



zurück



Übersicht



vor

Honestech MPEG Encoder 5.0

**HONES**

Die Entwickler dieses Encoders haben Wert auf eine einfache Bedienung gelegt und daher auf Menübefehle sowie komplexe Konfigurationsmenüs fast vollständig verzichtet. Herausgekommen ist eine angenehm einfach zu bedienende Software. Alle Funktionen lassen sich auf Mausklick über die entsprechenden Icons am oberen Fensterband abrufen. Mithilfe der zahlreichen Vorlagen für verschiedene Ausgabeformate reichen drei Klicks aus, um die Ursprungsdatei zu laden, das Zielformat zu wählen und anschließend die Codierung zu starten. Neben der Ausgabe im MPEG-1- und -2-Format unterstützt das Programm auch noch Windows Media und AVI. Außerdem bietet der Encoder eine Stapelverarbeitung, mit der sich mehrere Dateien auf einen Rutsch konvertieren lassen.

Das Programm bietet zwar weit weniger Detailinstellungen als die Konkurrenz, doch dies ist angesichts der guten Qualität nicht von Nachteil. Bereits die Standardoptionen bieten zufrieden stellende Ergebnisse mit satten Farben, sauberen Bewegungsübergängen und kaum wahrnehmbaren Artefakten. Kritik verdient allenfalls die sehr träge Arbeitsgeschwindigkeit beim Konvertieren von AVI- in MPEG-2-Dateien. Sehr gut ist die integrierte Funktion zum Schneiden von Filmen vor dem Umrechnen, so können etwa nicht benötigte Passagen entfernt werden.

Ausstattung	Bedienung	Qualität	Gesamt
90 %	90 %	80 %	85 %
PCDirekt TEST LAB gut			

© Honestech
☎ (001 856) 596 75 75 (USA)
🌐 www.honestech.com

49 \$

Main Concept MPEG Encoder 1.4

**MAIN**

Die Engine des deutschsprachigen Standalone-Encoders kommt auch in Adobe Premiere und neuen Ulead-Produkten zum Einsatz. Als eigenständiges Programm bietet der MPEG Encoder Vorlagen für die Konvertierung von AVI-Dateien in die Formate MPEG 1 und 2. Für das spätere Verarbeiten mit einer Brennsoftware lassen sich konforme MPEG-Typen für Video- und Super-Video-CD sowie DVD auswählen. Hierbei können Dateien direkt in beliebig große Einzelteile gesplittet werden, etwa passend für CD-Medien. In den erweiterten Einstellungen optimieren ambitionierte Anwender beispielsweise Bitraten, Farbwerte, Empfindlichkeiten und Bewegungsvektoren. Allerdings ist hierbei ein Blick in die sehr gute Dokumentation unentbehrlich. Bei der Leistung lässt die Software keine Wünsche offen. Anwender mit Multiprozessor- oder Hyperthreading-Systemen profitieren von der sehr hohen Arbeitsgeschwindigkeit. Die Qualität ist hervorragend und überzeugt sowohl mit saten und kontrastreichen Farben als auch mit stufenlosen Übergängen ohne sichtbare Artefakte. Sehr gut ist auch die Tonqualität. Hervorzuheben ist der Batchmodus, mit dem sich mehrere Dateien in eine To-do-Liste einfügen und anschließend automatisch abarbeiten lassen. Möglich ist auch das Zusammenfügen einzelner Videodateien zu einer einzigen Ausgabedatei.

Ausstattung	Bedienung	Qualität	Gesamt
95 %	95 %	100 %	97,5 %
PCDirekt TEST LAB sehr gut			

© Main Concept
☎ (02 41) 40 10 80
🌐 www.mainconcept.de

149 €

Pegasys TMPGEnc 2.5 Plus

**TMPG**

Mit dieser Software kommen Einsteiger in wenigen Schritten zum Ziel, ambitionierte Anwender und Profis finden ausreichend Optionen für das Feintuning der Ausgabeformate. Der Encoder enthält zahlreiche Vorlagen für Video-CDs, DVDs und MPEG-Standardformate, die sich ohne weitere Anpassung übernehmen und als Standard sichern lassen. Mithilfe des Assistenten kann der Anwender eigene Projekte definieren und als Vorlage sichern. Eine Batch-Funktion erlaubt es, mehrere Konvertierungsaufträge automatisch abarbeiten zu lassen. Neben den Encoder-Funktionen bietet TMPGEnc noch einige nützliche Zusätze für vorhandene MPEG-Dateien: So lassen sich beispielsweise mehrere Dateien im Batch-Betrieb konvertieren, in Ton- und Videospur trennen und auch wieder zusammenfügen sowie splitten. Dabei können Sie sogar einen bestimmten Bereich auf der Zeitachse wählen und in eine neue Datei schreiben. Auch bei der Ausgabequalität braucht sich der Encoder nicht zu verstecken. Lediglich ein leichtes Rauschen trübt den ansonsten hervorragenden Gesamteindruck, der durch die Vorlagen und Optionen bestätigt wird. Obwohl auch TMPGEnc die Intel-Hyperthreading-Technologie und Mehrprozessorsysteme unterstützt, kann die Verarbeitungsgeschwindigkeit nur bedingt überzeugen und ergibt im Test den einzig wirklichen Kritikpunkt.

Ausstattung	Bedienung	Qualität	Gesamt
95 %	95 %	90 %	92,5 %
PCDirekt TEST LAB sehr gut			

© Pegasys
☎ (003 562) 419 01 (Japan)
🌐 www.pegasys-inc.com

48 \$