

ACEDVio

Eine Karte für alle Videoeditoren



canopus

www.digitalschnitt.de



Canopus ACEDVio

ACEDVio ist weltweit die erste analoge und DV Videoschnittkarte, die zu unzähligen Videoschnittapplikationen und häufig eingesetztem Videoequipment kompatibel ist.

Ganz gleich ob Sie einen Windows® oder Mac OS® Computer, eine VHS oder eine DV Kamera, als Schnittsoftware FinalCutPro®, Xpress® DV, Premiere®, Vegas®, MediaStudio Pro® oder Edition® einsetzen, ACEDVio ist eine Karte für alle Schnittplätze, die Broadcast-kompatibel ist, eine lange Produktlebenszeit hat und dadurch dem Anwender ein Vielfaches seiner Investitionen wieder zurückgibt.

ACEDVio Schlüsselfunktionen

- > Analog und DV Ein-/Ausgänge; kompatibel zu den führenden Schnitt- und DVD Authoring-Applikationen.
- > Kompatibel zu allen gängigen analogen und DV Kameras und Rekordern.
- > Kompatibel zu Windows und Mac OS.
- > Liefert die hochqualitativste analog-nach-DV und DV-nach-analog Videokonvertierung mit Locked Audio Unterstützung.
- > Ermöglicht während des Editierens die Videoausgabe auf einem Video-Monitor oder TV-Monitor.
- > Verfügt beim analogen Eingang* über veränderbare Kontrollmöglichkeiten für Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Farbgebung und Schärfe.
- > Mit verschiedenen Schnittprogrammen im günstigen Paket erhältlich
- > 3 Jahre Garantie.

*Beiliegende Software ist nur zu Windows kompatibel.

Eine Karte für DV und analogen Videoschnitt

Canopus ACEDVio ist die weltweit erste Karte mit analogem und DV Ein- und Ausgang mit Native Open Standard OHCI-Unterstützung aller gängigen Video Kameras und Rekorder inklusive VHS, S-VHS, Hi-8, Digital8, DV und DV CAM (unterstützt PAL und NTSC Videostandard).

Eine Karte für alle Computer

Canopus ACEDVio ist so entwickelt, dass sie sowohl auf Windows als auch auf Mac OS Systemen eingesetzt werden kann. Die Installation dieser Karte ist problemlos und es werden keine zusätzlichen Softwaretreiber benötigt.

Eine Karte für alle Videoschnittapplikationen

Canopus ACEDVio kann in jedem Computer eingesetzt werden und der Videoschnitt kann mit jeder OHCI-kompatiblen Schnittsoftware betrieben werden. Nachfolgend eine kurze Auflistung einiger kompatiblen Schnittprogramme: Final Cut Pro, Xpress DV, Premiere, Vegas, Edition, Media Studio Pro, Windows Movie Maker.

Eine Karte mit der weltweit besten analogen und DV Technologie

Das Herzstück der ACEDVio ist der Canopus-eigene DV Codec Chip, der ausgezeichnete Bildqualität bietet, die bis zur Ausgabe auch beibehalten wird. Außerdem verfügt ACEDVio über Locked Audio Unterstützung während der analog-nach-DV Konvertierung und des Capturings. Locked Audio gewährleistet immer eine perfekte Video- und Audiosynchronisierung.

Eine Karte mit langer Produktlebenszeit, die Ihnen ein Vielfaches Ihrer Investitionen zurückgibt

Canopus ACEDVio sichert durch die Open Standard OHCI/Firewire Schnittstelle sowohl beim analogen als auch beim DV Videoschnitt eine Multi-Plattform Kompatibilität zu. OHCI unterstützt die zahlreichsten Videoschnittsoftwarelösungen und gewährleistet dadurch eine lange Produktlebenszeit und der Anwender erhält ein Vielfaches seiner Investitionen zurück.

ACEDVio im Paket mit Software z.B. Sonic Foundry® Vegas® 4.0

Professionelle digitale Video- und Audio-Produktion

Vegas 4.0 ist die professionelle Wahl für Videoschnitt, Audioproduktion, Compositing, Titelerstellung und modernes Encoding auf dem PC. Mit seiner angenehmen und intuitiven Benutzeroberfläche und den leistungsstarken Video- und Audioproduktions Tools bietet Vegas eine komplette und integrierte Lösung für digital Video, Audioaufnahme, Videoschnitt und Mixing, Streaming Content Creation und Surround-Audioproduktionen.

Vegas 4.0 Schlüsselfunktionen

Video

- > Multitrack Videoschnitt auf unbegrenzt vielen Spuren
- > Leistungsstarkes Videocompositing
- > Einfache und zweifache Farbkorrekturfilter
- > Echtzeit Vorschau von Effekten und Filtern
- > Keyframe-basierte Übergänge, Filter und Bewegungen
- > Alle Auflösungen werden unterstützt (4:3, 16:9, usw.)
- > Unterstützt zahlreiche Dateiformate und Bildraten

Audio

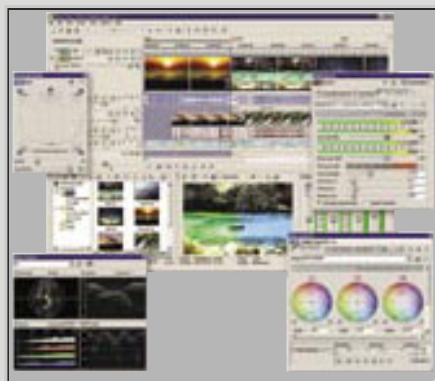
- > Audioaufnahme, -Bearbeitung und -Mixing
- > 24-Bit/96 kHz Audiounterstützung
- > 5.1 Surround Mixing Werkzeuge
- > DirectX® Plug-In Effekte

Editing

- > Echtzeit nondestructive Videoschnitt
- > High Definition Schnitt und Ausgabe
- > 24p DV Unterstützung mit Panasonic AG-DVX 100.

Capture/Export

- > DV Capture und Print-To-Tape Werkzeuge
- > Erweiterte Streaming Werkzeuge
- > Unterstützung von Windows Media TM 9 Serie inklusive Surround Encoding
- > Unterstützung von RealVideoTM 9
- > Brennen von Video CDs und Daten CDs
- > Import von CMX und Sony EDLs



> Sonic Foundry® Vegas® 4.0

ACEDV^{io}

Spezifikationen

Lieferumfang

- > AVCEDV^{io} PCI Karte
- > FireWire Kabel (4Pin)
- > Composite nach S-Video Konvertierungskabel
- > ACEDV^{io} Controller Software CD-ROM (nur Windows Untestützung)
- > optional inkl. Vegas Video 4.0, EDIUS, Lets EDIT oder Adobe Premiere Pro
- > nur bei www.digitalschnitt.de: inkl. Adorage Magic PC Effekte
- > Benutzerhandbuch

Mindestsystemanforderungen

Windows

- > Intel® Pentium® III 800MHz oder AMD Athlon™ 800MHz CPU oder schneller
- > 256MB RAM; CD-ROM Laufwerk
- > Windows® 2000 (benötigt Service Pack 3 oder höher), Windows® XP Home or Windows® XP Professional (benötigt Service Pack 1 oder höher)
- > Grafikkarte mit Hardwarebasiertem Direct Draw Overlay mit 24 Bit Farbe bei einer Auflösung von 1024x768
- > AV-optimierte Festplatte (Mind. 10MB/Sek. durchgängiger Datentransfer)
- > Ein freier Bus-Mastering PCI Steckplatz (v2.1 oder später)
- > Microsoft® IntelliMouse® oder kompatibel

MacOS

- > MacOS 9 oder später
- > 1 freier PCI Steckplatz
- > Software Applikationen mit OHCI Capture Unterstützung (z. B. iMovie, Final Cut Pro)

Technische Spezifikationen

Digital Video Ein-/Ausgänge

- > 4Pin FireWire Anschluss

IEEE 1394 Ein-/Ausgänge

- > 6Pin FireWire Anschluss

Analoge Video Ein-/Ausgänge

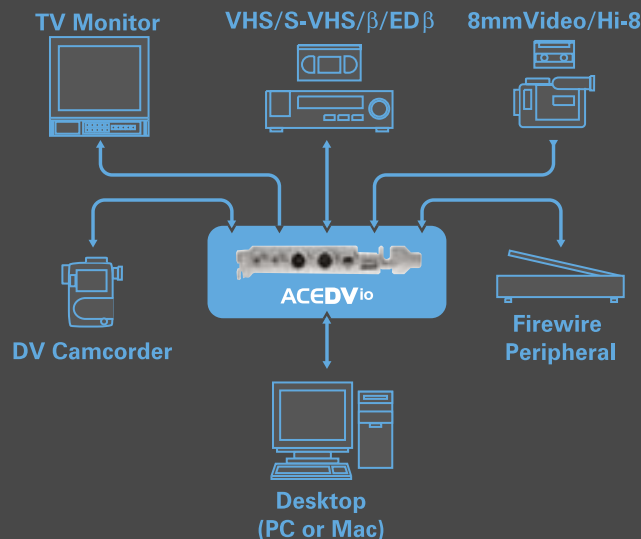
- > S-video und Composite kombiniert (7Pin miniDIN) Eingang
- > S-video und Composite kombiniert (7Pin miniDIN) Ausgabe

Analoge Audio Ein-/Ausgänge

- > Stereo RCA Eingang
- > Stereo RCA Ausgang

OHCI Spezifikation

- > Link Layer kompatibel zu IEEE 1394 Open Host Controller Interface Spezifikation Release 1.1
- > Physical Layer kompatibel zu IEEE 1394a-2000 (Datenrate: 100/200/400Mbps)
- > Modular 32-bit Host Interface kompatibel zu PCI Spezifikation Release 2.2



©2003 Canopus GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Das Canopus Logo und ACEDV^{io} sind eingetragene Warenzeichen der Canopus Co., Ltd. Alle anderen Warenzeichen auch eingetragene Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer. Änderungen sind vorbehalten und bedürfen keiner vorherigen Ankündigung.

canopus