

DVD-Video mit mehr als 60 Minuten in bestmöglicher Qualität auf einen Single-Layer DVD-Rohling brennen.

1. Im Schnittprogramm / in der DVD-Autoring Software die DVD-Dateien (VIDEO_TS) erstellen (nicht direkt brennen).

Dual-Layer-Rohling (DVD-9 / 8.5GB) als Ziel wählen. Beste Qualität wählen (meist 7500 – 8000 kbit/s, CBR (Constant Bit Rate) besser als VBR (Variable Bit Rate) wenn möglich, Progressiv und ganzen Film rendern. Man kann meist auch mit verminderter (automatischer) Datenrate direkt aus dem Schnittprogramm qualitativ gute 4.7GB / DVD-5 DVD-Daten erzeugen

2. DVD-Shrink 3.2.0.16 (Deutsch) von www.pctipp.ch/downloads/dl/24653.asp runterladen und installieren.
3. Die DVD-Dateien für die Dual-Layer DVD mit DVD-Shrink auf 4.7GB (DVD-5) „shrinken“ (schrumpfen).

DVD-Shrink starten. In den Einstellungen (Bearbeiten/Einstellungen) DVD-Zielgrösse definieren (DVD-5 / 4.7GB), VIDEO_TS automatisch öffnen, Vorschau deaktivieren, VOB-Dateien 1GB-Splitt und logische Neuordnung aktivieren, RPC2-Überprüfung aktivieren und brennen deaktivieren.

In DVD-Shrink „Dateien-öffnen“ und zum Verzeichnis mit den Dual-Layer DVD-Dateien wechseln (VIDEO_TS anklicken und öffnen). DVD-Shrink analysiert die Daten. Unter „Eigene DVD“ im Hauptfenster unter Hauptfilm „Titel 1“ nach links in die „neue DVD“ ziehen (oder doppelklicken) oder „komplette Disk“ wählen.

Mit „Backup erstellen“ den Shrink-Vorgang einleiten. Als Backupziel das Festplattenverzeichnis wählen und das Ausgabeverzeichnis wählen. Am besten immer von Festplatte 1 lesen (Quelle) und auf Festplatte 2 schreiben (Ziel). Unterverzeichnisse für VIDEO_TS/AUDIO_TS erstellen (Audio ist vermutlich für mehrere Sprachen). Ländercode codefree, Qualität alles deaktivieren, Optionen alles deaktivieren und mit OK wird das Shrinken gestartet.

Der ganze Vorgang geht sehr schnell (mit bis zu ca. 15'000 kbit/s) da die DVD-Dateien auf der Festplatte liegen.

4. Die neuen Single-Layer DVD-Dateien brennen.

Ein DVD-Video Projekt eröffnen, den ganzen Ordner VIDEO_TS (AUDIO_TS nur wenn Inhalt vorhanden nötig) ins Projektfenster ziehen oder auswählen, mit max. 8x brennen, Disc-At-Once und finalisieren.

Nero 7 hat verm. neue UDF. Die Discs lassen sich problemlos abspielen auf „Wohnzimmer-DVD-Playern“ jedoch kann es ohne Nero 7 oder mit anderen Brennprogrammen Schwierigkeiten geben mit dem Kopieren der Discs.

Tajo Yuden sind TOP-Rohlinge der besten Qualität. myCDCOPY.ch verarbeitet diese Rohlinge in Massen mit minimalstem Ausschuss (ca. 1 von 500) und absolut keine Schwierigkeiten beim Abspielen (keine Reklamationen von Kunden). Ausserdem sind die Rohlinge dank Keramik-Nanotech-Oberfläche mit entsprechenden Druckern absolut schmierfest in kräftigen und leuchtenden Farben bedruckbar.

Viel Spass nun beim DVD shrinken :-)
Dani Voglsinger