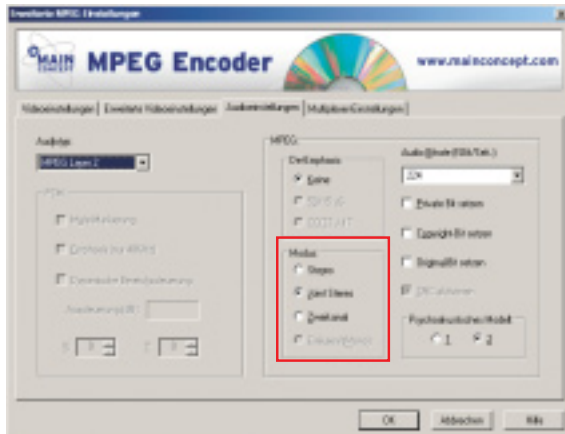


# DV-Filme schneller als in Echtzeit

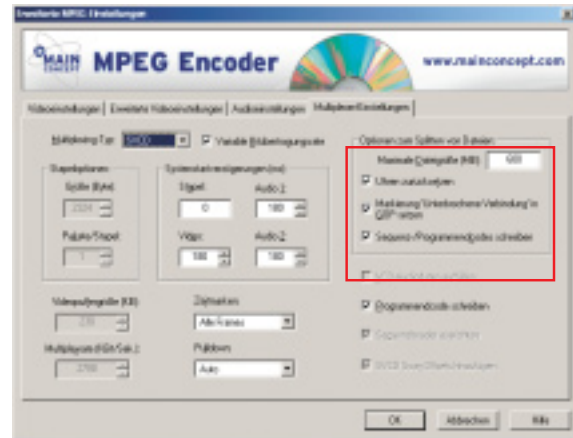
einem CD/DVD-Recorder archivieren Sie Ihre eigenen Videoproduktionen.

## 5 Audio-Ausgabe für besten Stereosound optimieren



Unter Audioeinstellungen sollten Sie den MPEG-1-Layer 2 für VCDs, SVCD und PAL-DVDs verwenden. Bei der Einstellung Joint Stereo wird der Ton im unteren Frequenzbereich zu Mono konvertiert. Dies führt zu einer Steigerung der Stereoqualität in den mittleren und höheren Frequenzbereichen. Die Einstellung ist nur sinnvoll, wenn die Audio-Bitrate unter 200 Kbps liegt, da bei höheren Bitraten die Bandbreite ausreicht. Unter Audio Bitrate legen Sie die Bitrate des Audiostroms fest. Eine Steigerung der Bitrate führt zwar zu einer besseren Tonqualität, aber auch zu größeren Ausgabedateien.

## 6 Große Dateien auf CD-Größe zurechtschneiden



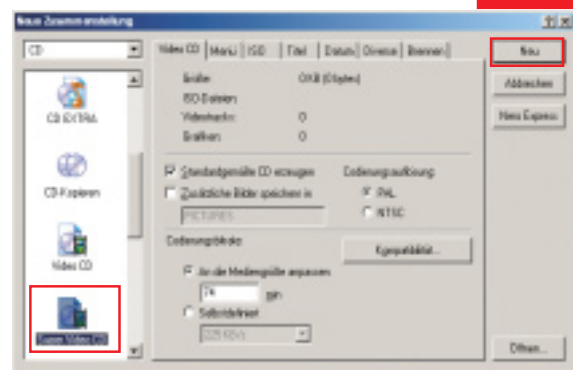
Bei größeren Dateien ist die Angabe Voraussichtliche Dateigröße im ersten Programmfenster wichtig, die auf Grundlage der getroffenen Einstellungen vom Encoder ermittelt wird. Übersteigt diese Größe die Kapazität eines CD-Rohlings, muss die Ausgabedatei zum Brennen in mehrere Einzerteile zerlegt werden. Dazu klicken Sie im ersten Programmdialog auf Details und schalten im Abschnitt Muxer die Funktion Dateisplitting aktivieren an. Als Vorgabe schlägt die Software 600 MByte vor. Für SVCDs legen Sie 790 MByte fest. Weitere Optionen finden Sie in den Multiplexer-Einstellungen.

## 7 Projekte in die Stapelverarbeitung aufnehmen



Der MPEG-Encoder bietet eine Stapellisten-Funktion, mit der Sie ausgewählte Videodateien der Reihe nach abarbeiten. Sie haben außerdem die Möglichkeit, mehrere Clips, die das gleiche Format besitzen, zu einem einzigen Video zu kombinieren. Über die [Einf]-Taste können Sie beliebig viele Dateien in die Stapelliste einfügen. Mit [F2] blenden Sie die Stapelliste ein und aus. Über Eintrag deaktivieren schließen Sie eine Datei vom nächsten Konvertierungsdurchlauf aus. Ein Klick auf Konvertieren startet initialisiert den Enkodierungsvorgang für alle aktivierten Einträge. Sie können den Prozess jederzeit mit einem Klick auf Konvertieren stoppen anhalten.

## 8 Fertige MPEG-2-Dateien mit Nero auf SVCD brennen



Nach der Konvertierung Ihrer Videodateien in das MPEG-2-Format können Sie diese direkt auf eine Super-Video-CD brennen. Dazu eignet sich etwa Ahead Nero Burning ROM. Nach dem Start der Recording-Software wählen Sie im Assistenten in der linken Navigation Super Video CD und übernehmen alle Vorgaben mit einem Klick auf Neu. Im nächsten Dialog wählen Sie die zu brennende MPEG-Datei im Dateibrowser aus und ziehen diese in die Zusammenstellung. Ein Klick auf das Brenn-Icon startet den Schreibvorgang. Falls Sie mehrere Dateien haben, wiederholen Sie den Vorgang, indem Sie die Datei in der Zusammenstellung löschen und die neue hinzufügen.