



Filme mit Hardware Encoding einspielen, bearbeiten und brennen!

Grabster AV 400 und die Vollversion der FilmBrennerei 2 sind das perfekte Team für die Erstellung von VCDs, SVCDs und DVDs mit nur wenigen Mausklicks. Überspielen Sie Videos mit Hardware MPEG-Encoding über USB auf Ihr Notebook oder Ihren PC. Nutzen Sie die Videoschnitt- und Diashowfunktionen sowie die individuelle Gestaltung von Auswahlménüs, um Ihre wertvollen Erinnerungen spielend einfach in höchster Qualität für immer auf CD und DVD zu brennen.



1 Überspielen

Egal von welchem Gerät oder Medium Sie einspielen möchten: Vom Videorekorder über Satreceiver und Camcorder bis hin zum DVD-Player können sämtliche Geräte mit analogen Videoausgängen via Composite oder S-Video angeschlossen werden. Die Codierung der Bilddaten ins MPEG 1/2 Format übernimmt Grabster AV 400 selbst und schont damit die Prozessorauslastung. Mit der Ein-Klick-Aufzeichnung können Sie Ihre Filme sogar direkt beim Überspielen auf DVD brennen – ohne den Umweg über die Festplatte!

2 Bearbeiten

Schneiden Sie Werbung oder andere ungewünschte Stellen aus Ihren Filmen heraus. Fügen Sie Diashows und Videos ein. Zahlreiche Übergangseffekte geben Ihrem Werk mehr Pep. Für die richtige Stimmung sorgen Sie mit zusätzlicher Musik und einem Live-Kommentar. Schließlich wählen Sie einfach eine passende Menüvorlage oder erstellen ein individuelles Bewegungsmenü. Und schon wird Ihre CD oder DVD gebrannt.

3 Abspielen

Im Handumdrehen halten Sie eine professionelle DVD in der Hand, die sich sehen lassen kann – egal ob am PC oder auf dem Fernseher. Überraschen Sie Ihre Freunde mit einer selbst erstellten DVD! Mit nur einem Klick können beliebig viele Kopien erstellt werden, denen Sie mit dem integrierten CD/DVD Labelprogramm den letzten Schliff verleihen können.

Komplett von Anfang an!

Der Lieferumfang von Grabster AV 400 beinhaltet alles, was Sie für den sofortigen Start in die Welt der DVD-Erstellung benötigen. Der Nachkauf von teurem Zubehör wird in den meisten Fällen gar nicht erst notwendig sein!



- Grabster AV 400
- USB Kabel
- S-Video Kabel
- Stereo-Audio und Composite-Video Cinchkabel
- Adapter Scart-Composite/S-Video/Cinch Stereo
- Software und Treiber CD (deutsch)
- Software-Handbuch (deutsch)
- Hardware-Handbuch (deutsch)

**Technische Daten:**

- PC Schnittstelle: USB 1.1/2.0
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Connexant Hardware MPEG Encoding Chip
- Analoge Signaleingänge: Composite (Cinch) und S-Video, Stereo Audio (Cinch)
- Video Standard: PAL & NTSC
- Capture Rate PAL: Bis zu 720x576 Pixel/25fps
- Capture Rate NTSC: Bis zu 720x480 Pixel/29,9 fps
- Betriebsspannung über den USB-Anschluss (kein externes Netzteil erforderlich)

Systemvoraussetzungen:

- Intel® Pentium® III oder AMD Athlon® mit 800 MHz
- Microsoft® Windows® 2000/XP
- 256 MB Arbeitsspeicher (512 MB oder mehr empfohlen)
- USB 1.1/2.0 Schnittstelle (USB 2.0 für höhere Bitraten empfohlen)
- Soundkarte
- 400 MB freier Festplattenspeicher und CD/DVD Laufwerk für die Programminstallation
- Windows®-kompatible Grafikkarte mit 800x600 Pixel Auflösung (1024x768 empfohlen)
- Windows®-kompatible DVD-R/RW, DVD+ R/RW, DVD-RAM, CD-R/RW-Laufwerke zur Archivierung Ihrer Aufnahmen empfohlen
- 5 GB freier Festplattenspeicher für Videoaufnahme und DVD-Brennen empfohlen

