

ALTE VIDEOCASSETTEN KONVERTIEREN V4

(Umwandeln) z.B. in das > mp2, mp4 Format.

EINLEITUNG

Man braucht zum konvertieren alter Video - Filmkassetten die passenden Abspielgeräte wie z.B. VHS – Recorder, Video Camera u.s.w.
OHNE ABSPIELGERÄT GEHT GAR NICHTS

Die Konvertierung erfolgt mit der passenden Software am PC und der Verbindung der alten Abspielgeräte mit dem Computer. Weil aber die alten Kabelanschlüsse früherer Systeme nicht immer passen, behilft man sich mit diverser Hardware (z.B. Grabster) gekauft bei Conrad, die auf der 7 x 7cm Box alle Verbindungsanschlüsse wie Scart, S-Video, Composite Audio Video und USB hat. – Die mitgelieferte gratis Software ist eingeschränkt und kompliziert und nur für analoge VHS und fordert zum Kauf der Plus Software auf und ist eigentlich zu vergessen. Aber zur Erkennung der Hardware auch nicht notwendig.

VIDEOCASSETTEN KONVERTIEREN

(Umwandeln) > mp2, mp4 und weitere Formate.

Der freie **VLC Mediaplayer Encodierer und Streamer** von www.videolan.org bringt selbst alle Codecs mit und kann eigentlich alles.

VLC PLAYER in deutsch / engl.

VLC – Player von www.videolan.org oder Downloadportalen (german – deutsch) herunterladen und am PC installieren.

VLC Player links oben Medien = Media Menü anklicken
Im Rollup Menü - Aufnahmegerät öffnen = Capture device anklicken

Darunter die Auswahl ([x] Direkt Show - TV digital - Desktop

Video: > Grabster

Audio: > Grabster line in oder

. . .direktes Audio Kabel vom Abspielgerät zum Computer (Einstellung > Mikrofon)

Im VLC Fenster unten Wiedergabe = Play
Stream
[0] Konvert wählen

Zieldatei = Display the output Einen Dateinamen eingeben z.B. VHS-dig
Profil = Profile Das Ausgabeformat nach dem konvertieren auswählen

Der Vorschlag programmseitig Video H.264 + Mp4 kann übernommen werden
Video H.264 + Mp4 ist eine hohe Kompression und erfordert wenig Festplatten-
speicher aber eine hohe Rechenleistung. Kann dabei den Video Film parallel nicht
am PC-Monitor anzeigen.

Video MPEG-2 + MPGA (TS) niedere Kompression (ähnlich wie DVD) höherer Festplattenspeicher ca. 4 fach niederere Rechenleistung wie bei mp4, Kann den Video Film parallel am Monitor anzeigen.
Ausgabe Anzeigen = Video output [x] anklicken

Tipp: Damit man den Videofilm beim konvertieren von mp4 trotzdem sehen kann – mit einem Scart Verteiler mit dem Fernseher verbinden und Fernseher im TV-Menü „Scart“ wählen – dann kann man den Film mitverfolgen.

Destination File Einen Dateinamen eingeben z.B. VHS-dig
Browse; Wohin die neue Video Datei hingespeichert wird - Dateinamen nochmals eingeben und [0] Speichern wählen.

Beim Abspielgerät (VHS Recorder, Camera) und beim VLC -Media Player Start = Play drücken – die Konvertierung läuft.

ERGÄNZUNG digital FILME SCHNEIDEN

Nach dem konvertieren ist der digitale Film (MPEG-2 oder mp4 von überschüssiger Werbung zu bereinigen und bereit zum schneiden.

Als taugliches Gratisprogramm eignet sich dafür der „ Free Video Editor “ zum download von www.dvdvideosoft.com an.

Nach der Installation von Free Video Editor, die zu bearbeitende Videodatei einfach auf das Desktop Icon von dem Video Editor ziehen. Das Video erscheint als Bild. Zum leichteren arbeiten das Fenster mit der Maus vergrößern.

Am Anfang des Films mit der Anfang Schere [X markieren – den Schiebeknopf nach rechts ziehen bis z.B. Werbung kommt - rechte Schere X] markieren - Balken springt von grau auf rot.

Bei der z.B. Werbung, den Schiebeknopf weiterziehen bis der Film wieder weitergeht – wieder mit der [X Schere Beginn und Ende X] markieren. Es sind nun 2 rote Balken.

Der rote Balken bedeutet – dieser Teil wird nicht gespeichert – deshalb Balken Farbumkehr

Mit dem Button Farbumkehr <grün rot> sind jetzt die beiden Filmteile (2 rote Balken), auf grün gewechselt und werden beim speichern zusammengefügt und bei der Video speichern, als eine Video Datei abgespeichert.

Wichtig: Immer Warten bis das Programm (indizieren fertig ist) mit dem Laden fertig ist. Kann passieren dass z.B. der Ton fehlt !!!