

Avidemux 2.5 (64 oder 32 bit)

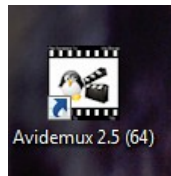
<http://avidemux.berlios.de/index.html>

Beschreibung eines einfachen Schnitts

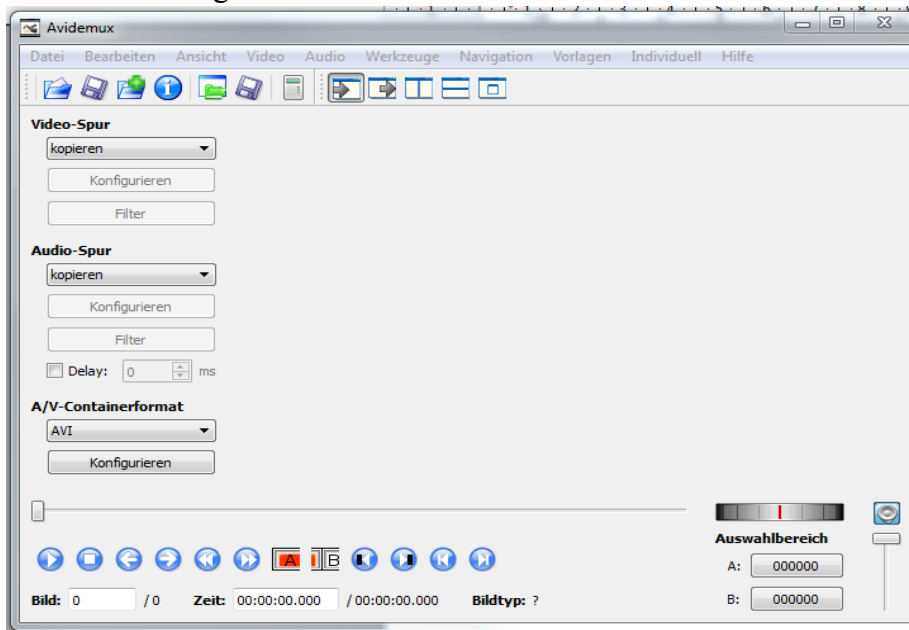
Das Programm kann hier runter geladen werden:

http://download.berlios.de/avidemux/avidemux_2.5_r7200_win32.exe

Programm starten:

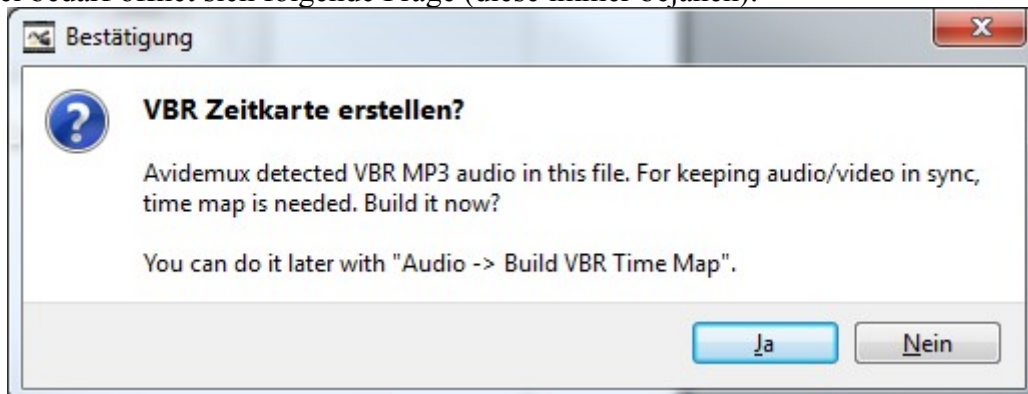


Es öffnet sich folgendes Fenster:

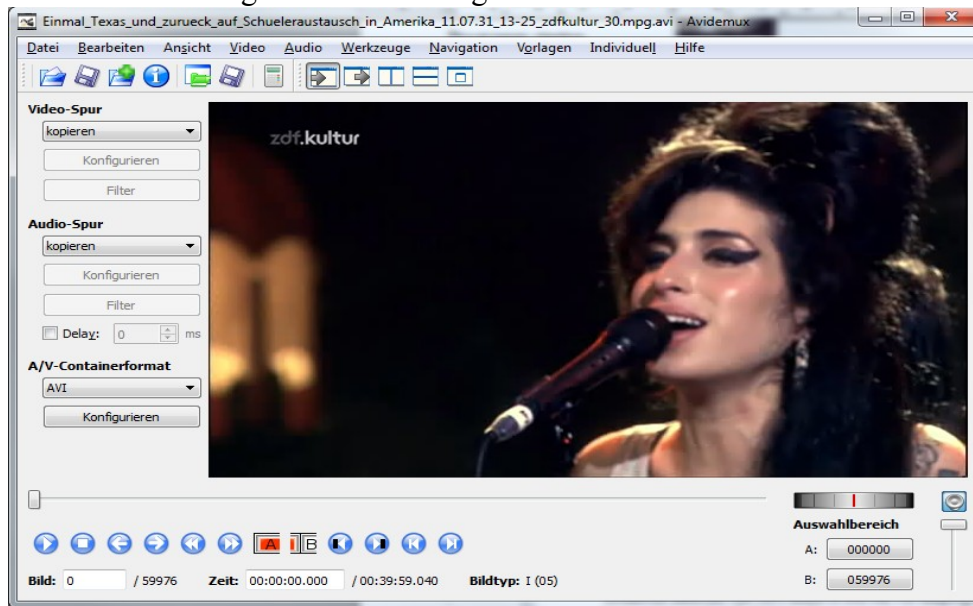




2. Film/Video öffnen (entweder über Datei öffnen oder den Film vom Dateieexplorer in das Fenster von AVIDEMUX reinziehen).

3. Bei bedarf öffnet sich folgende Frage (diese immer bejahen):



4. Der Film ist nun eingelesen und kann geschnitten werden.



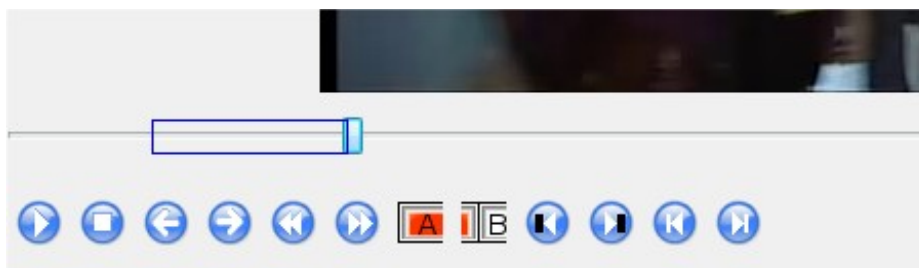
Dazu einfach den Schieber auf die Anfangsposition stellen. Dabei kann mit   fein justiert werden (Bild für Bild, pro Klick).

Der Anfang wird mit:  einmaligen Klick markiert.

Dann den Schieber zum Ende bewegen und entsprechen fein justieren.

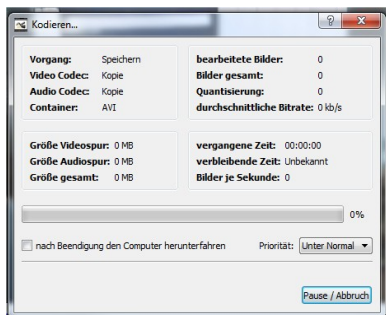
Das Ende mit einem Klick:  markieren.

Das Bild sollte dann so aussehen:



Dieser markierte Bereich ist nun derjenige, welcher gespeichert wird.

5. Speichern des neuen geschnittenen Films:



Auch hier kann es zu Vorschlägen des Programms kommen. Zum Beispiel sog. weiches Speichern. Diese immer bestätigen.

Einzelne Funktionen im Überblick

	Start/Stop	S
	ein Bild zurück	Left
	ein Bild vor	Right
	ein i-Bild zurück	Down
	ein i-Bild vor	Up
	ein schwarzes Bild rückwärts suchen	
	ein schwarzes Bild vorwärts suchen	
	Springe zum Videoanfang	Home
	Springe zum Videoende	End
	Springe zu Markierung A	Strg+A
	Springe zu Markierung B	Strg+B
	Setze Markierung A	A
	Setze Markierung B	B
	Original	
	Vorschau	
	nebeneinander	
	übereinander	
	eigenständig	

Probleme

Nich alle File lassen sich schneiden:

Eigenschaften

Video

Codec (FourCC): H264
Bildgröße: 720 x 576
Seitenverhältnis: PAL 16:9 (64:45)
Bildrate: 25.000 fps
Anzahl der Einzelbilder: 168503 Bilder
Gesamtdauer: 01:52:20.120

spezielle Videoeigenschaften

globale Bewegungskompensation (GMC): Nein
Gepackter Bitstrom: Nein
Viertel-Pixel (Qpel): Nein

Audio

Codec: AAC
Kanäle: Stereo
Bitrate: 16000 Bps / 128 kbps
Variable Bitrate: Nein
Frequenz: 48000 Hz
Gesamtdauer: 02:22:52.359
Dateigröße: 130.80 MB

Hier gibt es Tonprobleme

OK

Eigenschaften

Video

Codec (FourCC): H264
Bildgröße: 1280 x 720
Seitenverhältnis: 1:1 (1:1)
Bildrate: 50.000 fps
Anzahl der Einzelbilder: 360697 Bilder
Gesamtdauer: 02:00:13.940

spezielle Videoeigenschaften


globale Bewegungskompensation (GMC): Nein
Gepackter Bitstrom: Nein
Viertel-Pixel (Qpel): Nein

Audio

Codec: MP3
Kanäle: Stereo
Bitrate: 24000 Bps / 192 kbps
Variable Bitrate: Nein
Frequenz: 48000 Hz
Gesamtdauer: 02:00:13.944
Dateigröße: 165.11 MB

Ok

Was hilft?

Wenn in dem Film eine AAC Audio Spur enthalten ist (einfach mit  abfragen), dann ..



...kann einfach MP3 ausgespielt werden (dieses geschieht erst beim Speichern). Damit treten keine Tonstörungen auf:

