

DVRaptor Basic

Das komplette Camcorder-Schnittsystem mit professionellen Möglichkeiten

Inklusive Software für automatische Szenenerkennung, Schnitt, Effekte, Titelerstellung, Zeitlupe und Zeitraffer, Audibearbeitung

Auch Ausgabe für VideoCD, SuperVCD, DVD, Streaming



Mit DVRaptor können Sie Ihre DV-Filme über die i.LINK-Schnittstelle in den PC übernehmen, während Sie diese Filme auf dem PC-Monitor oder einem angeschlossenen Videomonitor ansehen.

Mit RaptorVideo können Sie im Batchcapture-Verfahren vor der Aufnahme in den Rechner bestimmen, welche Szenen dabei berücksichtigt werden sollen. RaptorNavigator findet selbständig die Szenen auf Ihrem DV-Band und erstellt einen Szenenkatalog. In diesem Katalog können Sie die Szenen arrangieren um sie dann zum Editieren auf die Festplatte zu überspielen.

Übernehmen Sie vollständige DV-Bänder am Stück in Ihren PC!

Neben dem Batchcapturing können Sie mit DVRaptor auch lange Filme auf die Festplatte spielen, dabei werden sogar mehrere Festplatten ohne Unterbrechung genutzt.

Benutzen Sie DVRaptor mit Adobe Premiere 6.0 oder MediaStudio Pro 6.0 und geben Sie Ihre komplette Produktion, mit Canopus Smartplay, direkt von der Timeline auf Ihr Band aus.



Ideale Ergänzung:
MediaConverter CX-100
Konverter-Box für analog/digital
und digital/analog



canopus

www.justedit.de

Spezifikationen



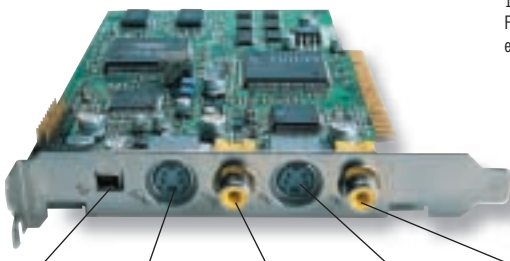
Raptor Capture- und Playback-Utility



Einfach zu bedienende Oberfläche



Capturing von bis zu 4 DV-Audio-Kanälen



Sony i.LINK S-Video-In Composite-Out S-Video-Out Composite-In

Optional erhältlich: Jog-Shuttle JD-1
die ideale Ergänzung zu Raptor Edit, MediaStudio u. Premiere



DVRaptor Basic

Software

Raptor Video

Raptor Video kontrolliert die Kamera während dem Batch- oder Seamless-Capturing, der Vorschau und der Ausgabe. Hiermit können Sie erfasste Clips in einer DV Liste sortieren; diese können Sie dann wieder nahtlos auf ein Band ausgeben. Das Capturing von Einzelbildern mit hochqualitativen Filtern macht Raptor Video auch zu einem unverzichtbaren Werkzeug für DTP-Profis.

Raptor Navigator

Mit Raptor Navigator erstellen Sie automatisch einen Katalog Ihres Rohmaterials. Danach können Sie die Szenen sortieren und kommentieren. Diese Liste kann abgespeichert werden und steht dann zum Batch-Capturing zur Verfügung.

Raptor Edit

Beinhaltet alle Funktionen, die für einen normalen Videoschnitt benötigt werden:

- VideoCapture, Batchcapture, seamless Capture, automatische Szenenerkennung
- Video trimmen, Bilder einfügen, Schnitt, Farblips
- Hardcuts, 2D-Übergänge, 3D-Übergänge mit Softxplode
- Audiotbearbeitung, Anpassen des Lautstärkenpegels, Teile einer Szene, ganze Szene oder ganze Spur.
- Zeitlupe und Zeitraffer (mit Canopus-Speedcontroller) in professioneller Qualität
- Titler, nutzt alle Schriftarten die auf Ihrem PC installiert sind, reale Vorschau auf Ihrem PC, 3D ähnliche Darstellungsmöglichkeit, Schattenwurf, Rolltitel, Einfügen von Bildern und Logos mit Alphakanal-Unterstützung, über 100 Bewegungen.
- Videofilter in Broadcast-Qualität: Brightness, Image Flip, Letterbox, Chrominance, Region, Blur, High Quality Blur, Motion Blur, Soft Focus, Color Correction, Monochromatic, Combo, Blend Effects, Combine Effects, Noise, Old Movie, Noise Reduction, Antiflicker, Matrix, Pixelate, Mosaic, Sharp, Sketch, Emboss, Pencil Sketch, Color Bars, Solid Color
- Ausgabe auf ein DV-Band (DV-In Anschluß erforderlich) mit SyncRec, Ausgabe als AVI und Quicktime-Datei, Ausgabe als Internet-Stream inkl. Speicherung auf dem Canopus Video-Stream Server, Ausgabe als MPEG-1 zur Erstellung einer VideoCD, Ausgabe als MPEG-2 zur Erstellung einer Super VideoCD oder einer echten DVD.
- Alle Daten werden während der kompletten Bearbeitung im Nativ DV Format genutzt, dadurch bleibt die Qualität Ihrer Videos zu 100% erhalten. DVRaptor arbeitet intern durchgängig im YUV Farbraum und alle Veränderungen des Videos (Titel, Übergänge...) erfolgen unkomprimiert mit 4:2:2.

Technische Daten

Video (PAL und NTSC)

Analog

S-Video- und Cinch- Ausgänge
Vollwertige VGA-Vorschau während des Editierens

Digital

D8, DV / DVCAM

Video

720 x 480, 5:1 DV-Kompression, 3,6 MB/s, 30 Bilder/s, NTSC
720 x 576, 5:1 DV-Kompression, 3,6 MB/s, 25 Bilder/s, PAL

Canopus Software DV - Codec

Audio

4-Kanal 32 kHz, 12-bit
2-Kanal 44,1 kHz, 16-bit
2-Kanal 48 kHz, 16-bit

Anschlüsse

- 2x Sony i.LINK (IEEE-1394)
- 1x Composit-In (Cinch) für Vorschau und Loop-Through
- 1x Composit-Out (Cinch) als Analog-Out
- 1x S-Video-In (miniDIN) für Vorschau und Loop-Through
- 1x S-Video-Out (miniDIN) als Analog-Out

System Anforderungen

- PCI V2.1 Steckplatz
- DV oder Digital 8-Kamera mit DV-IN
- Pentium 200 MMX oder besser
- 64 MB RAM
- AV-optimierte Festplatte
- CD-ROM Laufwerk
- Windows 95/98, NT 4.0, Windows 2000
- Microsoft Intellimouse
- Sound Blaster kompatible Audio Karte
- VGA Karte mit hardwarebasierter Direct Draw Overlay Unterstützung

Lieferoptionen

● DVRaptor Basic (inkl. Raptor Video, Raptor Navigator, Raptor Edit)
zusätzlich lieferbar:

- Adobe Premiere 6.0
- MediaStudio 6.0
- Raptor Bay (Anschlußbox)
- JD-1 Jog-Shuttle
- DVRaptor Workshop VHS-Kassette

Service & Support

3 Jahre Garantie
Infoline: (0049) 2602-1069106
Technischer Support (0049) 2602-1069100
Internet: www.justedit.de · Email: support@canopusgmbh.de



Ihr Canopus-Fachhändler:



Achten Sie auf diese Zeichen.
Dies sind Händler unseres Vertrauens.

© 2001 Canopus GmbH. Alle Rechte vorbehalten. DVReXRT Professional, DVStorm, DVRaptor, EasyDV Pro/Am, MEDIAEDGE, DVBooster Pack, DVStation und Xplode Professional sind Warenzeichen der Canopus Corporation. Alle anderen Warenzeichen gehören den jeweiligen Besitzern. Druckfehler vorbehalten.



Canopus Corporation
711 Charcot Avenue
San Jose, CA 95131

Canopus GmbH
Bergstr. 16-18
D-56412 Ruppach-Goldhausen

Infos & Händlernachweis:
<http://www.justedit.de>

Distribution Österreich
Digital Systems
Tel. +43-6-62-422660

Distribution Schweiz
Media-Linc Electronics
Tel. +41-62-844424