



SYSTEMANFORDERUNGEN

MINIMUM

Windows VISTA SP2 aktualisiert (32/64bits)
Windows 7 aktualisiert (32/64bits)

Dual Core Prozessor
> 1000 Punkte beim PassMark Test:
www.cpubenchmark.net

2 GB RAM

Min. 250 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte,
5400 rpm

Grafikkarte 256 MB

IEEE1394 Anschluss (auch Firewire oder I-link genannt),
eingebaut oder als Steckkarte um das DV Gerät an den
Computer anzuschliessen

EMPFOHLEN ***

Windows 7 aktualisiert (32bits)

Dual Core Prozessor
> 2500 Punkte beim PassMark Test:
www.cpubenchmark.net

4 GB RAM

Min. 250 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte,
7200 rpm

Grafikkarte 512 MB

Ein Buskontroller pro verbundenes DV/HDV Gerät

*** Diese Funktionen benötigen die empfohlenen Systemanforderungen

'ON-THE-FLY' KONVERTIERUNG

Konvertieren Sie Videos von DV-Geräten während der
Übertragung auf den PC in wmv oder mpeg2 Format

'IN THE ACTION' MIT ZWEI DV KAMERAS

Verwendung von zwei DV Kameras für ein sofortiges
visuelles Feedback

ANALYSENREKORDER

Verwendung des Analysenrekorder im Analyse Modul
mit dem höchsten Konvertierungsprofil

HIGH DEFINITION – HDV, AVCHD SUPPORT

Allgemeine Verwendung für HD Aufnahmen :
Importieren, Abspielen und Analysieren