

XMedia Recode (Freeware) - nicht-demuxte Video- und oder Audiodaten konvertieren

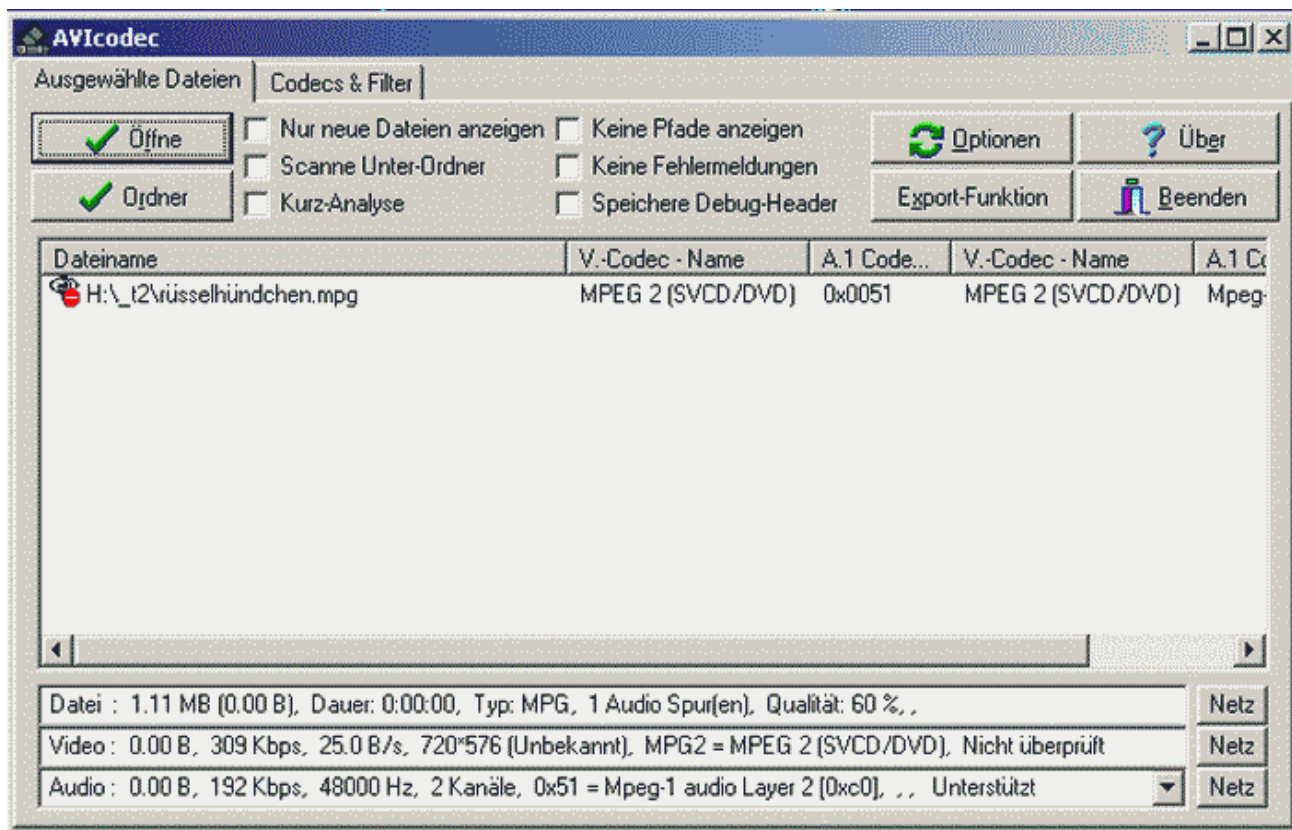
www.xmedia-recode.de

Beispiel - mpg zu AVI als XviD konvertieren

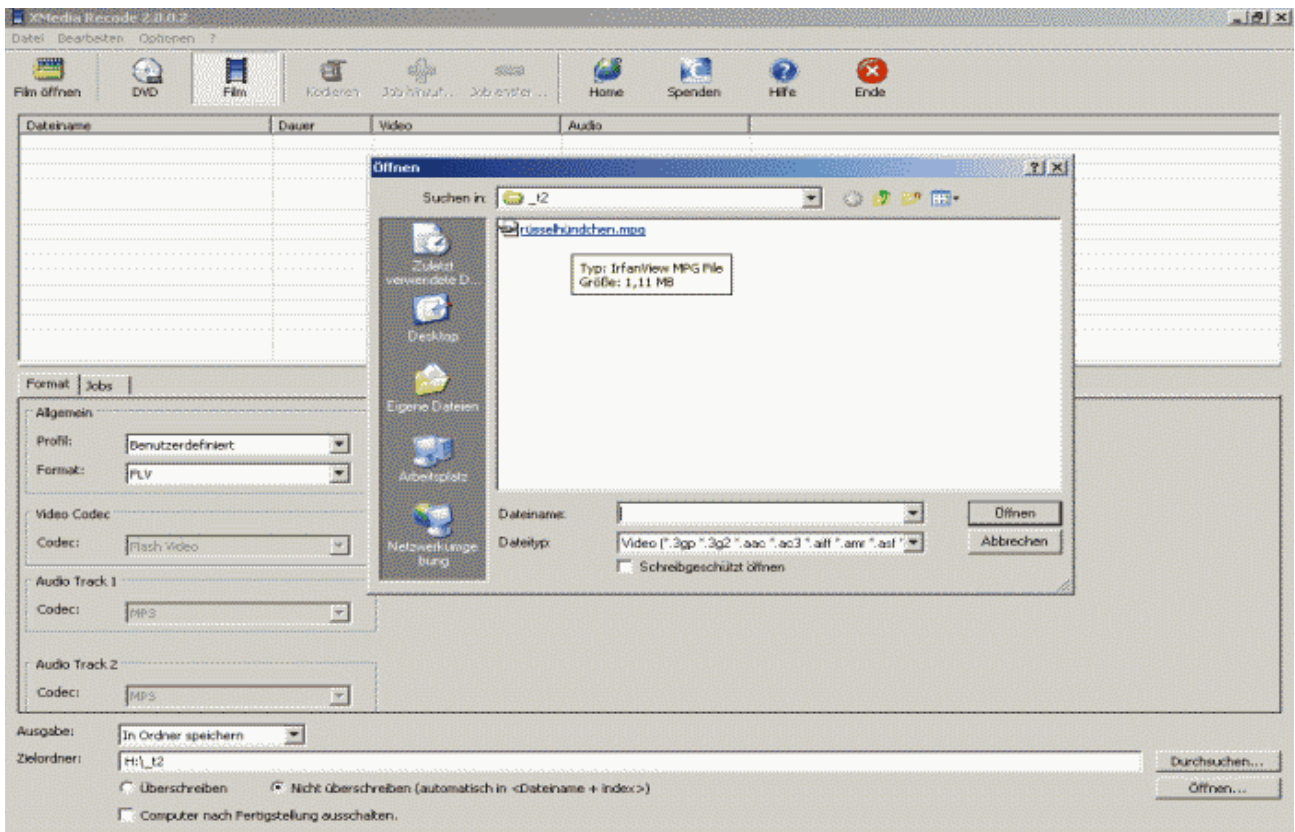
Es soll die Bilddimension beibehalten werden.

Es soll kein Schnitt erfolgen.

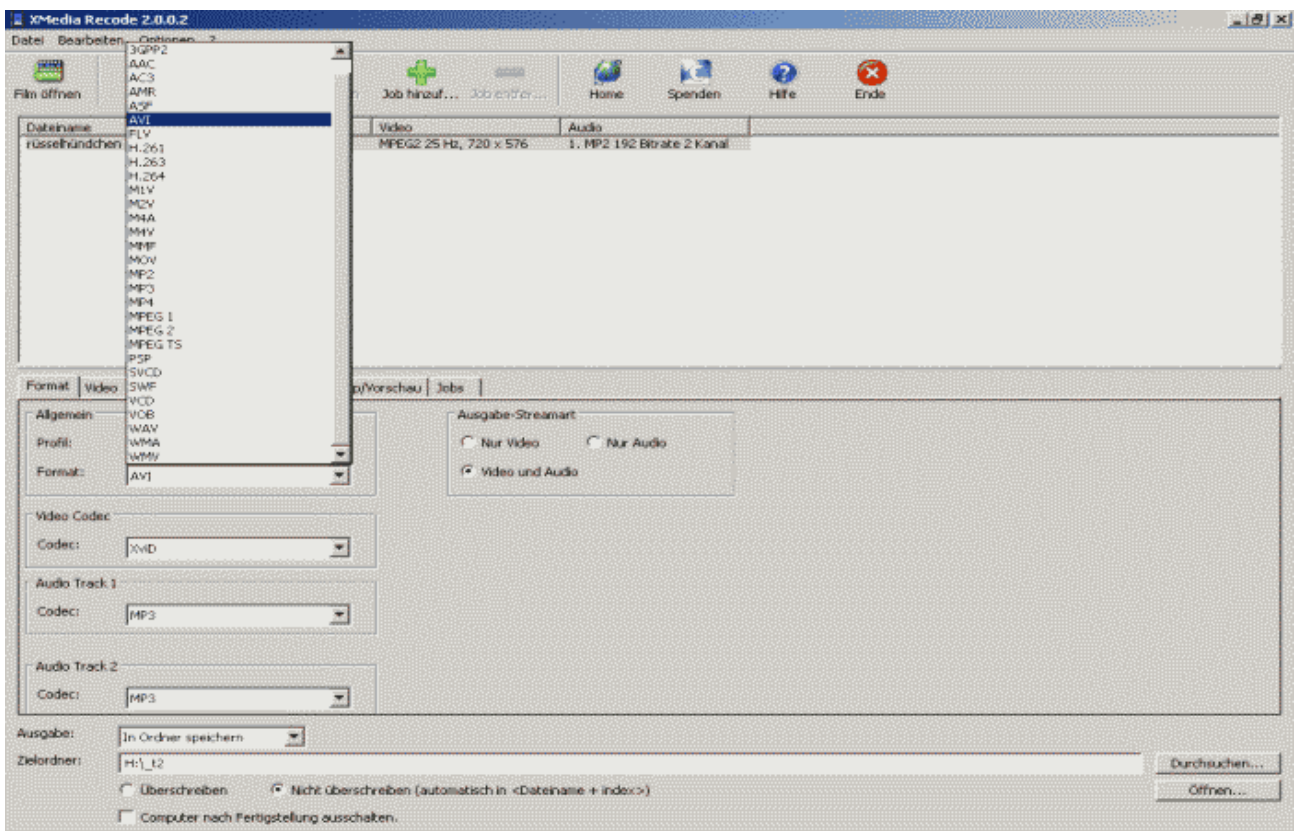
Die Formatangaben der mpg ermitteln



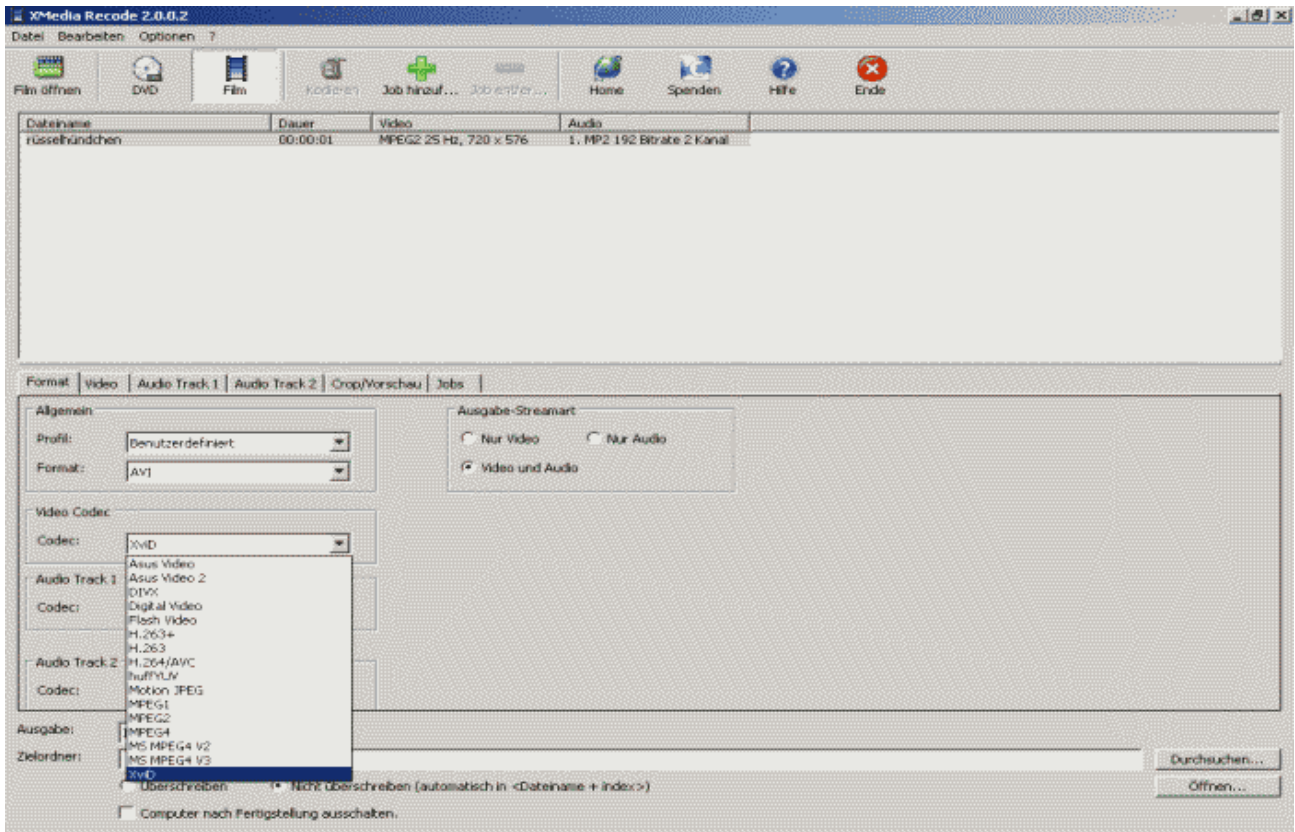
mpg importieren



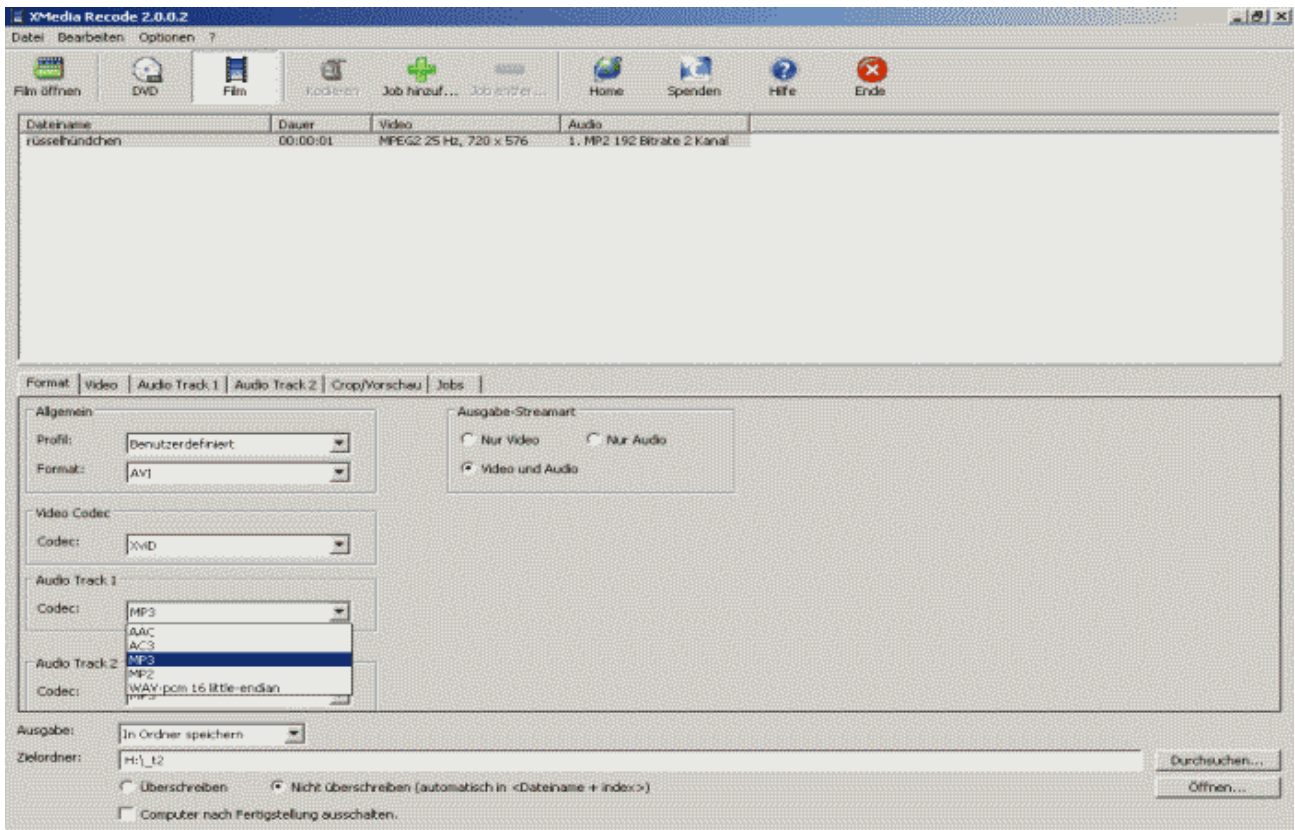
Zielformat-Container AVI einstellen



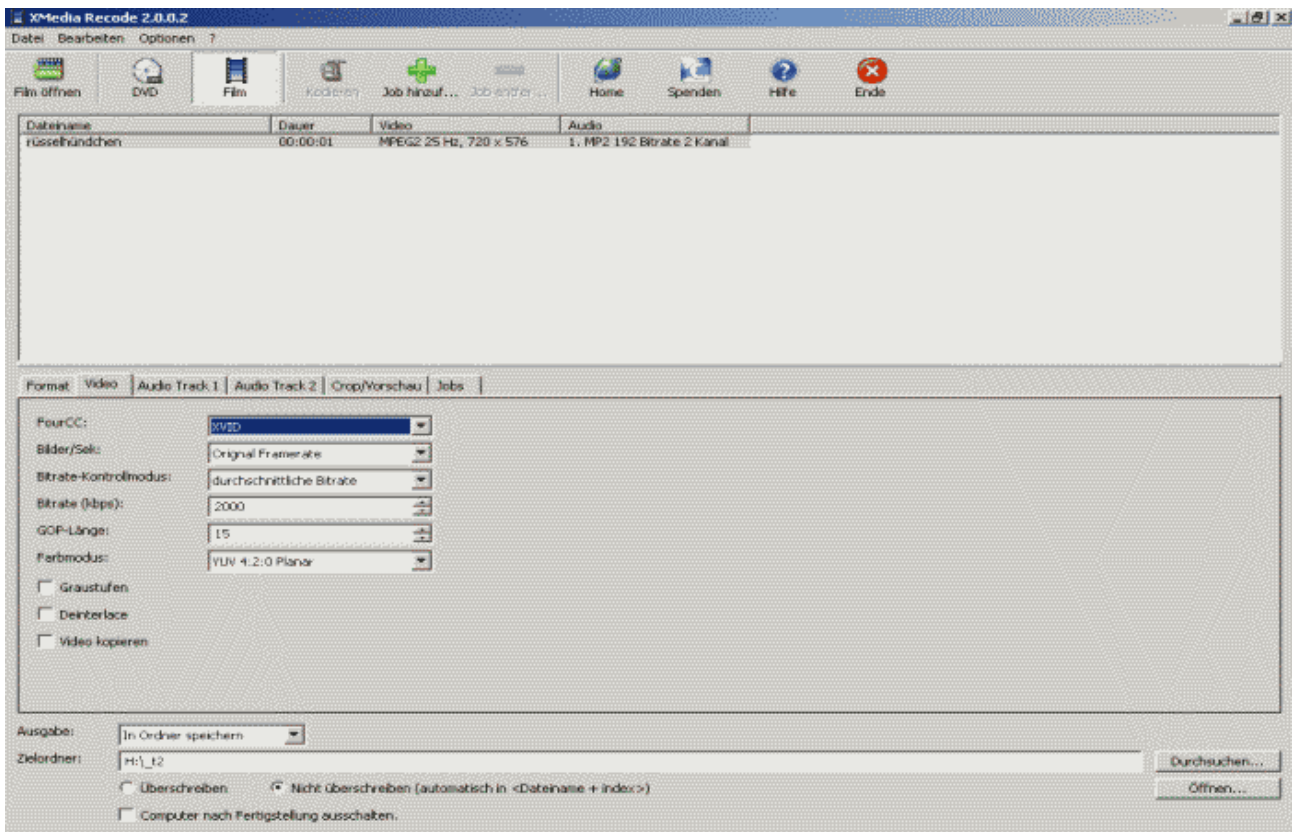
Zielformat-Video-Codex XviD einstellen



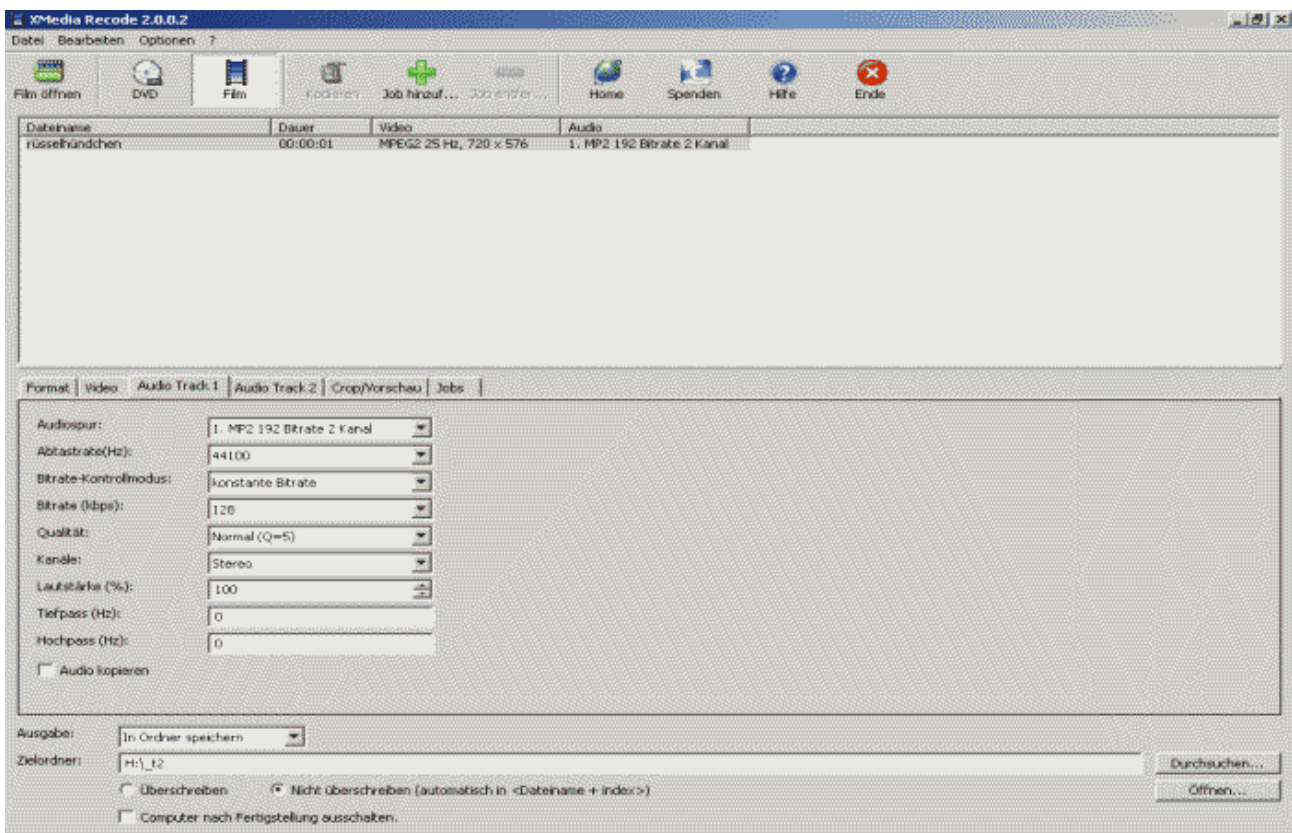
Zielformat-Audio-Codec MP3 einstellen



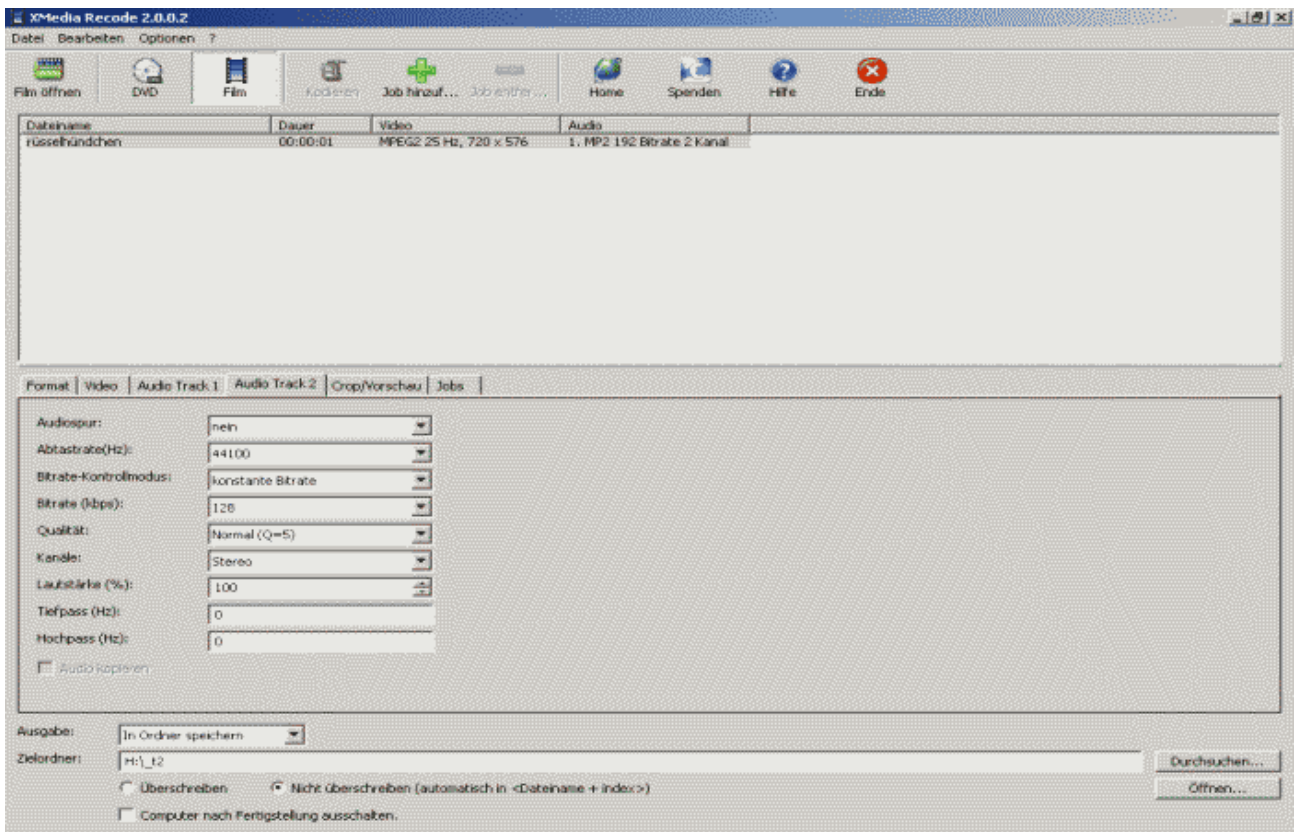
Zielformat-Video-Datenstrom einstellen



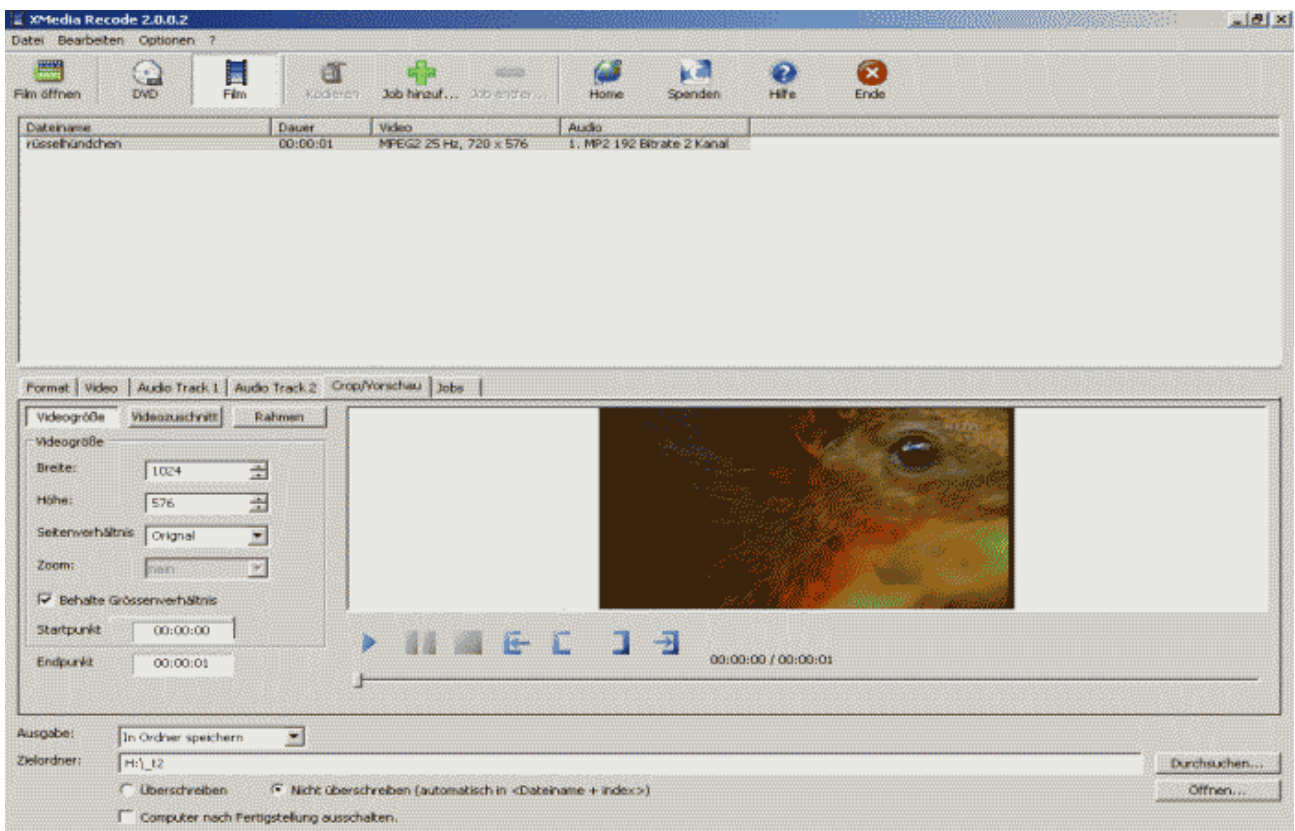
Zielformat-Audio-Datenstrom auf Audio-Spur 1 einstellen



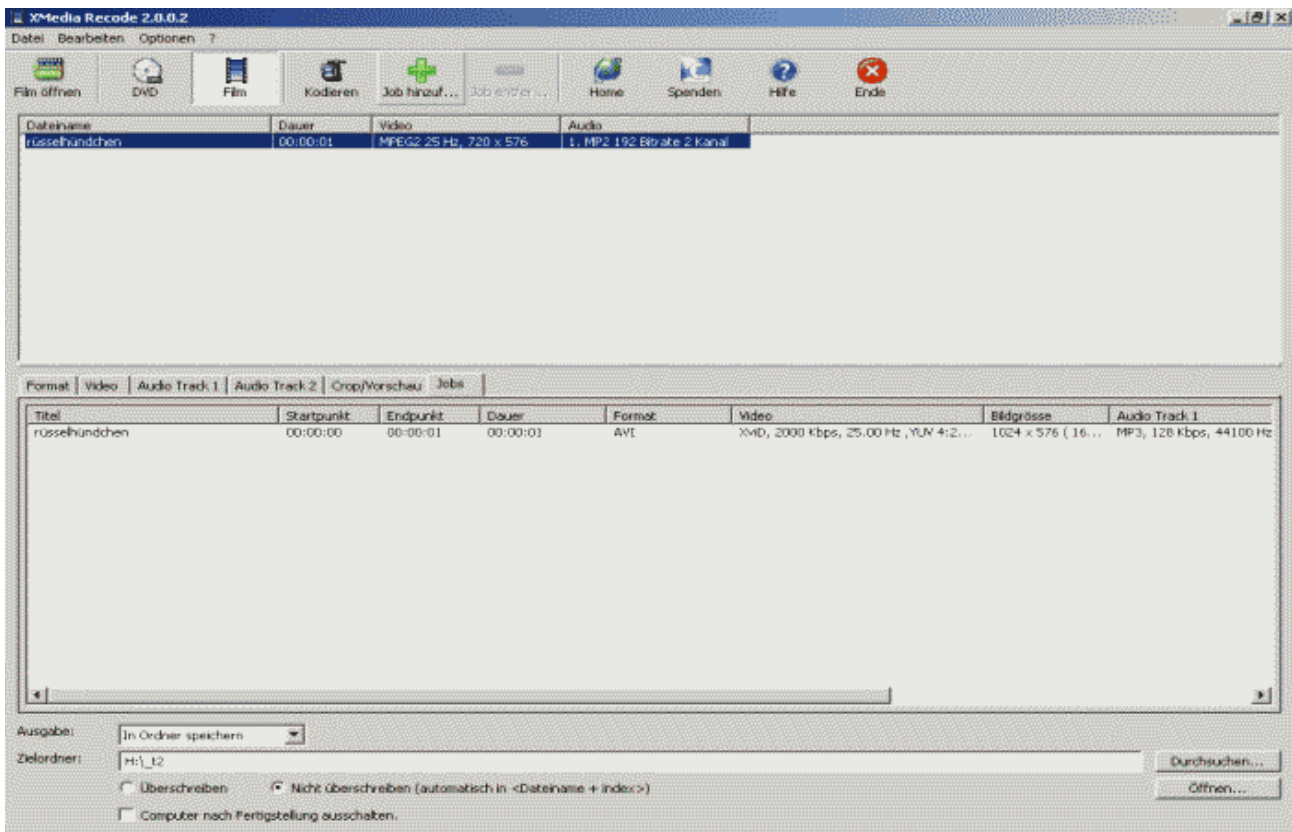
Zielformat-Audio-Datenstrom auf Audio-Spur 2 einstellen: Spur nicht belegt



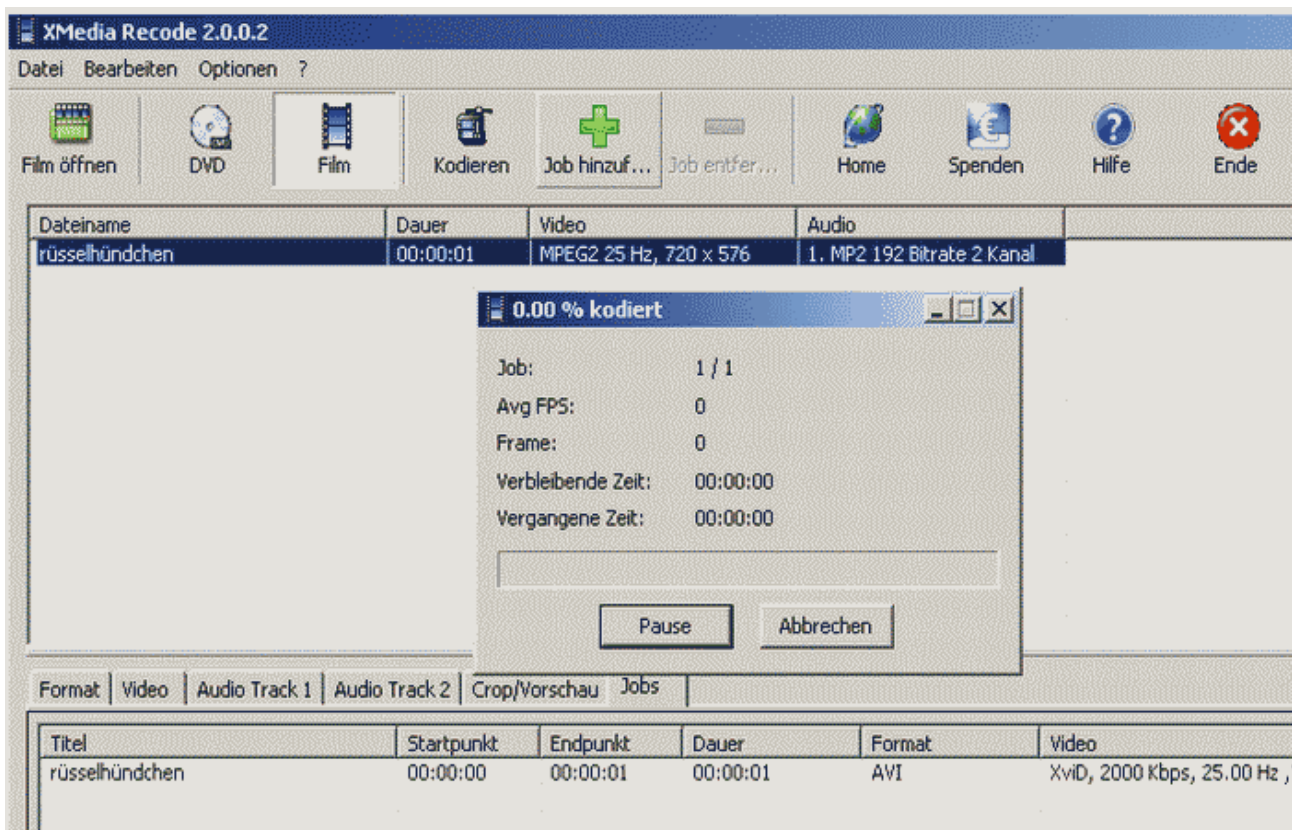
Zielformat-Video-Bilddimension einstellen: Keine Verkleinerung, kein Schnitt



Konvertierung als Job (Auftrag) hinzufügen



Job ausführen (Kodieren)



Die Formatangaben der AVI ermitteln

AVIcodec [Minimiere] [Maximiere] [Schließen]

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:_12\rüsselhündchen.avi	XVID Mpeg-4	0x0055	XVID Mpeg-4	MP3

Datei : 758 KB (758 KB), Dauer: 0:00:01, Typ: AVI, 1 Audio Spur(en), Qualität: 65 %, ,

Video: 0.00 B, 0 Kbps, 25.0 B/s, 1024*576 (16:9), XVID = XVID Mpeg-4, Unterstützt

Audio: 0.00 B, 0 Kbps, 44100 Hz, 2 Kanäle, 0x55 = MP3, CBR, , Unterstützt