für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Optional: Von Adobe zertifizierte GPU-Karte mit mindestens 1 GB VRAM für GPU-beschleunigte Leistung
- Internet-Verbindung und Registrierung erforderlich für Software-Aktivierung, Abonnement-Validierung und Zugriff auf Online-Dienste*

* **BENUTZERHINWEIS:** Für die Aktivierung und Verwendung dieses Produkts ist eine Internet-Verbindung, eine Adobe ID und die Zustimmung zu den Lizenzvereinbarungen erforderlich. Über dieses Produkt erhalten Sie Zugriff auf bestimmte Dienste, die von Adobe oder Drittanbietern im Internet gehostet werden. Die Nutzung der Online-Dienste von Adobe ist ab 13 Jahren gestattet. Die Online-Dienste unterliegen den zugehörigen [Nutzungsbedingungen](#) und den [Adobe-Datenschutzrichtlinien](#). Anwendungen und Dienste sind möglicherweise nicht in allen Ländern und Sprachen verfügbar und können ohne Ankündigung geändert oder eingestellt werden. Einige Applikationen und Dienste sind eventuell gebührenpflichtig bzw. an ein Abo gebunden.

Für GPU-Beschleunigung empfohlene AMD- und NVIDIA-Videoadapter

Windows-CUDA:

- NVIDIA GeForce GT 650M
- NVIDIA GeForce GT 750M
- NVIDIA GeForce GT 755M

- NVIDIA GeForce GTX 470
- NVIDIA GeForce GTX 570
- NVIDIA GeForce GTX 580
- NVIDIA GeForce GTX 675MX
- NVIDIA GeForce GTX 680
- NVIDIA GeForce GTX 680MX
- NVIDIA GeForce GTX 690
- NVIDIA GeForce GTX 770
- NVIDIA GeForce GTX 775M
- NVIDIA GeForce GTX 780
- NVIDIA GeForce GTX 780M
- NVIDIA GeForce GTX TITAN
- NVIDIA Quadro 2000
- NVIDIA Quadro 2000D
- NVIDIA Quadro 2000M
- NVIDIA Quadro 3000M
- NVIDIA Quadro 4000
- NVIDIA Quadro 4000M
- NVIDIA Quadro 5000
- NVIDIA Quadro 5000M
- NVIDIA Quadro 5010M
- NVIDIA Quadro 6000
- NVIDIA Quadro K1100M
- NVIDIA Quadro K2000
- NVIDIA Quadro K2100M
- NVIDIA Quadro K2200
- NVIDIA Quadro K2000M
- NVIDIA Quadro K3000M
- NVIDIA Quadro K4000
- NVIDIA Quadro K4000M
- NVIDIA Quadro K4100M
- NVIDIA Quadro K4200
- NVIDIA Quadro K5000
- NVIDIA Quadro K5000M
- NVIDIA Quadro K5200
- NVIDIA Quadro K6000
- NVIDIA Tesla C2050
- NVIDIA Tesla C2070
- NVIDIA Tesla C2075
- NVIDIA Tesla M2050
- NVIDIA Tesla M2070
- NVIDIA Tesla K10

Mac CUDA:

- GeForce GTX 285
- GeForce GTX 675MX
- GeForce GTX 680
- GeForce GTX 680MX
- GeForce GT 650M
- GeForce GT 750M
- GeForce GT 755M
- GeForce GTX 775M

- GeForce GTX 780M
- Quadro CX
- Quadro FX 4800
- Quadro 4000
- Quadro K5000

Windows OpenCL:

- AMD FirePro M2000
- AMD FirePro M4000
- AMD FirePro M5950
- AMD FirePro M6000
- AMD FirePro S7000
- AMD FirePro S9000
- AMD FirePro S10000
- AMD FirePro V3900
- AMD FirePro V4900
- AMD FirePro V5900
- AMD FirePro V7900
- AMD FirePro W2100
- AMD FirePro W4100
- AMD FirePro W5000
- AMD FirePro W5100
- AMD FirePro W7000
- AMD FirePro W7100
- AMD FirePro W8000
- AMD FirePro W8100
- AMD FirePro W9000
- AMD FirePro W9100
- AMD FirePro W4170W FireGL V
- AMD FirePro M5100 FireGL V
- AMD FirePro M6100 FireGL V
- AMD A10-7800 APU
- AMD Radeon HD 6650M
- AMD Radeon HD 6730M
- AMD Radeon HD 6750
- AMD Radeon HD 6750M
- AMD Radeon HD 6770
- AMD Radeon HD 6770M
- AMD Radeon HD 6950
- AMD Radeon HD 6970
- AMD Radeon HD 7480D
- AMD Radeon HD 7510M
- AMD Radeon HD 7530M
- AMD Radeon HD 7540D
- AMD Radeon HD 7550M
- AMD Radeon HD 7560D
- AMD Radeon HD 7570
- AMD Radeon HD 7570M
- AMD Radeon HD 7590M
- AMD Radeon HD 7610M
- AMD Radeon HD 7630M
- AMD Radeon HD 7650M

- AMD Radeon HD 7660D
- AMD Radeon HD 7670
- AMD Radeon HD 7670M
- AMD Radeon HD 7690M
- AMD Radeon HD 7730M
- AMD Radeon HD 7750
- AMD Radeon HD 7750M
- AMD Radeon HD 7770
- AMD Radeon HD 7770M
- AMD Radeon HD 7850
- AMD Radeon HD 7850M
- AMD Radeon HD 7870
- AMD Radeon HD 7870
- AMD Radeon HD 7870M
- AMD Radeon HD 7950
- AMD Radeon HD 7970
- AMD Radeon HD 7970M
- AMD Radeon HD 8470
- AMD Radeon HD 8550M
- AMD Radeon HD 8570
- AMD Radeon HD 8570M
- AMD Radeon HD 8670
- AMD Radeon HD 8670M
- AMD Radeon HD 8690M
- AMD Radeon HD 8730M
- AMD Radeon HD 8740
- AMD Radeon HD 8750M
- AMD Radeon HD 8760
- AMD Radeon HD 8770M
- AMD Radeon HD 8790M
- AMD Radeon HD 8870
- AMD Radeon HD 8950
- AMD Radeon HD 8970
- AMD Radeon R7 265
- AMD Radeon R7 APU
- AMD Radeon R7260X
- AMD Radeon R7M260
- AMD Radeon R9 280
- AMD Radeon R9 280
- AMD Radeon R9 280X
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 295X2
- Intel Iris Graphics 5100
- Intel Iris Pro Graphics 5200

Mac OpenCL:

- ATI Radeon HD 6750M
- ATI Radeon HD 6770M
- AMD FirePro D300
- AMD FirePro D500

- AMD FirePro D700
- AMD Radeon HD 7950
- GeForce GT 650M
- GeForce GT 750M
- GeForce GT 755M
- GeForce GTX 675MX
- GeForce GTX 680
- GeForce GTX 680MX
- GeForce GTX 775M
- GeForce GTX 780M
- Quadro K5000
- Intel Iris Graphics 5100
- Intel Iris Pro Graphics 5200

Sprachversionen

Adobe Premiere Pro CC ist in den folgenden Sprachen verfügbar:

Deutsch	Português (Brasil)
English	Русский
Español	日本語
Français	한국어
Italiano	

[Nach oben](#) ¹³

Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CC

Windows

- Prozessor vom Typ Intel® Core™2 Duo oder AMD Phenom® II, 64-Bit-Unterstützung erforderlich
- Microsoft® Windows® 7 mit Service Pack 1, Windows 8 oder Windows 8.1
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Zusätzlicher freier Festplattenspeicher für Vorschau- und andere Arbeitsdateien (10 GB empfohlen)
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 800 Punkt
- 7200-RPM-Festplattenlaufwerk (mehrere Hochleistungs-Laufwerke empfohlen, vorzugsweise RAID 0-konfiguriert)
- Sound-Karte, kompatibel mit ASIO-Protokoll oder Microsoft Windows-Treibermodell
- QuickTime 7.6.6 für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Optional: Von Adobe zertifizierte Grafikkarte für GPU-beschleunigte Leistung (siehe nachfolgende Liste) mit mindestens 1 GB VRAM
- Internet-Verbindung und Registrierung erforderlich für Software-Aktivierung, Abonnement-Validierung und Zugriff auf Online-Dienste*

Mac OS

- Intel-Mehrkern-Prozessor mit 64-Bit-Unterstützung
- Mac OS X 10.7, 10.8 oder 10.9
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Volumes mit einem Dateisystem, das zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet, oder auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Zusätzlicher freier Festplattenspeicher für Vorschau- und andere Arbeitsdateien (10 GB empfohlen)
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 800 Punkt
- Festplatte mit 7200 U/min (Empfohlen werden mehrere schnelle Laufwerke, vorzugsweise als RAID 0 konfiguriert.)
- QuickTime 7.6.6 für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Optional: Von Adobe zertifizierte Grafikkarte für GPU-beschleunigte Leistung (siehe nachfolgende Liste) mit mindestens 1 GB VRAM
- Internet-Verbindung und Registrierung erforderlich für Software-Aktivierung, Abonnement-Validierung und Zugriff auf Online-Dienste*

*Über dieses Produkt erhalten Sie Zugriff auf bestimmte Dienste, die von Adobe oder Drittanbietern im Internet gehostet werden. Die Nutzung der Online-Dienste von Adobe, darunter Adobe® Creative Cloud™, ist ab 13 Jahren gestattet. Die Online-Dienste unterliegen den zugehörigen [Nutzungsbedingungen](#) und den [Datenschutzrichtlinien](#) von Adobe. Die Applikationen und Online-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Sprachen verfügbar und können ohne vorherige Ankündigung geändert oder eingestellt werden. In manchen Fällen ist eine Registrierung seitens des Anwenders erforderlich. Einige Applikationen und Dienste sind eventuell gebührenpflichtig bzw. an ein Abo gebunden.

[Nach oben](#) ⁺

Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CS6

Windows

- Prozessor vom Typ Intel® Core™2 Duo oder AMD Phenom® II, 64-Bit-Unterstützung erforderlich
- Microsoft® Windows® 7 mit Service Pack 1, Windows 8 und Windows 8.1. Weitere Informationen finden Sie in den häufig gestellten Fragen zu CS6 zu Windows 8-Unterstützung.*
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Zusätzlicher freier Festplattenspeicher für Vorschau- und andere Arbeitsdateien (10 GB empfohlen)
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 900 Punkt
- OpenGL 2.0-fähiges System
- Festplatte mit 7200 U/min (Empfohlen werden mehrere schnelle Laufwerke, vorzugsweise als RAID 0 konfiguriert.)
- Sound-Karte, kompatibel mit ASIO-Protokoll oder Microsoft Windows-Treibermodell
- Dual-Layer-kompatible DVD-ROM-Laufwerk (DVD-Brenner für das Brennen von +/-R-DVDs, Blu-Ray-Brenner für das Erstellen von Blu-Ray-Discs)
- QuickTime 7.6.6 für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Optional: Adobe-zertifizierte Grafikkarte für GPU-beschleunigte Leistung
- Diese Software ist ohne Aktivierung nicht funktionsfähig. Breitband-Internet-Verbindung

und Registrierung erforderlich für Software-Aktivierung, Abonnement-Validierung und Zugriff auf Online-Dienste.* Die Aktivierung per Telefon ist nicht möglich.

* Erfahren Sie mehr über [Unterstützung](#) für Windows.

Mac OS

- Intel-Mehrkern-Prozessor mit 64-Bit-Unterstützung
- Mac OS X 10.6.8, 10.7, 10.8 oder 10.9**
- 4 GB RAM (8 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Volumes mit einem Dateisystem, das zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet, oder auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Zusätzlicher freier Festplattenspeicher für Vorschau- und andere Arbeitsdateien (10 GB empfohlen)
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 900 Punkt
- Festplatte mit 7200 U/min (Empfohlen werden mehrere schnelle Laufwerke, vorzugsweise als RAID 0 konfiguriert.)
- OpenGL 2.0-fähiges System
- Dual-Layer-kompatibles DVD-ROM-Laufwerk (SuperDrive für das Brennen von DVDs, Blu-Ray-Brenner für das Erstellen von Blu-Ray-Discs)
- QuickTime 7.6.6 für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Optional: Adobe-zertifizierte Grafikkarte für GPU-beschleunigte Leistung
- Diese Software ist ohne Aktivierung nicht funktionsfähig. Breitband-Internet-Verbindung und Registrierung erforderlich für Software-Aktivierung, Abonnement-Validierung und Zugriff auf Online-Dienste.* Die Aktivierung per Telefon ist nicht möglich.

** Erfahren Sie mehr über [Unterstützung](#) für Mac OS X Mavericks.

Für GPU-Beschleunigung unterstützte AMD-Videoadapter

- AMD Radeon HD 6750M (nur in bestimmten MacBook Pro-Computern, die über Mac OS X Lion (10.7.x) mit mind. 1 GB VRAM verfügen)
- AMD Radeon HD 6770M (nur in bestimmten MacBook Pro-Computern, die über Mac OS X Lion (10.7.x) mit mind. 1 GB VRAM verfügen)

Für GPU-Beschleunigung unterstützte NVIDIA-Videoadapter

- GeForce GTX 285 (Windows und Mac OS)
- GeForce GTX 470 (Windows)
- GeForce GTX 570 (Windows)
- GeForce GTX 580 (Windows)
- NVIDIA® Tesla C2075-Grafikkarte (Windows), wenn in einer NVIDIA Maximus™-Konfiguration mit einer Quadro-Karte gekoppelt
- Quadro FX 3700M (Windows)
- Quadro FX 3800 (Windows)
- Quadro FX 3800M (Windows)
- Quadro FX 4800 (Windows und Mac OS)
- Quadro FX 5800 (Windows)
- Quadro 2000 (Windows)
- Quadro 2000D (Windows)
- Quadro 2000M (Windows)
- Quadro 3000M (Windows)
- Quadro 4000 (Windows und Mac OS)
- Quadro 4000M (Windows)
- Quadro 5000 (Windows)

- Quadro 5000M (Windows)
- Quadro 5010M (Windows)
- Quadro 6000 (Windows)
- Quadro CX (Windows)
- Tesla C2075** (Windows)

Auf der [NVIDIA-Website](#) finden Sie Angaben zu den Systemanforderungen und Kompatibilitätsinformationen. Die Liste der Videoadapter, die mit Adobe® Premiere® Pro CS6 kompatibel sind, wird regelmäßig aktualisiert.

* Dieses Produkt ist mit bestimmten Online-Diensten („Online-Diensten“) von Adobe oder Drittanbietern integriert bzw. erlaubt den Zugriff darauf. Online-Dienste sind nur für Benutzer ab 13 Jahren verfügbar und setzen voraus, dass der Benutzer zuvor weitere Nutzungsbedingungen und die Online-Datenschutzrichtlinie von Adobe [akzeptiert hat](#). Online-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Sprachen verfügbar. Zuvor kann eine Benutzerregistrierung erforderlich sein. Die Dienste können ohne vorherige Ankündigung ganz oder teilweise ausgesetzt oder geändert werden. Es können zusätzliche Kosten oder Gebühren anfallen.

** Bei Kopplung mit einer Quadro-Karte in einem System mit einer NVIDIA Maximus-Konfiguration

[Nach oben](#) 

Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CS5.5

Für Adobe Premiere Pro CS5.5 ist ein [64-Bit-Betriebssystem erforderlich](#).

Windows

- Prozessor vom Typ Intel® Core™2 Duo oder AMD Phenom® II, 64-Bit-Unterstützung erforderlich
- 64-Bit-Betriebssystem erforderlich: Microsoft® Windows Vista® Home Premium, Business, Ultimate oder Enterprise mit Service Pack 1 oder Windows® 7
- 2 GB RAM (4 GB oder mehr empfohlen)
- 10 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Festplatte mit 7200 U/Min zum Bearbeiten von komprimierten Videoformaten; RAID 0 für unkomprimierte Formate
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 900 Punkt und OpenGL 2.0-kompatibler Videoadapter
- Adobe-zertifizierte GPU-Karte für GPU-beschleunigte Leistung (Die aktuelle Liste der unterstützten Karten finden Sie unter www.adobe.com/go/premiere_systemreqs_de.)
- Adobe-zertifizierte Karte für Aufnahmen und Export auf Band für SD/HD-Vorgänge
- OHCI-kompatibler IEEE 1394-Port für DV- und HDV-Aufnahmen, Exporte auf Band und Übertragungen auf DV-Gerät
- Sound-Karte, kompatibel mit ASIO-Protokoll oder Microsoft Windows-Treibermodell
- Dual-Layer-kompatibles DVD-ROM-Laufwerk (DVD-Brenner für das Brennen von +/-R-DVDs, Blu-Ray-Brenner für das Erstellen von Blu-Ray-Discs)
- QuickTime 7.6.2 für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Adobe Flash® Player 10 zur Wiedergabe von in SWF-Dateien exportierten DVD-Projekten
- Breitband-Internet-Verbindung für Online-Dienste und zum Überprüfen von Abonnements (falls zutreffend) in regelmäßigen Abständen*

Mac OS

- Intel®-Mehrkern-Prozessor mit 64-Bit-Unterstützung
- Mac OS X Version 10.5.8 oder 10.6.3, Mac OS X Version 10.6.3 für GPU-beschleunigte Leistung erforderlich
- 2 GB RAM (4 GB oder mehr empfohlen)
- 10 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Volumes mit einem Dateisystem, das zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet, oder auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Festplatte mit 7200 U/Min zum Bearbeiten von komprimierten Videoformaten; RAID 0 für unkomprimierte Formate
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 900 Punkt und OpenGL 2.0-kompatibler Videoadapter
- Adobe-zertifizierte GPU-Karte für GPU-beschleunigte Leistung (Die aktuelle Liste der unterstützten Karten finden Sie unter www.adobe.com/go/premiere_systemreqs_de.)
- Core Audio-kompatible Sound-Karte
- Dual-Layer-kompatibles DVD-ROM-Laufwerk (SuperDrive für das Brennen von DVDs, externer Blu-Ray-Brenner für das Erstellen von Blu-Ray-Discs)
- QuickTime 7.6.2 für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Adobe Flash® Player 10 zur Wiedergabe von in SWF-Dateien exportierten DVD-Projekten
- Breitband-Internet-Verbindung für Online-Dienste und zum Überprüfen von Abonnements (falls zutreffend) in regelmäßigen Abständen*

Für GPU-Beschleunigung unterstützte NVIDIA-Videoadapter

- GeForce GTX 285 (Windows und Mac OS)
- GeForce GTX 470 (Windows)
- GeForce GTX 570 (Windows)
- GeForce GTX 580 (Windows)
- Quadro FX 3700M (Windows)
- Quadro FX 3800 (Windows)
- Quadro FX 3800M (Windows)
- Quadro FX 4800 (Windows und Mac OS)
- Quadro FX 5800 (Windows)
- Quadro 2000 (Windows)
- Quadro 2000D (Windows)
- Quadro 2000M (Windows)
- Quadro 3000M (Windows)
- Quadro 4000 (Windows und Mac OS)
- Quadro 4000M (Windows)
- Quadro 5000 (Windows)
- Quadro 5000M (Windows)
- Quadro 5010M (Windows)
- Quadro 6000 (Windows)
- Quadro CX (Windows)

Auf der [NVIDIA-Website](http://www.nvidia.com) finden Sie Angaben zu den Systemanforderungen und Kompatibilitätsinformationen. Die Liste der Videoadapter, die mit Adobe® Premiere® Pro CS5 kompatibel sind, wird regelmäßig aktualisiert.

* Adobe-Online-Dienste, inklusive Adobe CS Live-Diensten, stehen nur Benutzern ab 13 Jahren zur Verfügung und setzen voraus, dass zuvor weitere Bestimmungen und die Online-Datenschutzrichtlinie von Adobe (unter www.adobe.com/go/terms_de) akzeptiert werden. Online-Dienste sind nicht in allen Ländern oder Sprachen verfügbar. Zuvor kann eine Benutzerregistrierung erforderlich sein. Die Dienste können ohne vorherige Ankündigung eingestellt oder geändert werden. Es können zusätzliche Kosten oder Gebühren

Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CS5

Für Adobe Premiere Pro CS5 ist ein [64-Bit-Betriebssystem erforderlich](#).

Windows

- Intel® Core™2 Duo- oder AMD Phenom® II-Prozessor; [64-Bit-Unterstützung](#) erforderlich
- [64-Bit-Betriebssystem](#) erforderlich: Microsoft® Windows Vista® Home Premium, Business, Ultimate oder Enterprise mit Service Pack 1 oder Windows® 7
- 2 GB RAM (4 GB oder mehr empfohlen)
- 10 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Festplatte mit 7200 U/Min zum Bearbeiten von komprimierten Videoformaten; RAID 0 für unkomprimierte Formate
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 900 Punkt und OpenGL 2.0-kompatible Videokarte
- Adobe-zertifizierte GPU-Karte für GPU-beschleunigte Leistung
- Adobe-zertifizierte Karte für Aufnahmen und Export auf Band für SD/HD-Vorgänge
- OHCI-kompatibler IEEE 1394-Port für DV- und HDV-Aufnahmen, Exporte auf Band und Übertragungen auf DV-Gerät
- Sound-Karte, kompatibel mit ASIO-Protokoll oder Microsoft Windows-Treibermodell
- Dual-Layer-kompatibles DVD-ROM-Laufwerk (DVD-Brenner für das Brennen von +/-R-DVDs, Blu-Ray-Brenner für das Erstellen von Blu-Ray-Discs)
- QuickTime 7.6.2 für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Breitband-Internet-Verbindung für Online-Dienste erforderlich*

Mac OS

- Intel-Mehrkern-Prozessor mit [64-Bit-Unterstützung](#)
- Mac OS X Version 10.5.7 oder 10.6.3, Mac OS X Version 10.6.3 für GPU-beschleunigte Leistung erforderlich
- 2 GB RAM (4 GB oder mehr empfohlen)
- 10 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Volumes mit einem Dateisystem, das zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet, oder auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Festplatte mit 7200 U/Min zum Bearbeiten von komprimierten Videoformaten; RAID 0 für unkomprimierte Formate
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 900 Punkt und OpenGL 2.0-kompatible Videokarte
- Adobe-zertifizierte GPU-Karte für GPU-beschleunigte Leistung
- Core Audio-kompatible Sound-Karte
- Dual-Layer-kompatibles DVD-ROM-Laufwerk (SuperDrive für das Brennen von DVDs, externer Blu-Ray-Brenner für das Erstellen von Blu-Ray-Discs)
- QuickTime 7.6.2 für QuickTime-Funktionen erforderlich
- Breitband-Internet-Verbindung für Online-Dienste erforderlich*

Für GPU-Beschleunigung unterstützte NVIDIA-Videokarten

- GeForce GTX 285 (Windows und Mac OS)
- GeForce GTX 470 (Windows)
- Quadro 4000 (Windows und Mac OS)
- Quadro 5000 (Windows)
- Quadro 5000M (Windows)
- Quadro FX 3800 (Windows)
- Quadro FX 4800 (Windows und Mac OS)
- Quadro FX 5800 (Windows)
- Quadro CX

Auf der [NVIDIA-Website](#) finden Sie Angaben zu den Systemanforderungen und Kompatibilitätsinformationen. Die Liste der Videokarten, die mit Adobe® Premiere® Pro CS5 kompatibel sind, wird regelmäßig aktualisiert.

*Dieses Produkt kann den Zugriff auf bestimmte Funktionen ermöglichen, die online gehostet sind („Online-Dienste“). Dazu ist jedoch ein schneller Internet-Zugang erforderlich. Die Online-Dienste und einige der darin enthaltenen Funktionen sind nicht in allen Ländern, Sprachen oder Währungen verfügbar und können ohne vorherige Ankündigung ganz oder teilweise eingestellt werden. Die Nutzung der Online-Dienste unterliegt separaten Nutzungsbedingungen und der Online-Datenschutzrichtlinie von Adobe. Für den Zugriff auf diese Dienste kann eine Benutzerregistrierung erforderlich sein. Bei einigen Online-Diensten, einschließlich solcher Dienste, die ursprünglich kostenlos angeboten wurden, können möglicherweise Gebühren anfallen. Weitere Informationen sowie die Nutzungsbedingungen und die Online-Datenschutzrichtlinien finden Sie unter www.adobe.com/de.

[Nach oben](#) 

Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CS4

Windows

- Prozessor mit mind. 2 GHz für DV; 3,4 Ghz für HDV; Dual-Prozessor mit 2,8 GHz für HD*
- Microsoft® Windows® XP mit Service Pack 2 (Service Pack 3 empfohlen) oder Windows Vista® Home Premium, Business, Ultimate oder Enterprise mit Service Pack 1 (zertifiziert für 32-Bit-Versionen von Windows XP und 32-Bit- und 64-Bit-Versionen von Windows Vista)
- 2 GB RAM
- 10 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 900 Punkt und OpenGL 2.0-kompatible Videokarte
- Dedizierte Festplatte mit 7200 U/min für DV- und HDV-Bearbeitung; Striped-Festplatten-Array-Speicher (RAID 0) für HD, vorzugsweise SCSI-Festplatten-Subsystem
- Für SD/HD-Vorgänge eine Adobe-zertifizierte Karte für Aufnahmen und Exporte auf Band
- OHCI-kompatibler IEEE 1394-Port für DV- und HDV-Aufnahmen, Exporte auf Band und Übertragungen auf DV-Gerät
- DVD-ROM-Laufwerk (DVD-Brenner für Erstellung von DVDs vom Typ +/-R erforderlich)
- Blu-Ray-Brenner für Erstellung von Blu-ray-Discs erforderlich
- Sound-Karte, die mit ASIO oder mit dem Microsoft Windows-Treibermodell kompatibel ist
- QuickTime 7.4.5 für die Nutzung von QuickTime-Funktionen erforderlich
- Breitband-Internet-Verbindung für Online-Dienste erforderlich**

[Kompatibilität mit Windows 7](#)

Mac OS

- Intel®-Mehrkern-Prozessor
- Mac OS X Version 10.4.11–10.5.4
- 2 GB RAM
- 10 GB freier Festplattenspeicher für die Installation; zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich (auf Volumes mit einem Dateisystem, das zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheidet, oder auf Flash-Wechselspeichermedien ist die Installation nicht möglich)
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 900 Punkt und OpenGL 2.0-kompatible Videokarte
- Dedizierte Festplatte mit 7200 U/min für DV- und HDV-Bearbeitung; Striped-Festplatten-Array-Speicher (RAID 0) für HD, vorzugsweise SCSI-Festplatten-Subsystem
- DVD-ROM-Laufwerk (SuperDrive für das Brennen von DVDs)
- Blu-Ray-Brenner für Erstellung von Blu-Ray-Discs erforderlich
- Core Audio-kompatible Sound-Karte
- QuickTime 7.4.5 für die Nutzung von QuickTime-Funktionen erforderlich
- Breitband-Internet-Verbindung für Online-Dienste erforderlich**

Kompatibilität mit Snow Leopard

*Bei AMD-Systemen ist ein SSE2-fähiger Prozessor erforderlich.

**Dieses Produkt kann den Zugriff auf bestimmte Funktionen ermöglichen, die online gehostet sind („Online-Dienste“). Dazu ist jedoch ein schneller Internet-Zugang erforderlich. Die Online-Dienste und einige der darin enthaltenen Funktionen sind nicht in allen Ländern, Sprachen oder Währungen verfügbar und können ohne vorherige Ankündigung ganz oder teilweise eingestellt werden. Die Nutzung der Online-Dienste unterliegt separaten Nutzungsbedingungen und der Online-Datenschutzrichtlinie von Adobe. Für den Zugriff auf diese Dienste kann eine Benutzerregistrierung erforderlich sein. Bei einigen Online-Diensten, einschließlich solcher Dienste, die ursprünglich kostenlos angeboten wurden, können möglicherweise Gebühren anfallen. Weitere Informationen sowie die Nutzungsbedingungen und die Online-Datenschutzrichtlinien finden Sie unter www.adobe.com/de.

[Nach oben](#) 

Systemanforderungen für Adobe Premiere Pro CS3

Windows

- Prozessor vom Typ Intel Pentium 4 (1,4 GHz für DV, 3,4 GHz für HDV), Intel Centrino, Intel Xeon (2,8 GHz-Dualprozessoren für HD), Intel Core Duo (oder kompatibler Prozessor); bei AMD-Systemen ist ein SSE2-fähiger Prozessor erforderlich.
- Microsoft Windows XP Professional oder Home Edition mit Service Pack 2 oder Windows Vista Home Premium, Business, Ultimate oder Enterprise (nur für 32-Bit-Editionen zertifiziert)
- 1 GB RAM für DV, 2 GB RAM für HDV und HD
- 10 GB freier Festplattenspeicher (zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich).
- Dedizierte Festplatte mit 7200 U/Min für DV- und HDV-Bearbeitung; Striped-Festplatten-Array-Speicher (RAID 0) für HD, vorzugsweise SCSI-Festplatten-Subsystem.
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 1024 Punkt und 32-Bit-Videokarte, für GPU-beschleunigte Wiedergabe eine von Adobe empfohlene Videokarte (siehe Liste [kompatibler Hardware](#))
- Microsoft DirectX- oder ASIO-kompatible Sound-Karte
- Für SD/HD-Vorgänge eine Adobe-zertifizierte Karte für Aufnahmen und Exporte auf Band

- DVD-ROM-Laufwerk
- Blu-Ray-Brenner für Erstellung von Blu-Ray-Discs erforderlich
- DVD-Brenner für Erstellung von DVDs vom Typ +/-R erforderlich
- OHCI-kompatibler IEEE 1394-Port für DV- und HDV-Aufnahmen, Exporte auf Band und Übertragungen auf DV-Gerät
- QuickTime 7 für die Nutzung von QuickTime-Funktionen erforderlich
- Internet- oder Telefonanschluss für die Produktaktivierung
- Für Adobe Stock Photos* und andere Dienste ist eine Breitband-Internet-Verbindung erforderlich.

Mac OS

- Mehrkern-Prozessor von Intel (Adobe OnLocation CS3 ist eine Windows-Anwendung, die mittels Boot Camp und Windows auf dem Macintosh genutzt werden kann. Sie ist separat erhältlich.)
- Mac OS X Version 10.4.910.5 (Leopard)
- 1 GB RAM für DV, 2 GB RAM für HDV und HD
- 10 GB freier Festplattenspeicher (zusätzlicher Speicher während der Installation erforderlich).
- Dedizierte Festplatte mit 7200 U/min für DV- und HDV-Bearbeitung; Striped-Festplatten-Array-Speicher (RAID 0) für HD, vorzugsweise SCSI-Festplatten-Subsystem
- Bildschirm mit einer Auflösung von 1280 x 960 Punkt und 32-Bit-Videokarte
- Core Audio-kompatible Sound-Karte
- DVD-ROM-Laufwerk
- Blu-Ray-Brenner für Erstellung von Blu-Ray-Discs erforderlich
- SuperDrive zum Brennen von DVDs
- QuickTime 7 für die Nutzung von QuickTime-Funktionen erforderlich
- Internet- oder Telefonanschluss für die Produktaktivierung
- Für Adobe Stock Photos* und andere Dienste ist eine Breitband-Internet-Verbindung erforderlich.

*Online-Dienste (wie zum Beispiel Adobe Stock Photos und Adobe Connect) sind möglicherweise nicht in allen Ländern, Sprachen und Währungen verfügbar. Die Verfügbarkeit von Diensten kann sich ändern. Die Nutzung von Online-Diensten wird durch Nutzungsbedingungen eines separaten Vertrags geregelt und es können dafür zusätzliche Gebühren anfallen.

Siehe auch

- [Unterstützte Produktversionen](#)

 Twitter™- und Facebook-Beiträge fallen nicht unter die Bedingungen der Creative Commons-Lizenz.

[Rechtliche Hinweise](#) | [Online-Datenschutzrichtlinie](#)