

# Catalyst Browse

Ein leistungsstarkes Clipmanagement-Tool für das aktuelle Portfolio mit Kameras und Decks von Sony.



# CATALYST BROWSE™

## Übersicht

Die komplexe Welt der Medienproduktion erfordert leistungsstarke Medienverwaltung. Catalyst Browse ist ein plattformübergreifendes Betrachtungs- und Logging-Tool für alle Sony Pro-Formate. Es bietet optimiertes Medienmanagement, vereinfacht Ihre Workflows und sichert Ihre Inhalte.

Catalyst Browse ist ein Medienverwaltungsprogramm, in dem Sie Dateien von Ihrer Kamera, Ihrem Deck oder Kartenlesegerät von Sony mit einer detaillierten Clip-Ansicht durchsuchen können; Sie können Medien-Metadaten anzeigen lassen und bearbeiten; Sie können Videos mit dem Quellfarbraum akkurat anzeigen lassen, Farbkorrekturen vornehmen und Farbstile anwenden. Sobald Sie die benötigten Clips ausgewählt haben, können Sie sie auf eine lokale Festplatte oder ein angeschlossenes Netzwerkspeichermedium kopieren, zur Ci-Plattform von Sony Media Cloud Services hochladen, in eine Vielzahl von Formaten umwandeln und/oder Sony Professional Disc-Cliplisten erstellen, einpflegen oder exportieren.

## Funktionen

### **Durchsuchen**

Sie können Dateien auf Ihrem Gerät mithilfe einer Indexbild-Ansicht oder in einer detaillierten Liste schnell durchsuchen.

### **Anzeige**

Sie können die Details der einzelnen Clips anzeigen lassen, Fokuswerte ablesen, Anfangs- und Endpunkte setzen, Farben anpassen und Metadaten bearbeiten.

### **Schnelles Kopieren**

Sie können alle Clips auf einem Medium, eine Untergruppe oder nur den gewünschten Teil eines Clips kopieren, um Zeit und Speicherplatz zu sparen.

### **Extraweite Farbskala**

Sie können vertrauensvoll das komplette Farbspektrum prüfen, das von Ihren S-Log- und RAW-Kameras von Sony eingefangen worden ist. Nehmen Sie Farbkorrekturen vor und importieren/exportieren Sie Standard-ASC-CDL-Dateien mit anderen Workflow-Tools, um Zeit zu sparen.

### **Cliplisten**

Erstellen, importieren und exportieren Sie Sony Professional Disc-Cliplisten für Gelegenheiten, bei denen schnelle Wiedergabe gefragt ist.

### **Transcodierung und Cloud**

Sie können Clips in eine Vielzahl von Videoproduktionsformaten transcodieren. Laden Sie Clips für die gemeinsame Prüfung im Team direkt zur Ci-Plattform von Sony Media

## Technische Daten

## Systemanforderungen

64-Bit-Betriebssystem: Microsoft® Windows 7, Windows 8.1 oder Windows 10 oder macOS 10.11 (El Capitan) oder 10.12 (Sierra)

2-GHz-Prozessor (für HD Multicore- oder Multiprozessor-CPU empfohlen; für 4K 8 Kerne empfohlen)

500 MB Festplattenspeicher zur Installation des Programms

SSD-Festplatte oder schnelles RAID für 4K-Medien

4 GB RAM (8 GB empfohlen; für 4K 16 GB empfohlen)

NVIDIA, AMD/ATI oder Intel GPU mit Unterstützung für OpenCL 1.1 oder höher mit mindestens 512 MB Speicher (für 4K 2 GB empfohlen) oder eine CPU mit SSE 4.2 oder höher. Für eine optimale Leistung wird OpenGL 2.1 empfohlen.

Zur Aktivierung der Software ist es erforderlich, dass Sie Sony Creative Software Inc., einem US-Unternehmen, die Registrierungsinformationen mitteilen. Das Produkt muss online registriert werden

## Verwandte Produkte

**PXW-Z190**

4K-Hand-Camcorder mit neuen 1/3"-3CMOS-Sensoren, 4K-Aufnahmefunktionen bei 50p/60p\*, 25-fachem Zoomobjektiv und erweitertem Autofokus für die Gesichtserkennung

Galerie

