

Matrox RT.X10

Video bearbeiten wie die Profis



Matrox RT.X10 ist ein komplettes Paket bestehend aus einer Video-Editing-Hardware und Videoschnitt-Software; für begeisterte Fans von Home-Videos, die schnell professionelle Ergebnisse erzielen wollen. Sie ist Teil der neuen Generation von Matrox Produkten mit der integrierten *Power of X* – eine neue Architektur, die die skalierbare Power Ihrer CPU mit der herausragenden Performance dedizierter Hardware steigert und Ihnen ein Optimum an Echtzeit-Video-Editing ermöglicht. Erstellen Sie schnell und unkompliziert Home-Movies, Business- oder Schulungsvideos und beeindrucken Sie Ihr Publikum mit professionellen Effekten!

Echtzeit-Editing mit Matrox RT.X10 für grenzenlose Kreativität. Sie können beliebig viele Effekte und Effekt-Kombinationen ausprobieren, und erzielen immer genau den gewünschten Look. Es ist kein Problem, Änderungen im nachhinein durchzuführen. Ihre Ideen werden sofort umgesetzt - ohne lästiges Rendering. Dies ist der entscheidende Vorteil des Echtzeit-Editings! Warum warten, bis der PC Ihre Ideen umgesetzt hat?!

Die Matrox RT.X10 umfasst eine Reihe von Features auf professionellem Niveau wie die Echtzeit-Farbkorrektur mit automatischem Weißabgleich, die aus all Ihren Aufnahmen perfekte Bilder macht. Echtzeit-Titel in Broadcast-Qualität und anpassungsfähige 3D-Effekte wie Page-Curls, Organic Wipes und Bild-im-Bild verleihen Ihren Videos einen Hauch von Hollywood. Mit exakt justierbaren Slow- und Fast-Motion-Echtzeit-Effekten können Sie dramatische oder witzige Effekte erzeugen. Und mit dem Multitrack-Audio-Mixing können Sie ganz einfach Soundtracks und Musik zu Ihren Videos hinzufügen.

Die Kombination aus Matrox RT.X10 und Adobe Premiere bietet Ihnen erheblich mehr Echtzeit-Editing- und Produktivitätsfeatures als ein reines Softwareprodukt. Schnelle Digitalisierung Ihres Videomaterials, Echtzeit Vorschau beim Schnitt und beschleunigte Ausgabe Ihres fertigen Projekts auf Tape, DVD oder Web. Nutzen Sie Ihre kostbare Zeit um Neues auszuprobieren - anstatt zu rendern. geben Sie Ihr fertiges Projekt.



Schnelleres Capturing

Editing in Echtzeit - KEIN RENDERING!

Ausgabe in beliebige Formate

matrox
Digital Video Solutions

Schnelleres Capturing

- Qualitativ hochwertiges Capturing von VHS, S-VHS, Hi-8 und Video8
- Durch Echtzeit-DV-Scanning und Capturing Minimierung des Zeitaufwandes: eine Stunde Videomaterial wird auch in einer Stunde gecaptured



- Einfaches Erstellen von Fotomontagen durch Single-Frame-Capturing



- Stop-Motion- und Zeitraffer-Capturing



Edit in realtime - OHNE RENDERN!

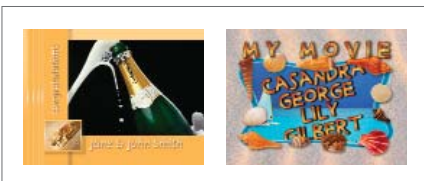
- Vollversion von Adobe Premiere 6.5 inklusive
- Video-Output auf Ihrem TV-Bildschirm in voller Qualität, während der Bearbeitung
- Die Echtzeit-Farbkorrektur für perfekte Bilder



- Anpassungsfähige Echtzeit-3D-Effekte wie Page Curls, Organic Wipes und Bild-im-Bild für professionellen Hollywood-Look



- Echtzeit-Titel in Broadcast-Qualität mit überragenden Motion-Effekten



- Anpassungsfähige Echtzeit-Slow- und Fast-Motion für dramatische Effekte
- Durch Multitrack-Audio-Mixing einfaches Hinzufügen von Soundtracks und Musik

Ausgabe in beliebige Formate

- Echtzeit-Recording auf VHS-, S-VHS-, Hi-8- und Video8-Tape
- Mit der Matrox TurboDV-Export-Engine können Sie im Handumdrehen auf DV-Tape aufnehmen
- MPEG-1- und MPEG-2-Video-Export für das Erstellen von VCD, SVCD und DVD
- Intuitives DVD-Authoring-Package inklusive - Sonic Solutions DVDIt! LE
- Einfache Web-Video-Erstellung in Windows Media-, RealVideo-, und QuickTime-Formate
- Kostenfreies Hosting für Ihre Web-Videos unter www.matrox.tv

Systemvoraussetzungen

Mindestanforderungen

- Pentium III mit 1 GHz, Pentium 4 mit 1,8 GHz oder Athlon XP 1500+
- Windows XP Home oder Professional
- 256 MB RAM
- Freier PCI-Steckplatz
- Grafikkarte (Matrox Millennium G450, G550 oder Parhelia empfohlen)
- 16-Bit-Soundkarte
- CD-ROM-Laufwerk für die Installation der Software
- 500 MB freier Speicher auf dem Systemlaufwerk für die Softwareinstallation
- Separate Festplatte für A/V-Content
- Videokamera oder VCR (DV-1394-Gerät empfohlen)
- Bestimmte komplexe Echtzeit-Effekte erfordern die empfohlene Systemkonfiguration.

Empfohlen

- Pentium 4 mit 2,2 GHz, Athlon XP 2000+ oder schneller
- 512 MB RAM

Auf unserer Website finden Sie eine vollständige Liste validierter Computer, Motherboards, Grafikkarten, Soundkarten, Speichergeräte und DV-1394-Geräte.

Spezifikationen

Allgemein

- PCI-Schnittstelle**
RTX10 ¼-PCI-Karte
- Entstört nach**
FCC Class B, CE Mark Class B

Video-Codec

- DV, DVCAM
- NTSC 4:1:1, PAL 4:2:0

Audio-Features

- Sampling**
16 Bit, 48 KHz
- Analoge Audio-I/O**
abhängig von der Audiokarte

Video-Features

- Eingänge**
1394 6-Pin
Composite Video (CVBS), RCA-Jack
S-Video (Y/C), Mini-DIN
NTSC, PAL und SECAM
- Ausgänge**
1394 6-Pin
Composite Video (CVBS), RCA-Jack
S-Video (Y/C), Mini-DIN
NTSC und PAL
- Videoformate**
ITU-R 601
NTSC: 720 x 480 mit 29,97 Frames/sek.
PAL/SECAM: 720 x 576 mit 25 Frames/sek.
4:3- und 16:9-Seitenverhältnisse
- Video-Overlay**
Video-in-a-Window Unterstützung

www.matrox.de/video

Deutschland

Matrox Electronic Systems GmbH
tel: +49 (0) 89 621 70 570
e-mail: video.info.emea@matrox.com

Videoclips mit freundlicher Genehmigung der Firma Artbeats.
Matrox Electronic Systems Ltd. behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung die Spezifikationen zu ändern. Matrox ist eine eingetragene Marke und Matrox RTX100, Matrox Flex 3D, Matrox SinglePass, Matrox MediaTools, Matrox MediaExport, und Matrox Turbo DV sind Marken von Matrox Electronic Systems Ltd. 30-08-02

