

3 Dateien von m.objects zum Verschicken auf CD Tipp 255

Exedatei generieren

Die einfachste und schnellste Datei ist die **Exedatei** aus dem m.objects Programm, die von 90% aller neueren PCs der letzten 2 Jahre, die inzwischen mit einer besseren Grafikkarte ausgestattet sind, gelesen werden kann. Auch die Bildqualität ist hierbei die Beste.

Schau in der mos Datei öffnen > **Steuerung** > **Präsentationsdatei** > Lagerort festlegen > O.K. > Eine 20 Minutenschau zu generieren dauert nur wenige Minuten und verbraucht auch - im Vergleich zu Videodateien (s.u.) - nur wenig Speicherplatz.

Exedatei wiedergeben

Doppelklick auf die Datei > Die Schau startet automatisch > mit Strg + 1 oder Strg + 2 kann man auch auf einen anderen Monitor oder Beamer umschalten > Öffnen der Navigationsleiste durch **Strg + Leertaste** und Klick auf den kleinen Button mit Pfeil nach rechts. Start und Stopp mittels Leertaste bzw. Schieberegler oder eine bestimmte Stelle aufzufinden. Von Bild zu Bild springen mit den Pfeiltasten.

Avi Datei generieren

Um die Schau z. B. auf nicht-Windows Computern mit einem Media Player vorzuführen. Als avi Datei wird ca. der doppelte Speicherplatz benötigt. Auch ist die Bildqualität schlechter.

Schau in der mos Datei öffnen > mit Rechtsklick in virtuelle Leinwand > Leinwandoptionen > Reiter für Videogenerator > Häkchen „MPEG-2“ entfernen > gewünschte Größe (z.B. 1280 x 720 oder 1024 x 768) eintragen > O.K. > **Steuerung** > **Video generieren** > Standort für das Video festlegen > Framerate, je nach Verwendung meist 25 oder 30/sek > **Speichern** > Videokompressionscodec z. B. DivX 5.05 oder anderen Codec konfigurieren > **Audio Kompression** > unkomprimiert > O.K. > Das Generieren dauert je nach Auflösung und Rechner bis zum Mehrfachen der Spieldauer der Schau.

Avi Datei wiedergeben (Qualität ist schlechter als die Exedatei)

Je nach Betriebssystem z.B. Doppelklick oder Rechtsklick auf die Datei.

MPEG 2 Datei generieren

Zur Wiedergabe über DVD Player oder MPEG Datei als Video zur Weiterverarbeitung verwenden.

Virtuelle Leinwand öffnen > mit Rechtsklick in die Leinwand > Leinwandoptionen > Reiter für Videogenerator > MPEG 2 Option aktivieren > Seitenverhältnis wählen > O.K. > **Steuerung** > **Video generieren** > Speicherort festlegen > Dateinamen festlegen > **Speichern** > **Warten** > Die Videodatei wurde erfolgreich angelegt > O.K. >

MPEG 2 Datei brennen auf DVD

Mit beliebigem DVD Authoring Programm wie Ulead Filmbrennerei oder Nero Vision Express. Option „DVD Video“ auswählen.

MPEG 2 Datei wiedergeben (Qualität ist schlechter als die Exedatei)

Wiedergabe über die meisten DVD Player. Wiedergabe auch über Windows Media Player oder Zoomplayer möglich, aber aus Qualitätsgründen nicht zu empfehlen.

(Mit Rechtsklick in die Datei klicken > Öffnen mit > Player auswählen z. B. Windows Media Player)