



PC VideoLine



Aufpreis:

Videoschnitt Software

- ▶ Grass Valley EDIUS
- ▶ Cyberlink PowerDirector
- ▶ Cyberlink PhotoDirector
- ▶ Sony Vegas
- ▶ Boris Red
- ▶ ProDAD
- ▶ Magix Video + Foto
- ▶ Adobe Cloud
- ▶ Pinnacle Studio

Videokarte-Hardware

Grass Valley

- ▶ HD Spark—Videoausgang
- ▶ EDIUS Tastatur
- ▶ Contour EDIUS Jog

Blackmagic Design

- ▶ ATEM
- ▶ DeckLink
- ▶ Intensity
- ▶ UltraStudio

AJA

- ▶ KONA 4K

Preise auf Anfrage.

Wir beraten Sie gerne, damit Sie auch das Richtige bekommen.



PC VideoLine Experte+

Videoschnitt & Composing:

- ▶ Motherboard ASUS ROG mit Sockel 2066 Intel Chipsatz X299, PCI 3.0, USB 3.1 und 8 x SATA, WLAN, Bluetooth, VME, etc.
- ▶ NVM Express mit PCI 3.0 (M.2)
- ▶ INTEL i9-9920X mit 12 x 3,5GHz CPU
- ▶ Samsung 500GB SSD + 4TB WD RED
- ▶ Superleiser Noctua CPU-Kühlern
- ▶ Bequiet! Gehäuse, 2*USB 3.0, 2 x USB 2.0 + regelbare leisen Lüftern.
- ▶ Grafikkarte Nvidia GTX 1060 mit 6GB Ram, HDMI 2.0 und DisplayPort
- ▶ 16 GB DDR-4 RAM mit 2666MHz
- ▶ 2 TerraByte Festplatte (Daten)
- ▶ 850W Netzteil mit 80+ BeQuiet!
- ▶ LG Brenner, Blu-ray/DVD/CD-Brenner
- ▶ Windows 10 Pro-64Bit + Boot Stick
- ▶ WLAN + BlueTooth

Komplette Installation mit Videotools
Test und Backup

3099,- €



PC VideoLine Extrem

Videoschnitt & Composing:

- ▶ Motherboard ASUS ROG mit Sockel 2066 Intel Chipsatz X299, PCI 3.0, USB 3.1 und 8 x SATA, WLAN, Bluetooth, VME, etc.
- ▶ NVM Express mit PCI 3.0 (M.2)
- ▶ INTEL i9-9940X mit 14 x 3,3GHz CPU
- ▶ Samsung 500GB SSD + 1000GB SSD
- ▶ Superleiser Noctua CPU-Kühlern
- ▶ Bequiet! Gehäuse, 2*USB 3.0, 2 x USB 2.0 + regelbare leisen Lüftern.
- ▶ Grafikkarte Nvidia GTX 1660 OC mit 6GB Ram, HDMI 2.0 und DisplayPort
- ▶ 16 GB DDR-4 RAM mit 2666MHz
- ▶ 2 TerraByte Festplatte (Daten)
- ▶ 1000W Netzteil mit 80+ BeQuiet!
- ▶ LG Brenner, Blu-ray/DVD/CD-Brenner
- ▶ Windows 10 Pro-64Bit + Boot Stick
- ▶ Wechselrahm 3,5" + 2,5"
- ▶ WLAN + BlueTooth

Komplette Installation mit Videotools
Test und Backup

3599,- €

be quiet!

SAMSUNG

4K ComWeb 4K Workflow

LOW-NOISE ZERO RPM FAN MODE



COMWEB.DE

HIMEDIA Q10 Pro MULTIMEDIA BOX

Ihre Multimedia Box für die Wiedergabe Ihres kompletten Videomaterials, inkl. 4K mit 50p /60p. Weniger geht natürlich auch. Eine Archiv Box, welche Ihre komplette Videoschätze Archiviert aber auch bei Bedarf wiedergeben kann. Sogar Down & Up Skalierung ist möglich. Ach ja, nebenbei ist Sie auch ein vollwertige Android-Box wenn Sie das benötigen. Auch höchste Qualität ist für diese Box absolut kein Problem.



**Nur bei uns:
Inkl. deutschem Handbuch!**



Platz für interne Festplatte

Der HiMedia Q10quad verwendet ein gebürstete Aluminiumgehäuse. Die Android TV Box ist hervorragend verarbeitet und wird nach sehr hohen Standards gebaut. Die Frontplatte ist aus Glas und mit einem VFD-Display und Touch-Tasten versehen. Die integrierte Festplatte (2.5" oder 3.5" SATA) ist durch eine Luke von oben einfach und schnell zu erreichen.

Es wird dazu keinerlei Werkzeug benötigt! Bis 6TB Harddisk sind von uns getestet und Funktionieren, obwohl nicht jeder Harddisk funktioniert.



H.265
HEVC



H.265 Hardware Decoding

H.265 ist eine neue Standard Videocodex und der Nachfolger der berühmte H. 264 Codec (MP4). In Vergleich zu der H.264 Codec verdoppelt die H.265 Codec die Komprimierung der Daten und das bei der gleichen Qualität. Dies bedeutet also das H.265 nur die Hälfte an Datenmenge braucht was wieder dafür sorgt dass nur die Hälfte der Geschwindigkeit bei der Übertragung benötigt wird. Sehr von Vorteil bei zB langsame Internet Verbindungen.

199,- Euro

Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten

Trotz der kompakten Abmessungen stehen Ihnen bei diesem Android Video Abspielbox neben HDMI 2.0a weitere Anschlüsse zur Verfügung: 3x USB Anschlüsse, sowie 1x Slave zum Anschluss an einen PC, 1x HDMI 2.0a Anschluss, 1x Optical S/PDIF, 1x LAN und 1x Composite. Zum Anschluss von Festplatten hat der Q10 Pro ein interner SATA-Anschluss (inkl. Stromversorgung). Zusätzlich befindet sich seitlich ein SD-Steckkartenplatz, der sich hervorragend für Ihre Bilder oder originale Videoaufnahme auf einer Speicherkarte eignet.

