

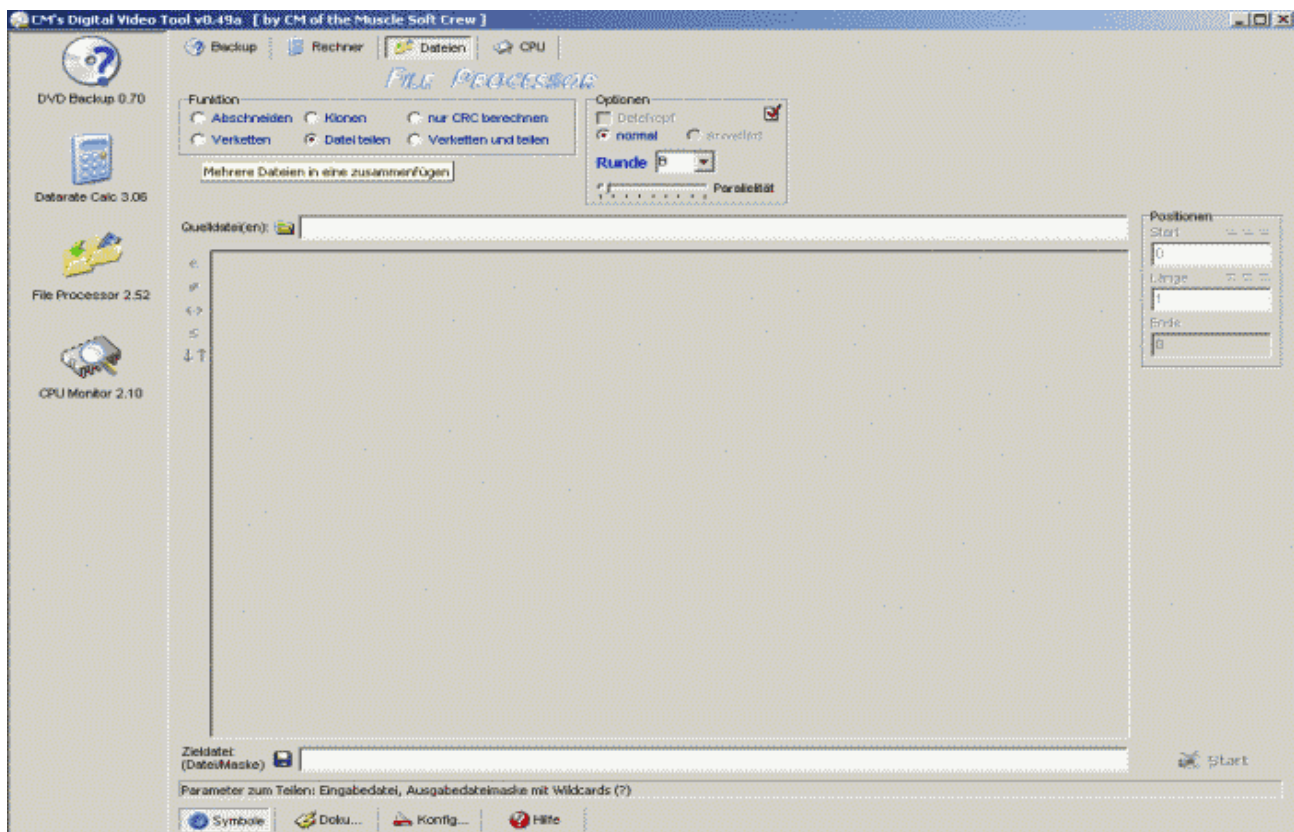
DVTool - Verkettung von Dateien (Video- oder Audio-Dateien ohne rendern)

www.muscleoft.de/comboman/sindex.html

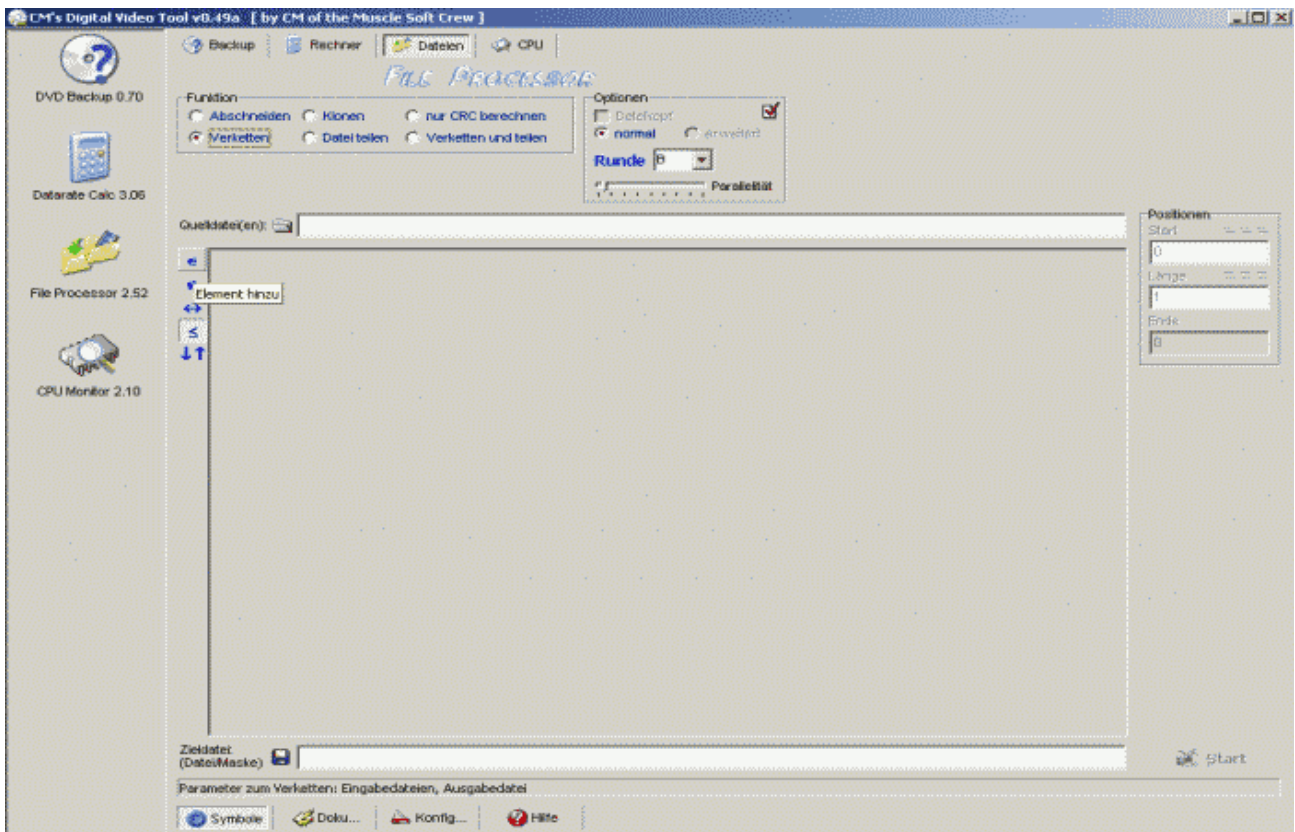
Beispiel - 2 demuxte Filme verketteten

Zu verkettende Daten müssen identischen Formats sein (sonst Verkettung ev. sinnlos).
Die Daten sollten fehlerfrei und framegenau (geschnitten) vorliegen.
Wegen Datentransport ev. den Virenschanner abschalten.

Verketteten anpunkten

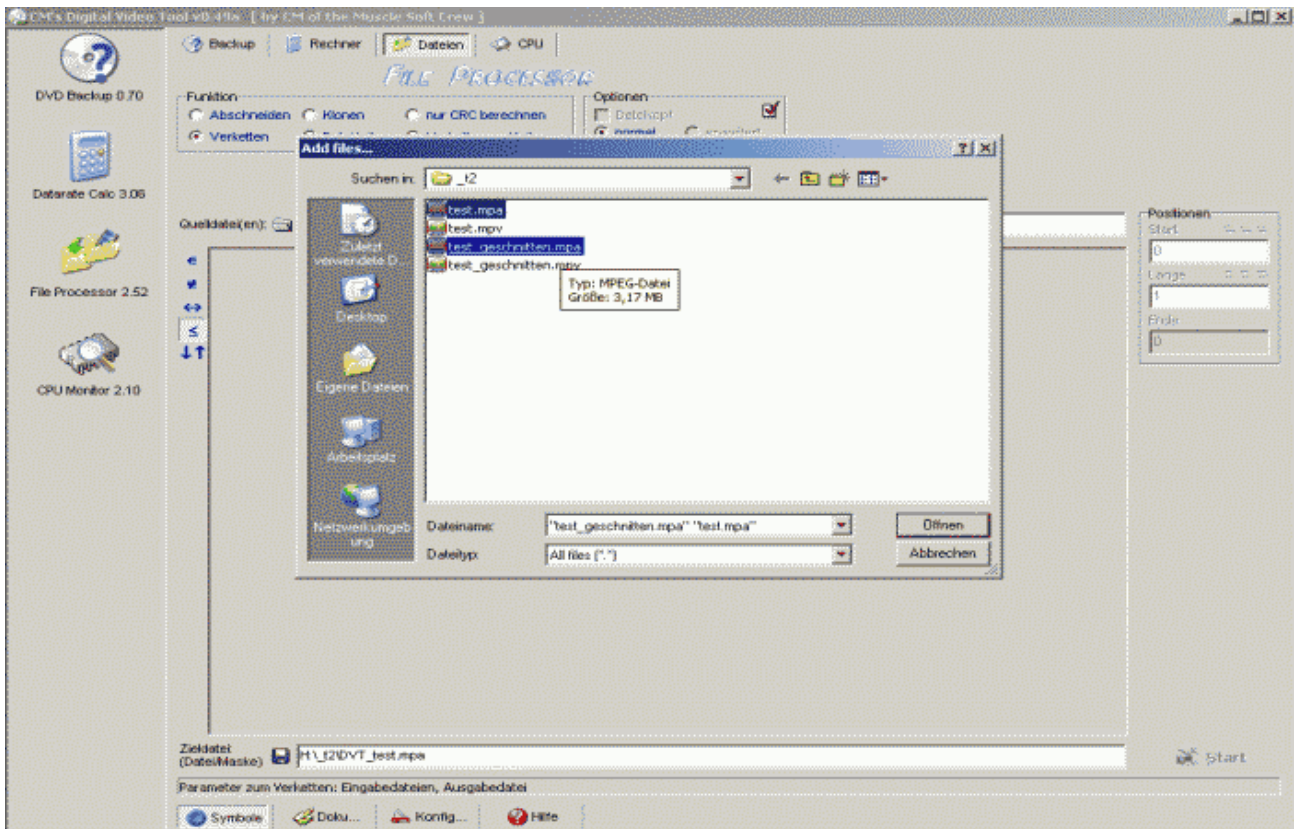


Audiodaten importieren: Dialog zum Datei öffnen per Eurozeichen ohne Stab

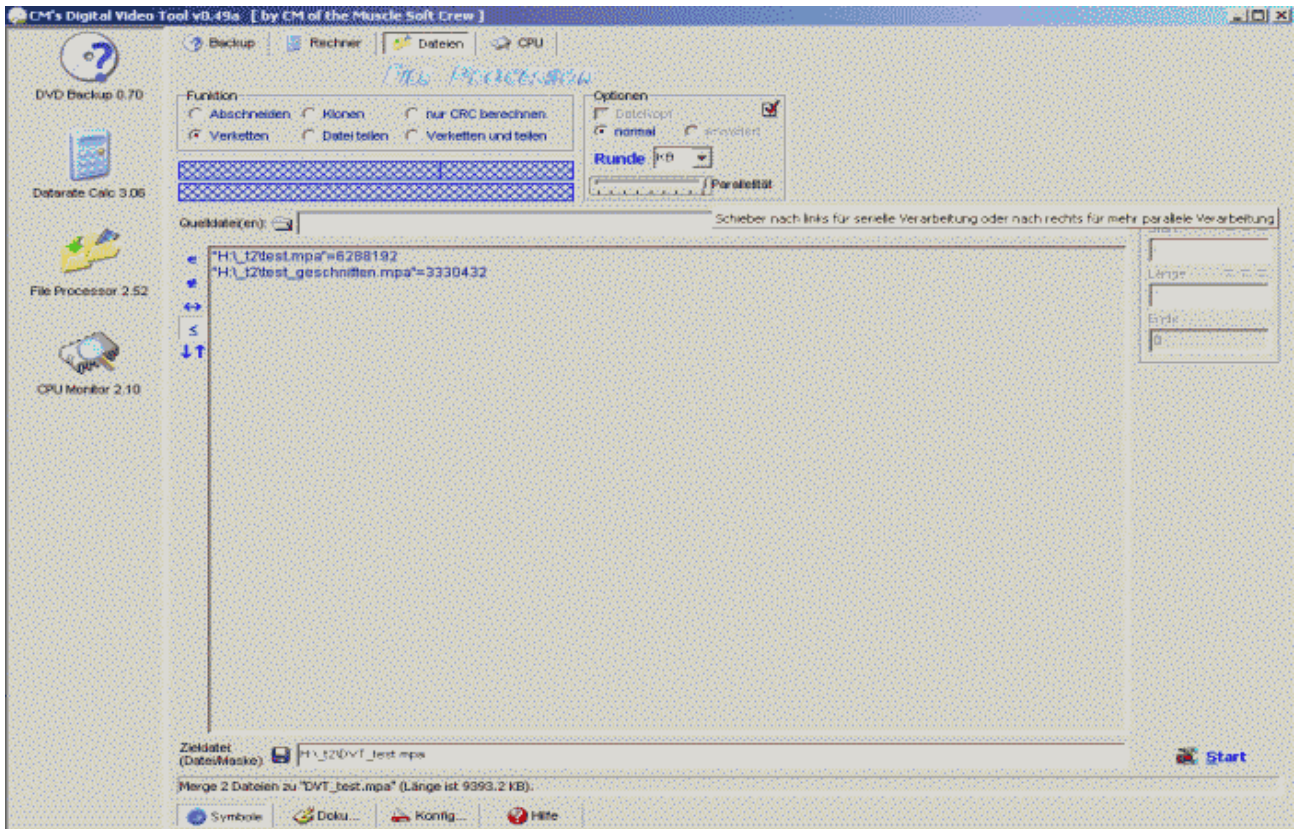


Audiodaten importieren: Alle mpa-Dateien markieren

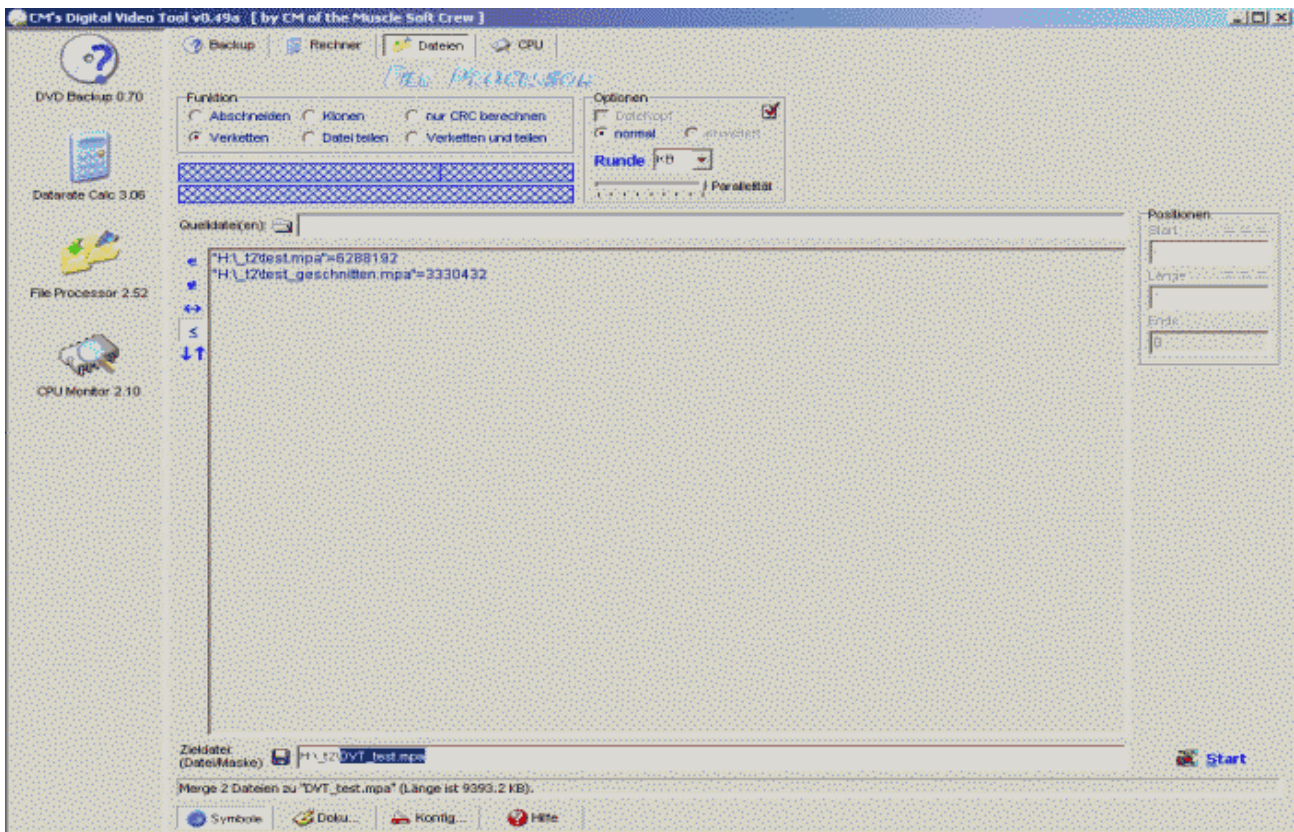
Auf die Reihenfolge der Dateien achten !



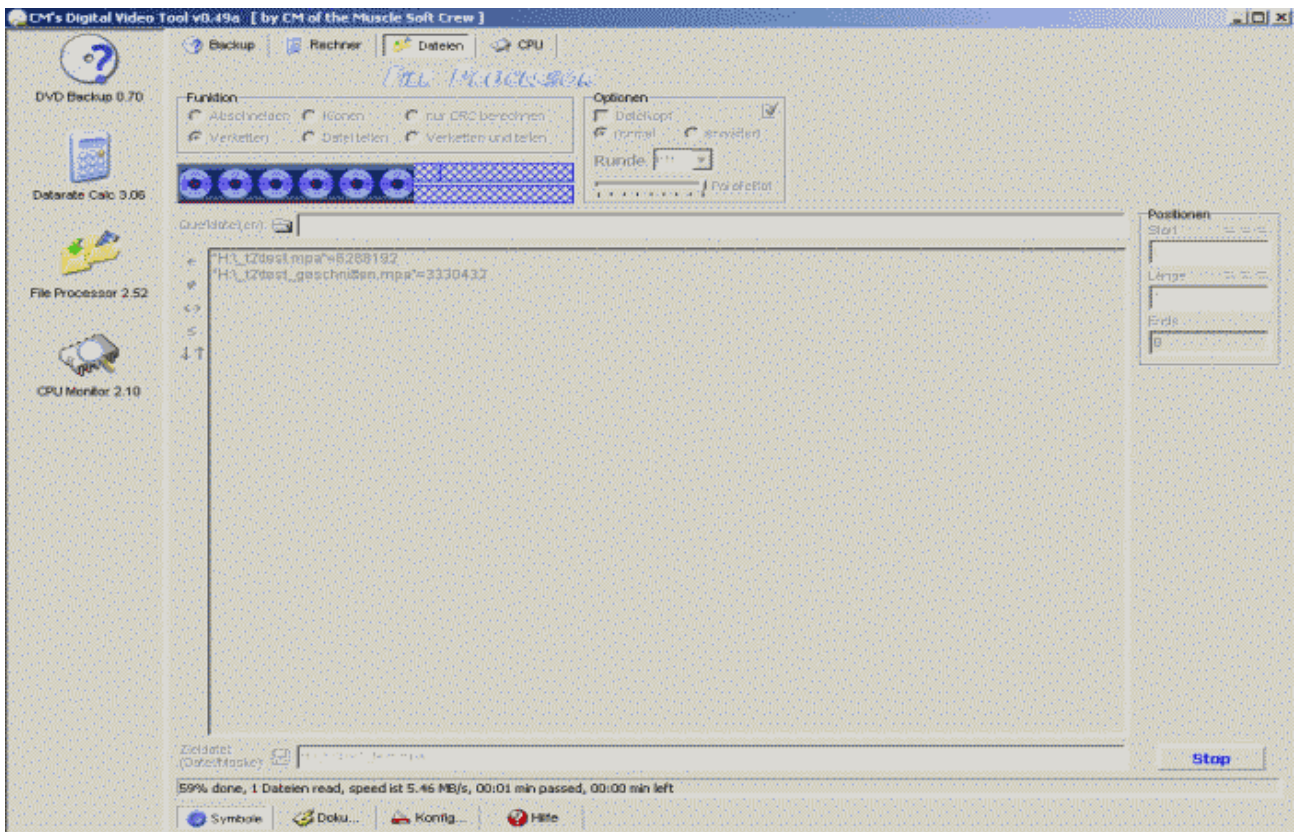
Parallelität der Verkettung: Schieberegler ganz nach rechts



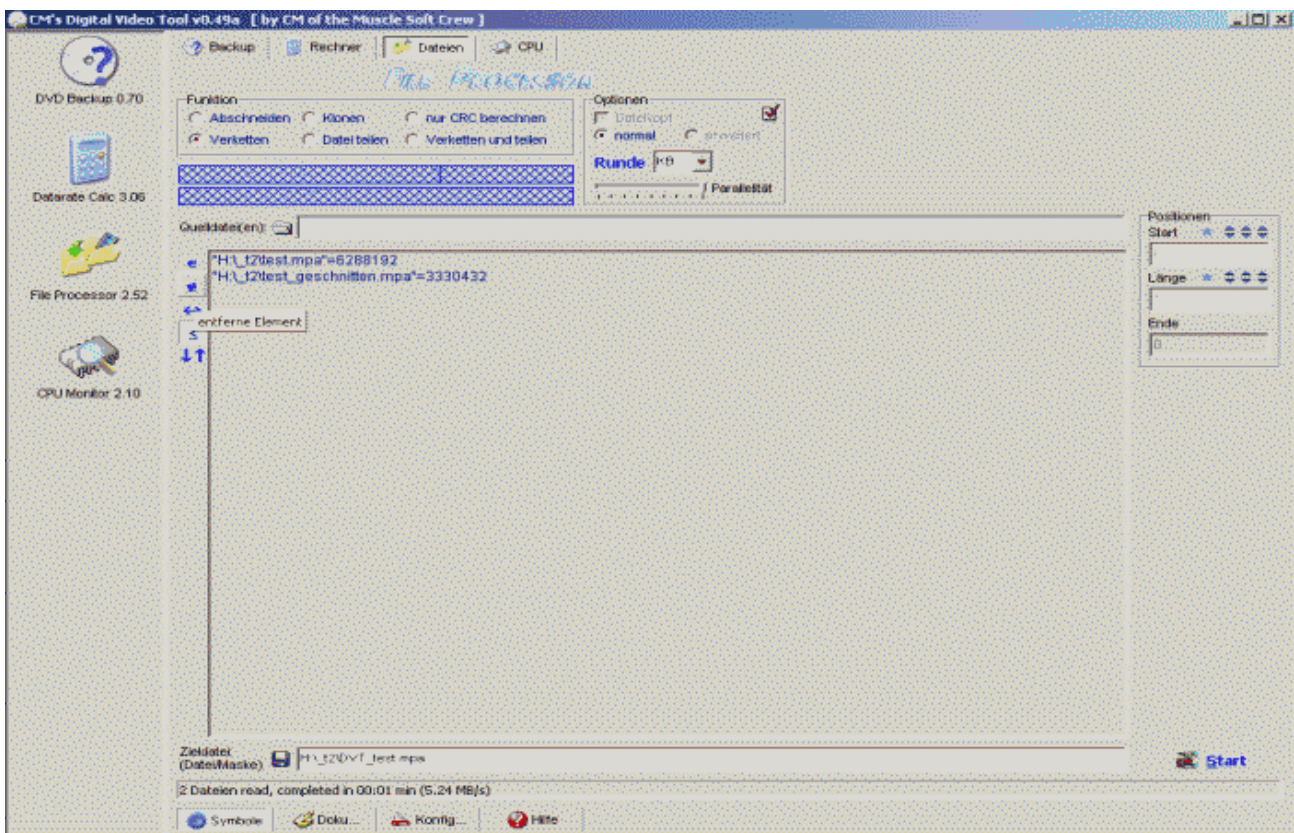
Datenname der Audio-Verkettung angeben



Audio-Verkettung erfolgt: Anzeigebalken und im Fenster unten den Zeitbedarf beachten

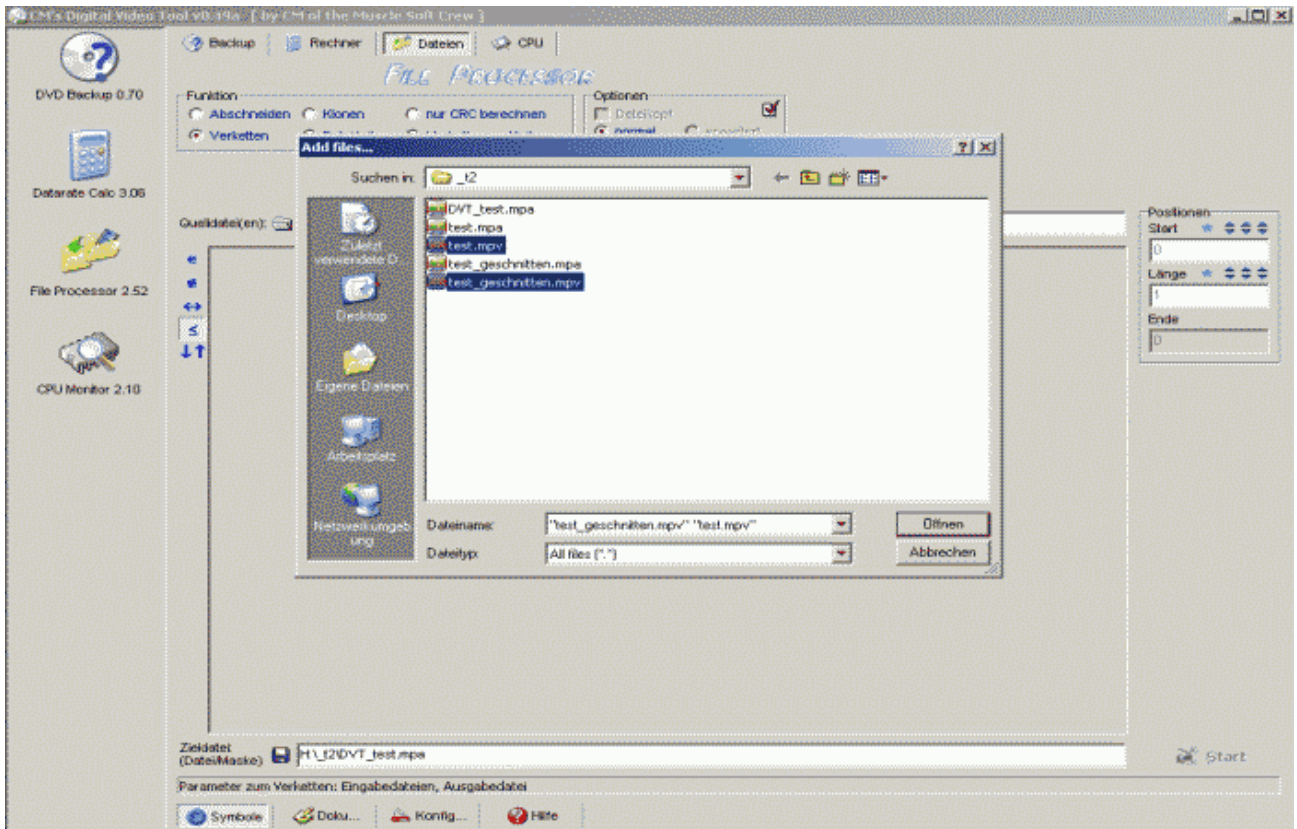


Audio-Dateien aus der Dateiliste entfernen: Eurosymbol mit Stab



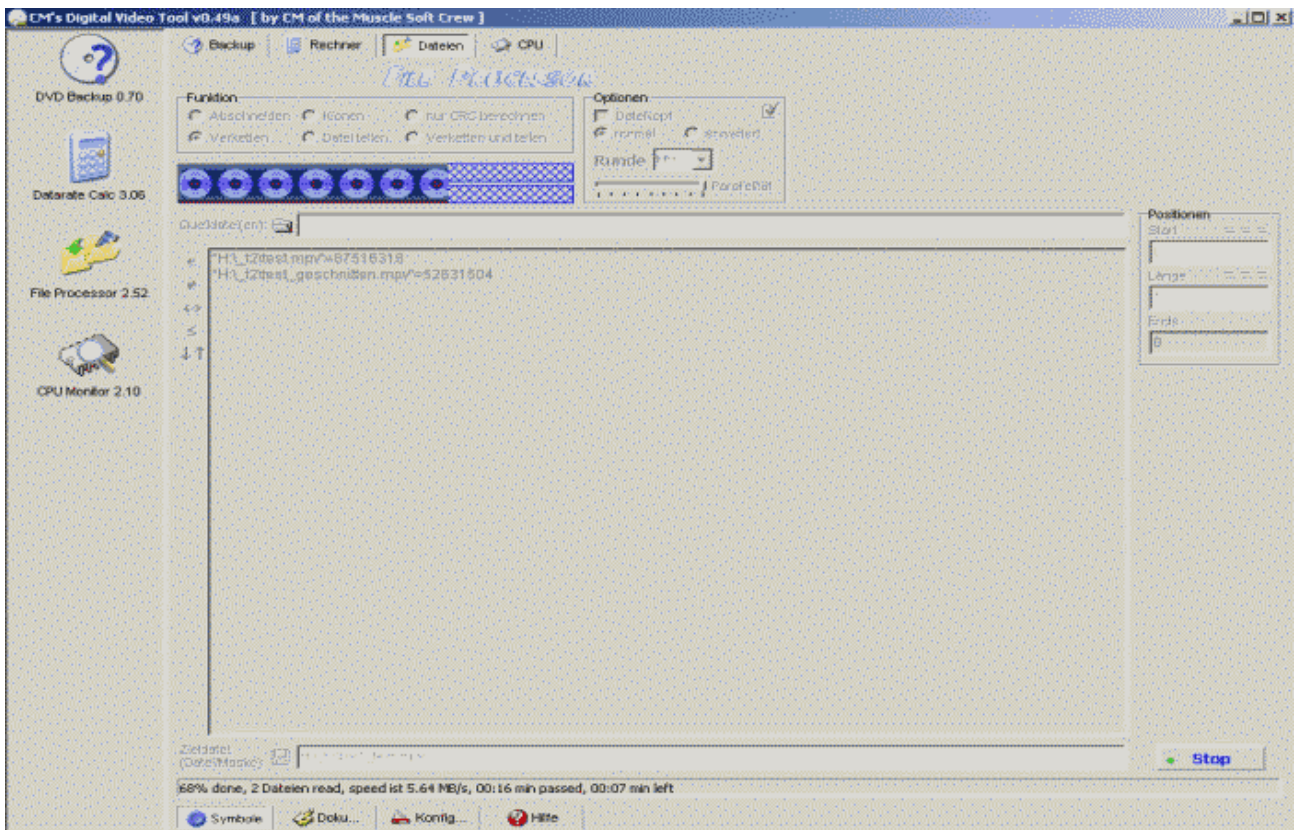
Videodaten importieren: Alle mpv-Dateien markieren

Auf die Reihenfolge der Dateien achten (wie bei der Audio-Verkettung) !

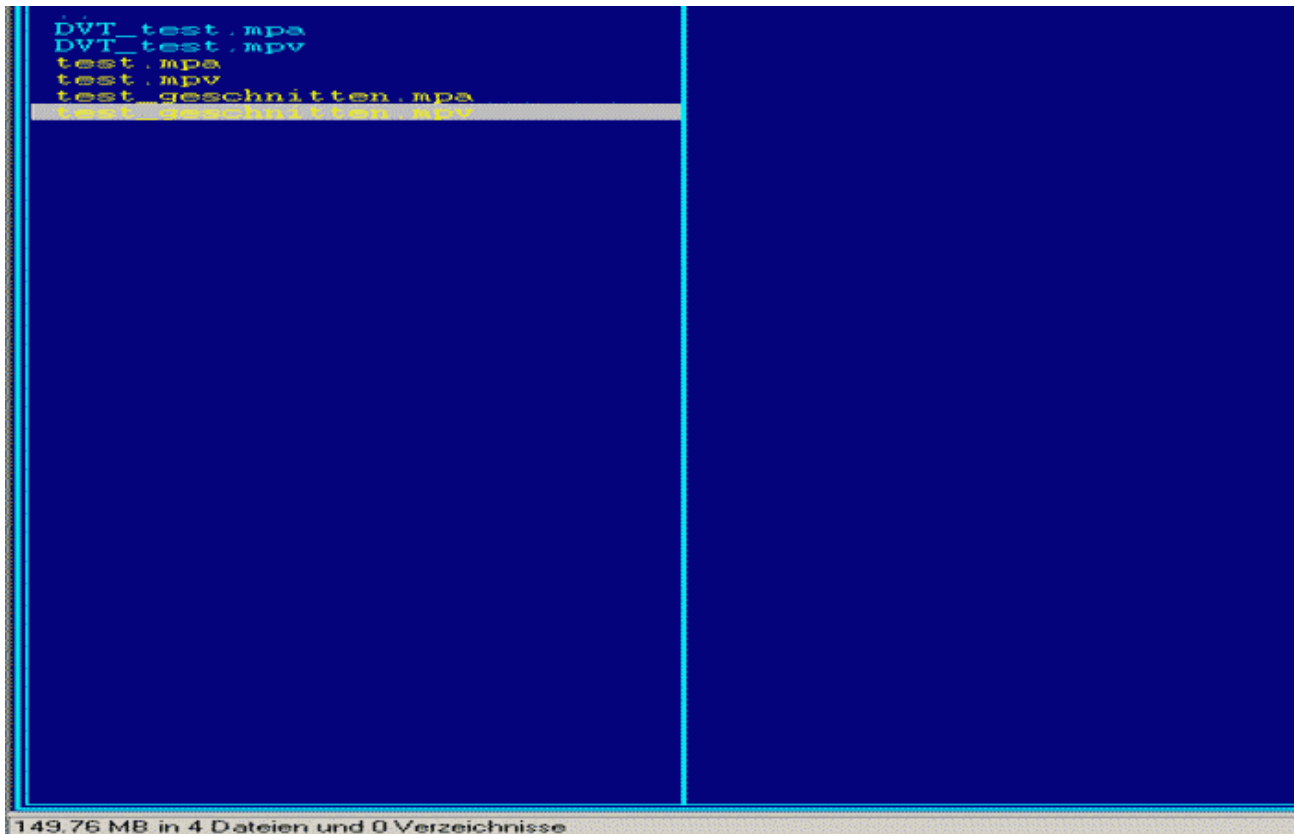


..... und verketteten (Parallelität ist bereits eingestellt)

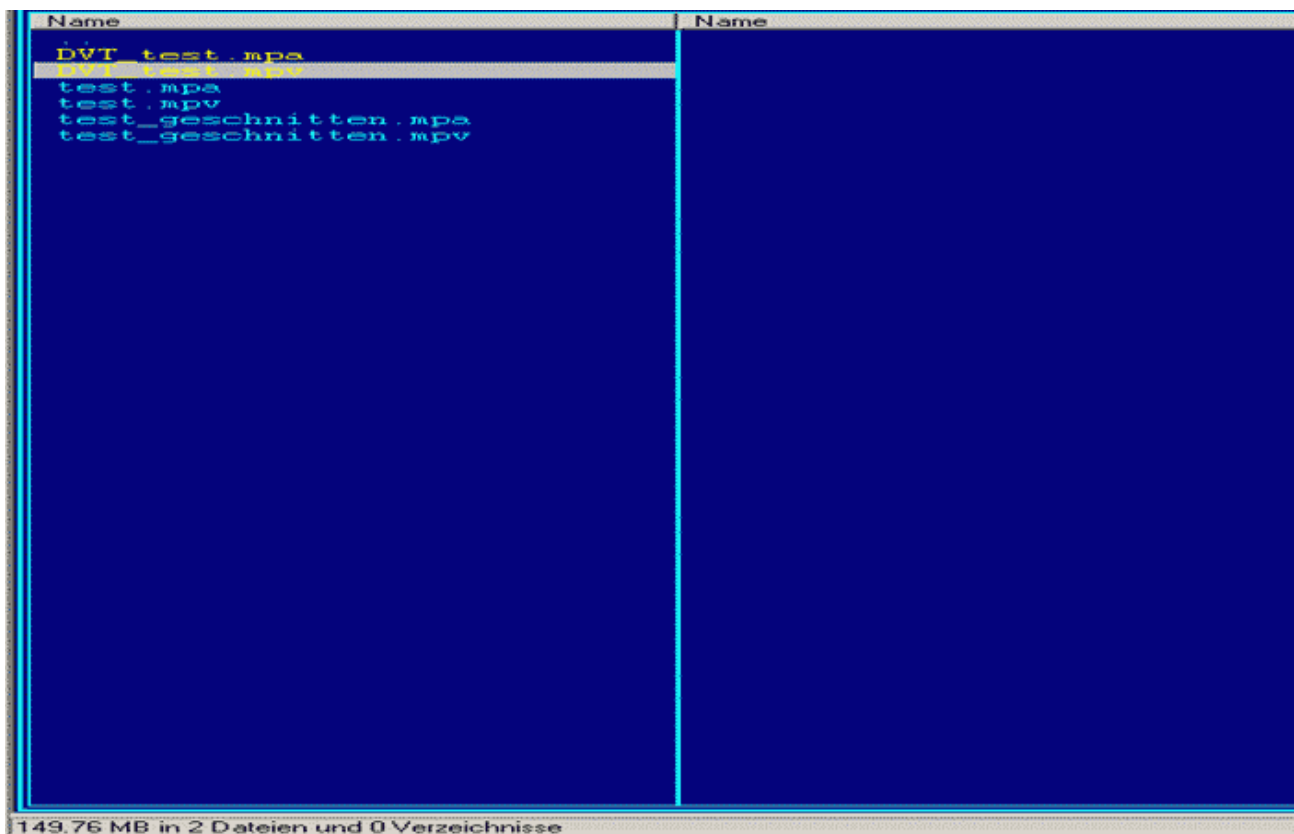
Als Ausgabedatei-Namen den Präfix der Audio-Datei nehmen (Suffix ist aber mpv)



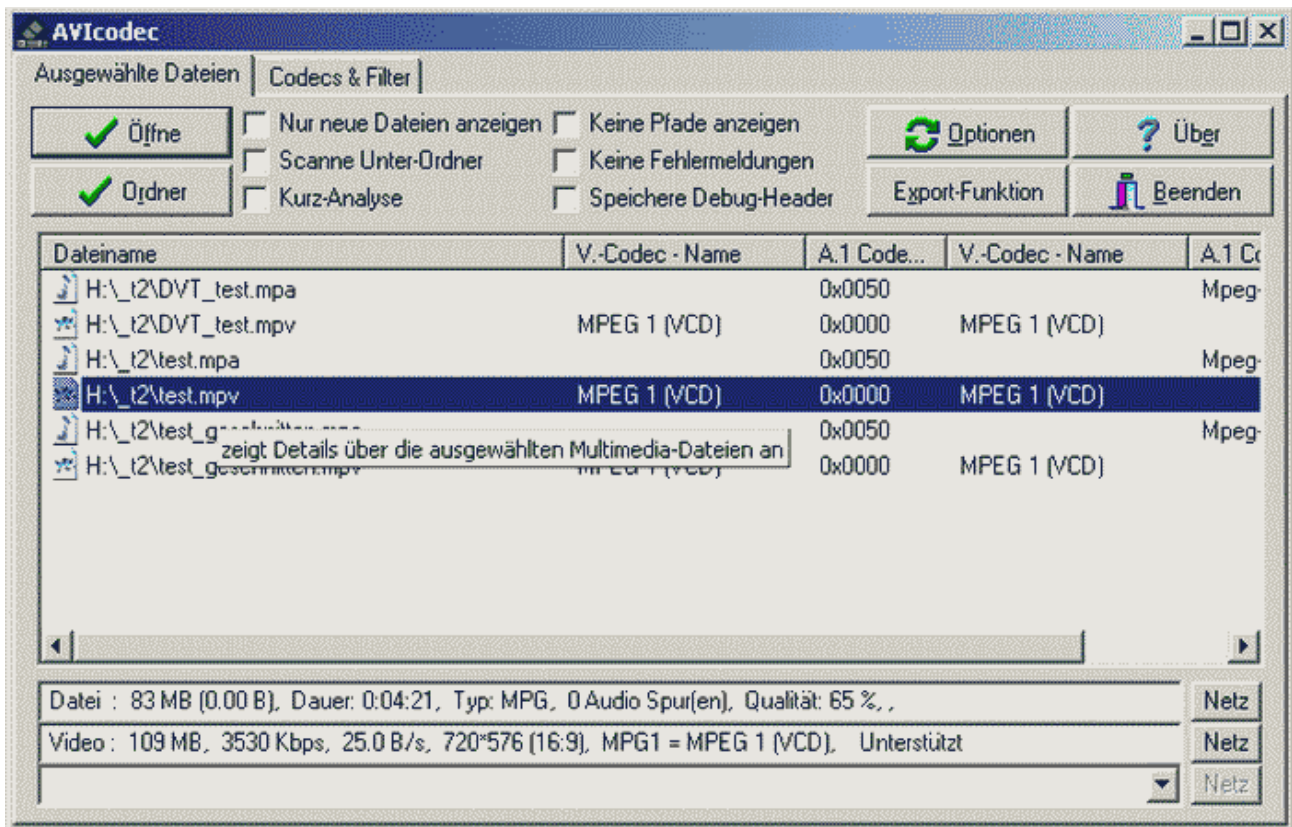
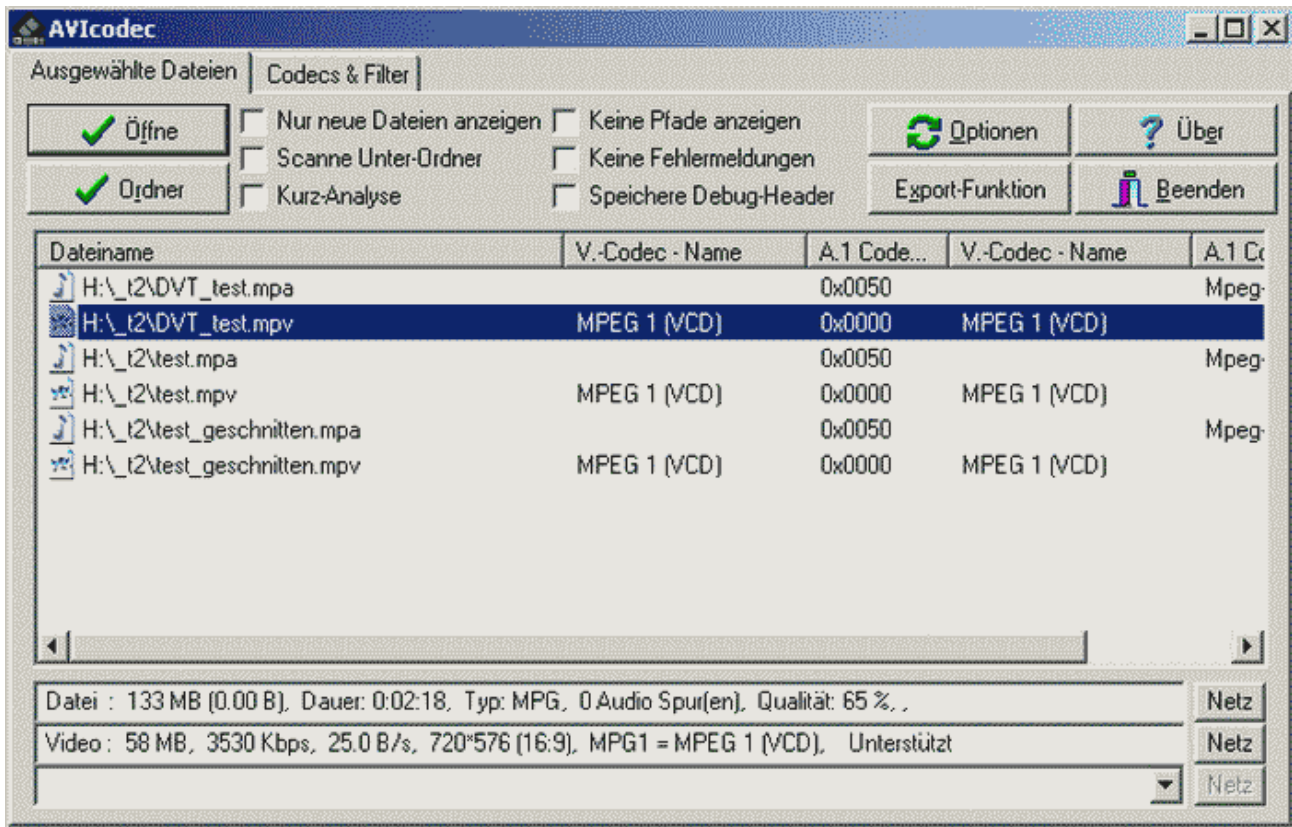
Datenumfang der unverketteten Dateien ist ...



... identisch mit dem Datenumfang der verketteten Dateien



Die Formatangaben der Dateien ermitteln



AVIcodec

Ausgewählte Dateien | Codecs & Filter

Öffne
 Nur neue Dateien anzeigen
 Keine Pfade anzeigen
 Optionen
 Über

Ordner
 Scanne Unter-Ordner
 Keine Fehlermeldungen
 Export-Funktion
 Beenden

Kurz-Analyse
 Speichere Debug-Header

Dateiname	V.-Codec - Name	A.1 Code...	V.-Codec - Name	A.1 Co
H:_t2\DVT_test.mpa		0x0050		Mpeg
H:_t2\DVT_test.mpv	MPEG 1 (VCD)	0x0000	MPEG 1 (VCD)	
H:_t2\test.mpa		0x0050		Mpeg
H:_t2\test.mpv	MPEG 1 (VCD)	0x0000	MPEG 1 (VCD)	
H:_t2\test_geschnitten.mpa		0x0050		Mpeg
H:_t2\test_geschnitten.mpv	MPEG 1 (VCD)	0x0000	MPEG 1 (VCD)	

Datei : 9.17 MB (9.17 MB), Dauer: 0:06:40, Typ: DSH, 1 Audio Spur(en), Qualität: 89 %, ,

Audio : 9.15 MB, 192 Kbps, 48000 Hz, 2 Kanäle, 0x50 = Mpeg-1 audio Layer 2 (MP2), .. Unterstützt

AVIcodec

Ausgewählte Dateien | Codecs & Filter

Öffne
 Nur neue Dateien anzeigen
 Keine Pfade anzeigen
 Optionen
 Über

Ordner
 Scanne Unter-Ordner
 Keine Fehlermeldungen
 Export-Funktion
 Beenden

Kurz-Analyse
 Speichere Debug-Header

Dateiname	V.-Codec - Name	A.1 Code...	V.-Codec - Name	A.1 Co
H:_t2\DVT_test.mpa		0x0050		Mpeg
H:_t2\DVT_test.mpv	MPEG 1 (VCD)	0x0000	MPEG 1 (VCD)	
H:_t2\test.mpa		0x0050		Mpeg
H:_t2\test.mpv	MPEG 1 (VCD)	0x0000	MPEG 1 (VCD)	
H:_t2\test_geschnitten.mpa		0x0050		Mpeg
H:_t2\test_geschnitten.mpv	MPEG 1 (VCD)	0x0000	MPEG 1 (VCD)	

Datei : 3.17 MB (3.17 MB), Dauer: 0:02:18, Typ: DSH, 1 Audio Spur(en), Qualität: 89 %, ,

Audio : 3.15 MB, 192 Kbps, 48000 Hz, 2 Kanäle, 0x50 = Mpeg-1 audio Layer 2 (MP2), .. Unterstützt