

QuickTime fürs Internet komprimieren

Dieses Internet-QuickTime soll auch mit iPod und iPhone kompatibel sein.
Ausgangslage ist eine QuickTime-Datei maximaler DV-Qualität 720x576 px, wie sie z.B. aus dem FinalCutPro ohne Komprimierung exportiert wurde.

Datei im QuickTimePro öffnen >>

> **Ablage**

> **Exportieren**

Sichern unter: > **Dateiname eingeben**

> **Ordner auswählen** (wohin die Datei kopiert werden soll)

Exportieren: > **Film - QuickTime Film**

> **Optionen**

> **Video** > **Kompression** Einstellungen s. Abb 1 > **OK**

 > **Filter** > **ohne** > **OK**

 > **Grösse** Masse: > **320 x 240 QVGA** > **OK**

> **Ton** > **Einstellungen** Einstellungen (Beisp) s. Abb 2 > **OK**

> **Sichern** (ergibt eine .mov-Datei im Format 320 x 240 px)

Um nochmals die Daten zu reduzieren und zugänglich für iPod und iPhone zu machen:

>> **neue .mov-Datei**

> **Ablage**

> **Exportieren**

Sichern unter: > **Dateiname eingeben**

> **Ordner auswählen** (wohin die Datei kopiert werden soll)

Exportieren: > **Film - iPod**

> **Sichern** (ergibt eine .m4v-Datei mit einem iTunes-Icon, drei bis sechsmal kleiner als die vorherige Datei, aber praktisch in derselben Qualität. Damit diese Datei nun nicht nur von iTunes- oder iPhone-Usern heruntergeladen werden kann, und damit sie auch im normalen QuickTime Player öffnet, folgende Schritte ausführen:

Im Finder diese neue .m4v-Datei anwählen >

> **Ablage**

> **Informationen**

> **öffnen mit:**

> **QuickTime Player.app**

> Fenster schliessen

Die .m4v-Datei hat jetzt im Finder ein QuickTime Icon erhalten und öffnet bei Doppelklick automatisch mit QuickTime

Datei öffnen >> (im QuickTime Pro)

> **Ablage**

> **Sichern unter**

Sichern unter: > **Dateiname eingeben**

> **Ordner auswählen** (wohin die Datei kopiert werden soll)

> **Als eigenständigen Film sichern.**

> **Sichern**

Abb 1 und 2 auf folgender Seite

Abb 1 Videoeinstellungen

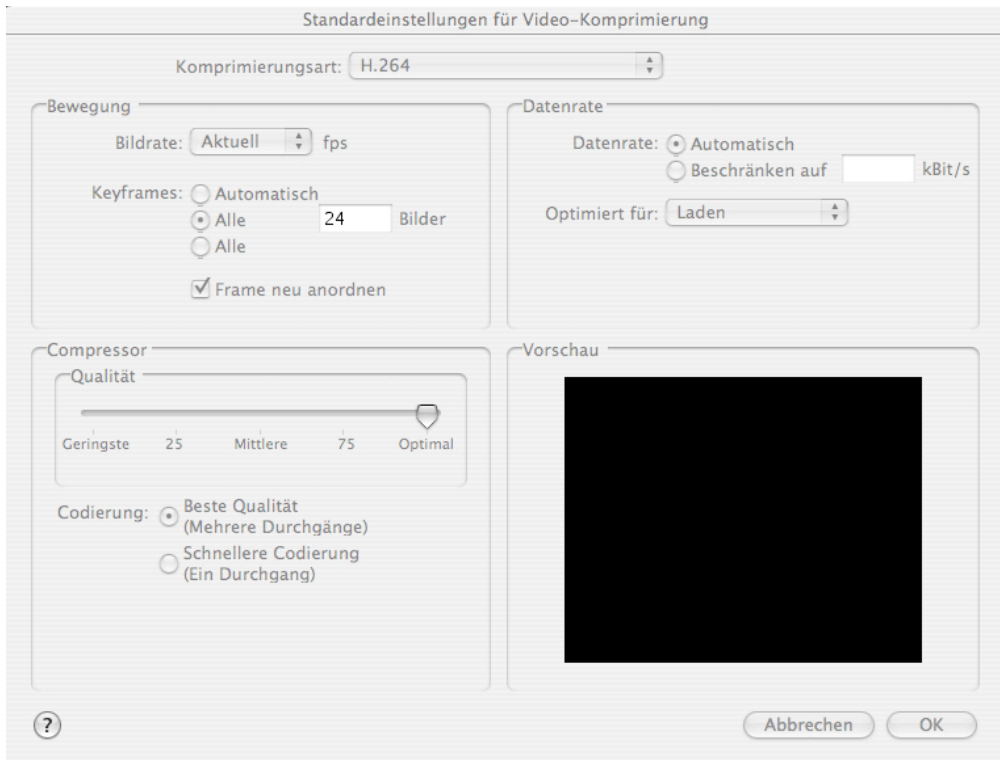


Abb 2 Toneinstellungen (Beispiel)

