

Videotransfer ohne PC



Pinnacle Systems, die Consumer Division von Avid Technology, bringt mit Pinnacle Video Transfer ein neues Gerät für spielend leichte Datenübertragung auf den Markt.

Mit diesem kompakten Gerät können User analoge Videos direkt auf jedem USB-Gerät aufzeichnen. Ganz einfach und ohne einen PC einschalten zu müssen. Mit nur einem Knopfdruck können selbst technisch unerfahrene Nutzer ihre Lieblingsserien oder Videos von einem Fernsehgerät, DVD-Player

PVR, Camcorder oder Receiver auf den USB-Flash-Drive, die USB-Festplatte, oder direkt auf den Apple iPod Video, iPod nano (3. Generation), iPod classic, Sony PSP, Sony PSP slim aufzeichnen.

Pinnacle Video Transfer bietet somit z.B. auch Zerstreuung suchenden Geschäftsreisenden bequeme Unterhaltung zu jeder Zeit und an jedem Ort. Weil kein PC notwendig ist, ist das kompakte Gerät auch perfekt geeignet, um unterwegs Bilder von der Kamera auf ein USB-Medium zu laden.

Filmmacher mit Videos auf Bändern in VHS, Hi8 oder VHS-C können mit Pinnacle Video Transfer eine digitale Kopie auf einer USB-2.0-Festplatte sicher aufbewahren, ohne sich mit komplizierter PC-Software beschäftigen zu müssen. Für jedes angeschlossene Gerät können die Nutzer je nach Bedarf per Knopfdruck zwischen drei Stufen für die Videoqualität und tatsächliche Größe der aufgenommenen Videodateien wählen: gut, besser, am besten. Wenn die beste Aufzeichnung gewählt wird, können Videos sogar mit einer Auflösung von bis zu 720x480/576 (NTSC/PAL/SECAM) aufgenommen werden.



Das Gerät (12,1 x 6,7 x 2,3 cm) unterstützt unterschiedliche Eingaben einschließlich S-Video, Composite Video und analoges Audio-Stereo. Per Zusatzkabel kann man mit Pinnacle Video Transfer während der Übertragung auch iPod- oder PSP-Akkus aufladen.

Pinnacle Video Transfer ist ab dem 15. Januar 2008 über <http://www.pinnacleys.com> und im Fach- sowie im E-Handel für 129 Euro erhältlich. Das gesamte Paket enthält neben dem Gerät Pinnacle Video Transfer drei RCA-Kabel für Audio und Video, einen Scartkadapter zu RCA OUT, ein Ladegerät für 110-230 V und eine Anleitung für den schnellen Start.

Fotos: Pinnar