

Audio aus Videos extrahieren mit AoA Audio Extractor (Freeware)
#####

<http://www.aoamedia.com/>

Die Software extrahiert den Audio-Anteil eines Videos, ohne dieses komplett zu demuxen.

Extrahierung des Sounds kann für mehrere Videos (Videoliste) nacheinander erfolgen
(pro Video 1 Sound).

Unterstützte Video-Formate sind:

- AVI
- DivX
- MPEG
- DAT (DVD-Video)
- ASF / WMV (Windows Media)
- MOV / QT (QuickTime)
- FLV (Flash / YouTube Videos)
- MP4
- 3GP.

Extrahiertes Audio kann als

- MP3,
- WAV (auch 48 kHz),
- AC3

gespeichert werden, wobei Mono und Stereo unterstützt werden.

Nach der Extraktion wird der Zielordner, in dem die Sounddatei(en) liegen,
(leider) automatisch per Windows Explorer geöffnet.

Um Soundteile eines Videos extrahieren zu können, lässt sich ein Abschnitt des
Videos festlegen (Anfang- und Endpunkt), aus dem extrahiert wird.

Unter dem Menüpunkt "Other Tools" werden andere Module angeboten, die aber nicht
per AoA Audio Extractor mitgeliefert sind.

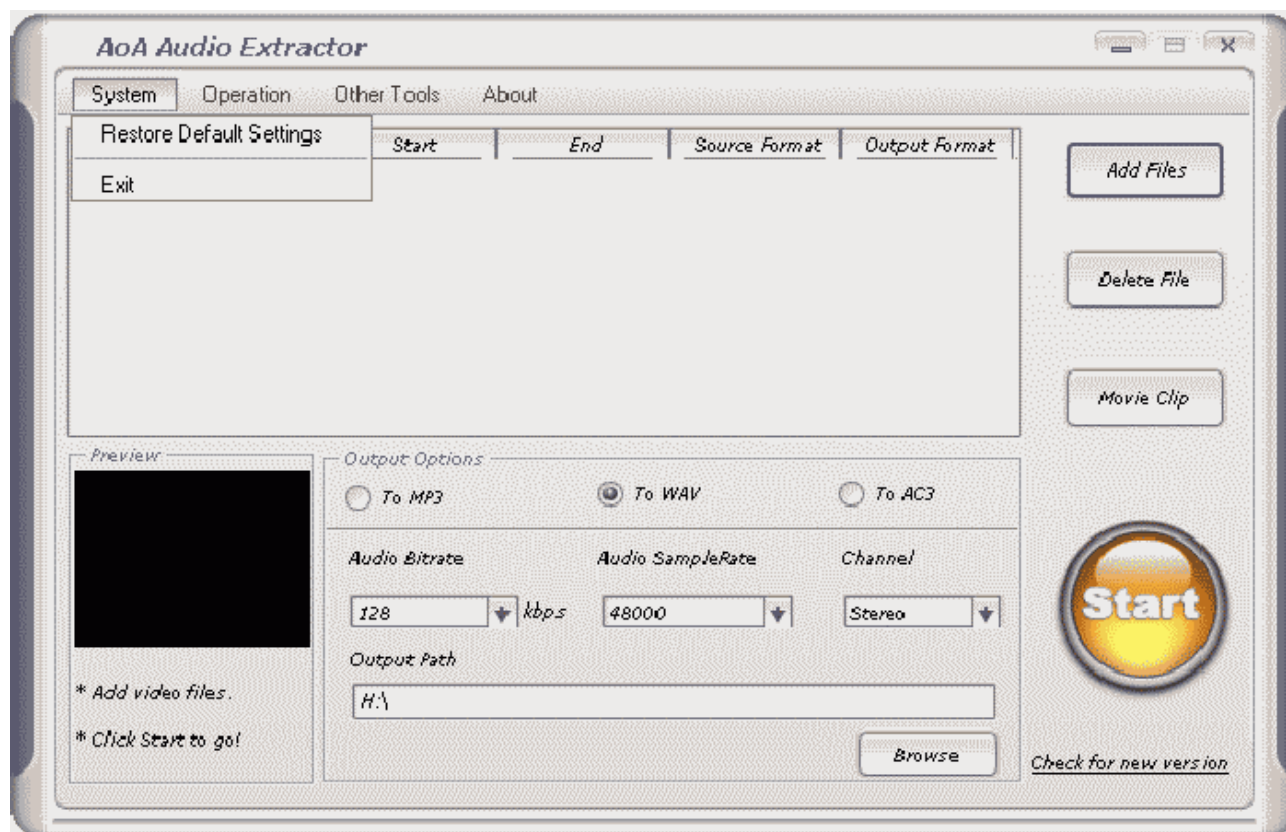
Warnung: Klickt man auf einen dieser Links, geht AoA Audio Extractor
ohne Nachfrage sofort online und auf die Webseite des Anbieters.
Welche Daten dabei fließen, ist unbekannt. Im Prinzip könnte
z.B. damit der AoA Audio Extractor registriert werden.

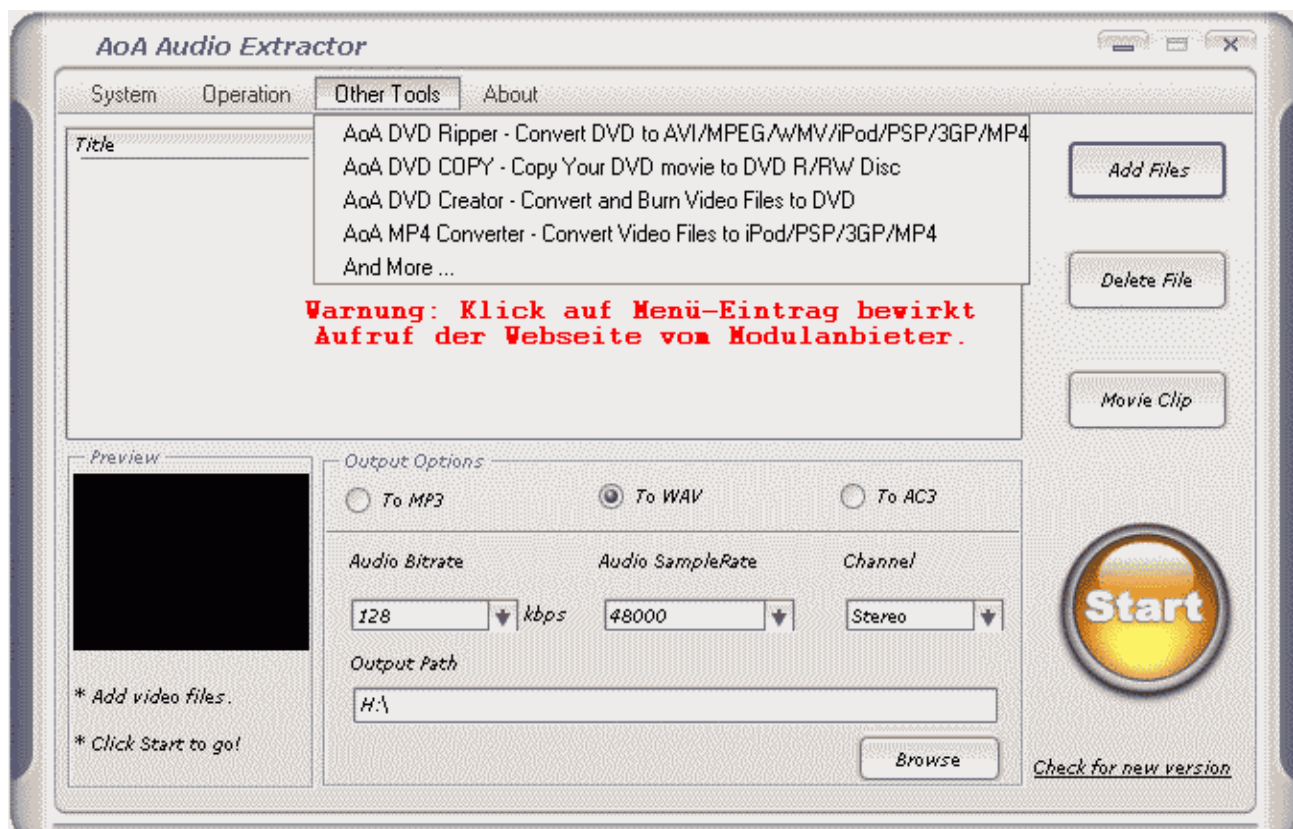
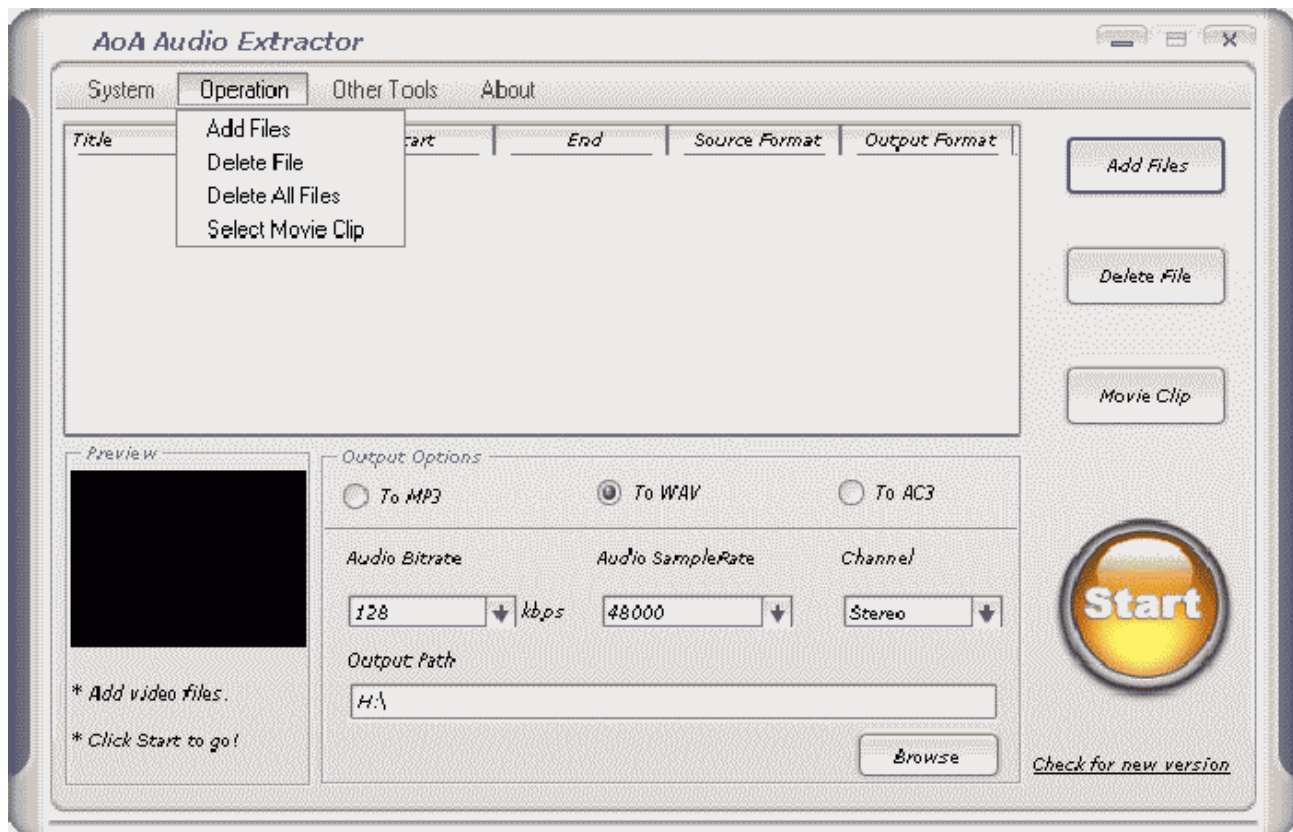
Audio aus Videos extrahieren mit AoA Audio Extractor (Freeware)

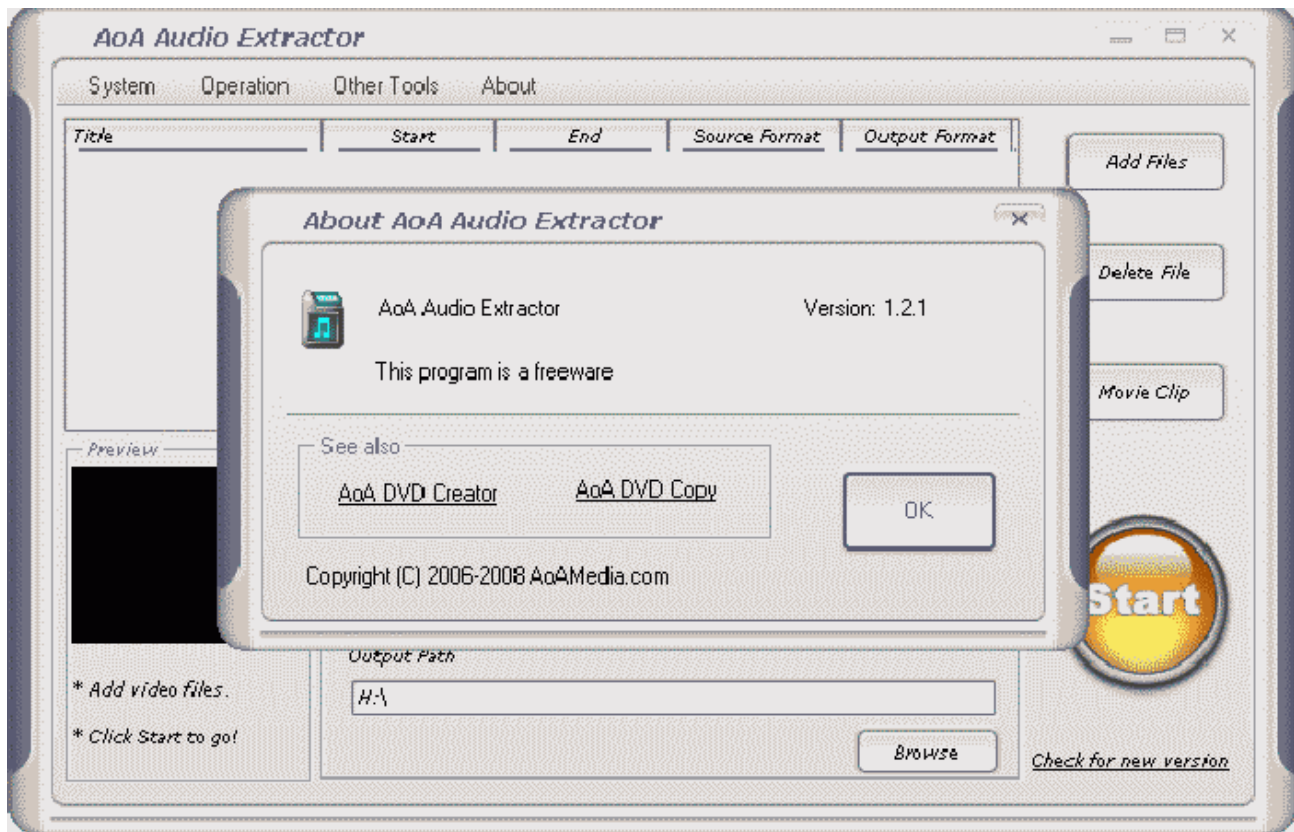
www.aoamedia.com

Die Software extrahiert den Audio-Anteil eines Videos, ohne dieses komplett zu demuxen.

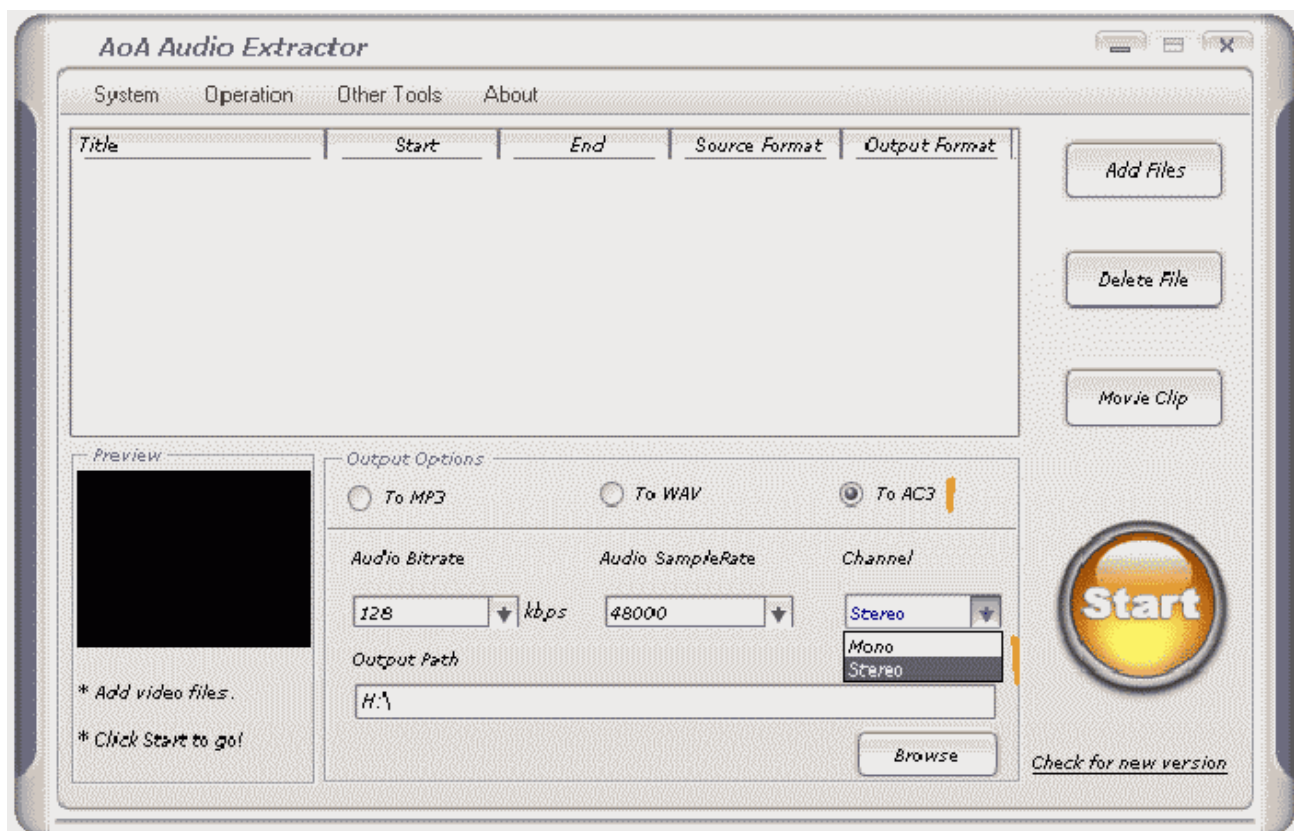
Die GUI von AoA Audio Extractor



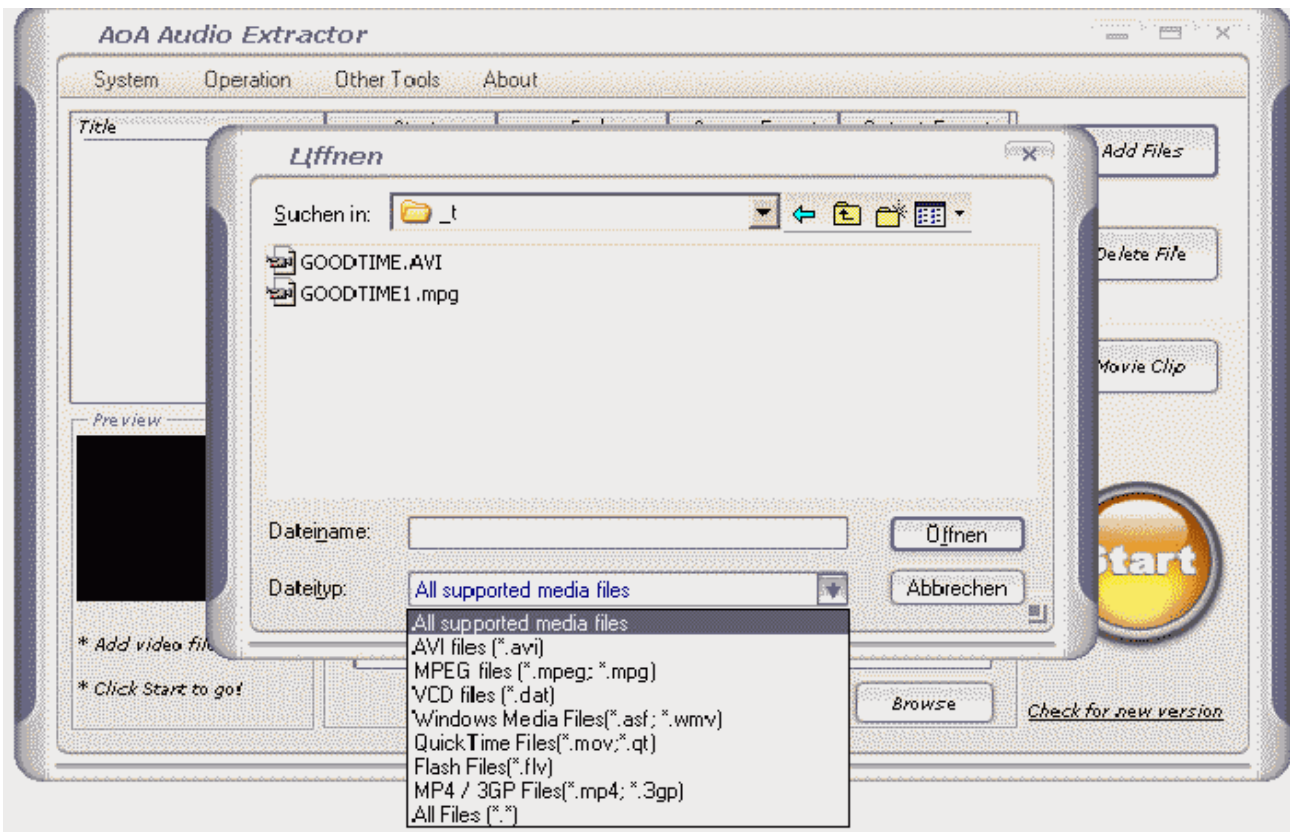




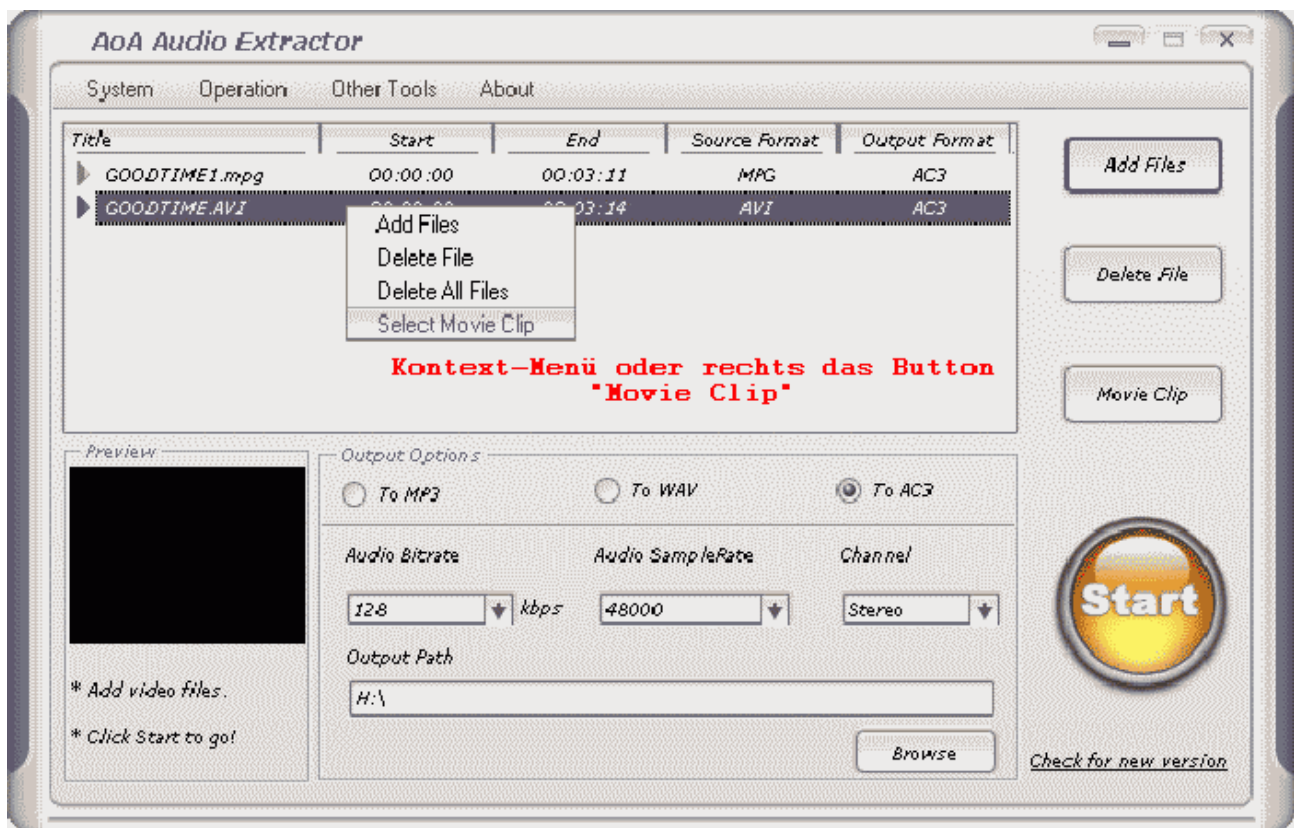
Auswahl des Soundformates - Beispiel: AC3 Mono oder Stereo



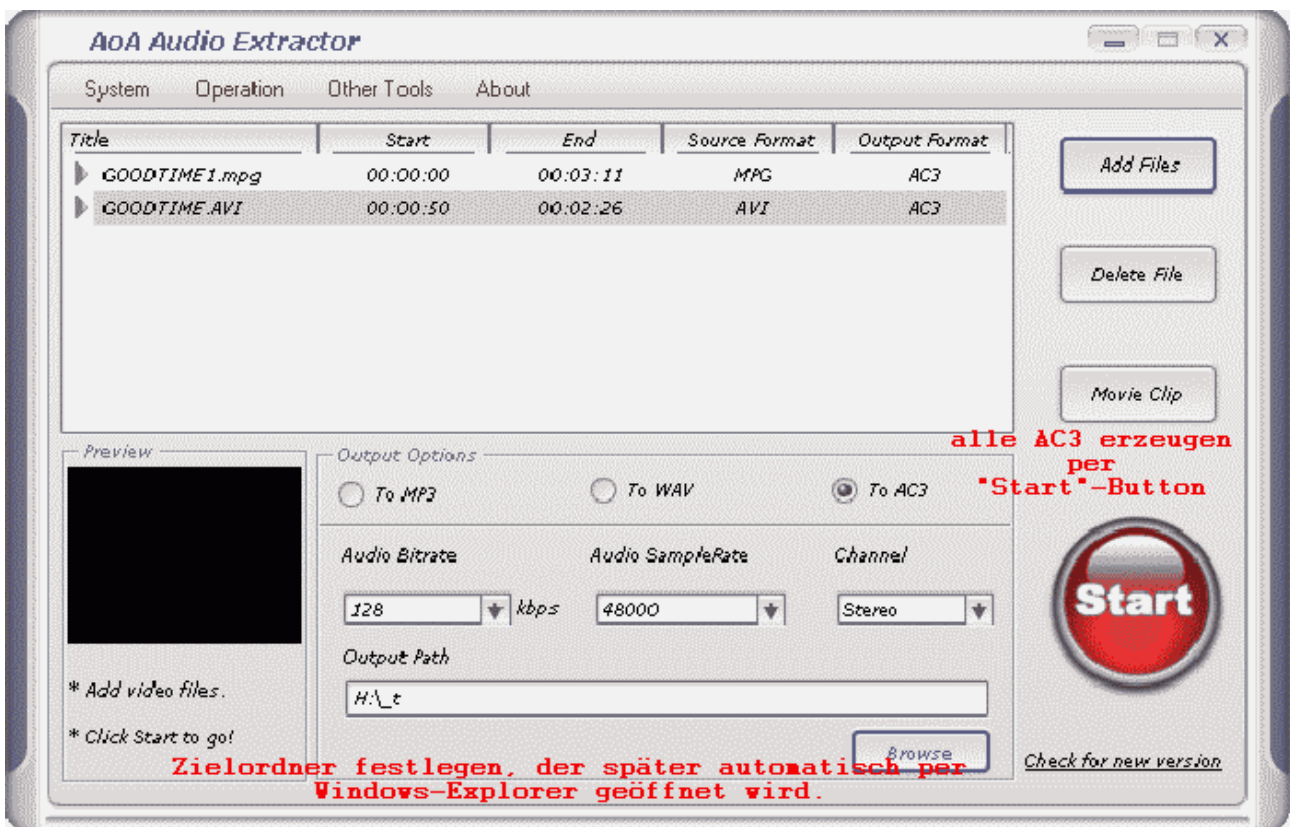
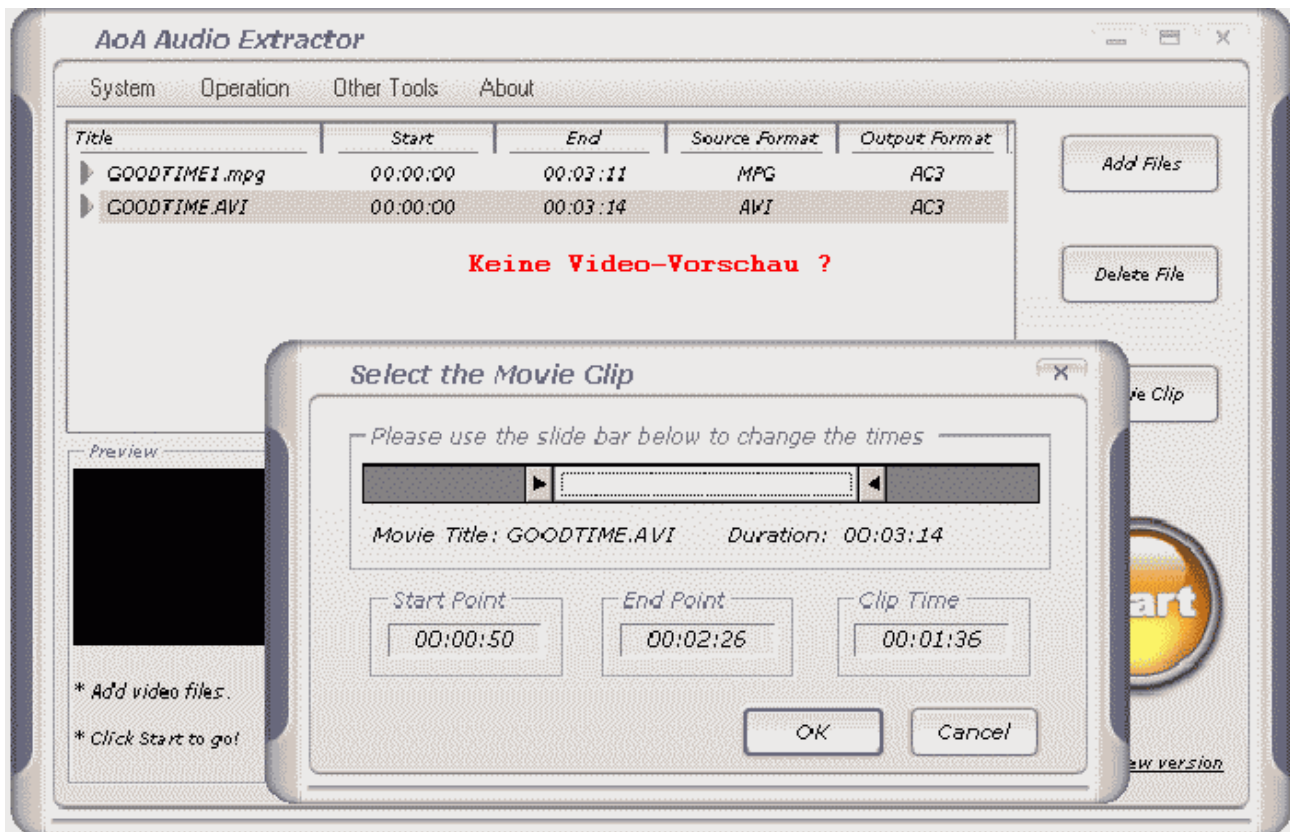
Auswahl des Videoformates



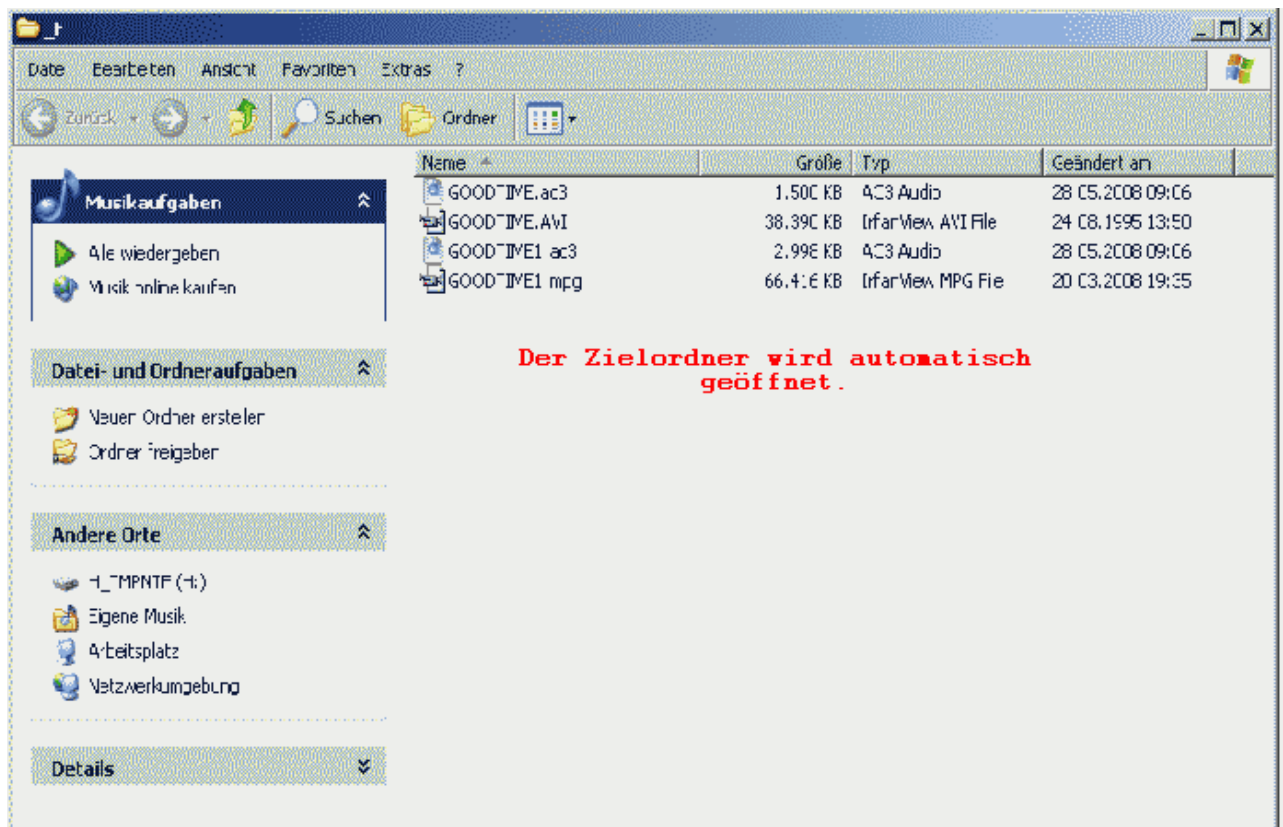
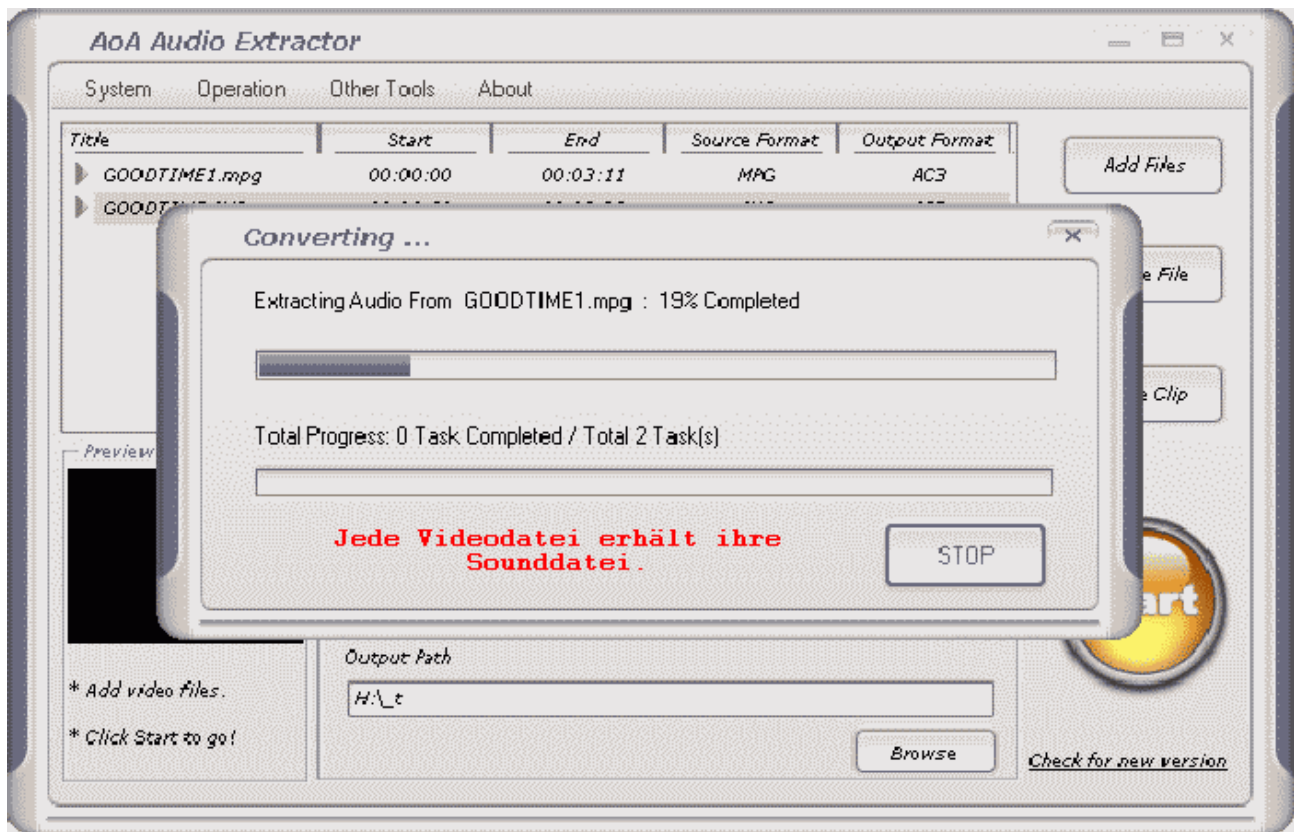
Beispiel: Sound aus 2 Videos zu je einer AC3-Datei Stereo extrahieren



Video-Abschnitt für Soundextraktion einstellen



Sound extrahieren



Video- und Sounddaten

AVIcodec

Ausgewählte Dateien | Codecs & Filter

Öffne
 Ordner

Nur neue Dateien anzeigen
 Scanne Unter-Ordner
 Kurz-Analyse

Keine Pfade anzeigen
 Keine Fehlermeldungen
 Speichere Debug-Header

Dateiname	V.-Codec - Name	A.1 Code...	V.-Codec - Name	A.1 Co...
H:_NGOODTIME.AVI	Radius Cinepak	0x0001	Radius Cinepak	PCM
H:_NGOODTIME1.mpg	MPEG 2 (SVCD/DVD)	0x2000	MPEG 2 (SVCD/DVD)	AC3 D

Datei : 37 MB (37 MB), Dauer: 0:03:14, Typ: AVI, 1 Audio Spur(en), Qualität: 38 % , Netz
 Video : 21 MB, 915 Kbps, 15.0 B/s, 320*240 (4:3), cvid = Radius Cinepak, Unterstützt Netz
 Audio : 16.31 MB, 705 Kbps, 22050 Hz, 2 Kanäle, 0x1 = PCM, VBR, , Unterstützt Netz

AVIcodec

Ausgewählte Dateien | Codecs & Filter

Öffne
 Ordner

Nur neue Dateien anzeigen
 Scanne Unter-Ordner
 Kurz-Analyse

Keine Pfade anzeigen
 Keine Fehlermeldungen
 Speichere Debug-Header

Dateiname	V.-Codec - Name	A.1 Code...	V.-Codec - Name	A.1 Co...
H:_NGOODTIME.AVI	Radius Cinepak	0x0001	Radius Cinepak	PCM
H:_NGOODTIME1.mpg	MPEG 2 (SVCD/DVD)	0x2000	MPEG 2 (SVCD/DVD)	AC3 D

zeigt Details über die ausgewählten Multimedia-Dateien an

Datei : 64 MB (217 MB), Dauer: 0:03:13, Typ: MPG, 1 Audio Spur(en), Qualität: 55 % , Netz
 Video : 207 MB, 9000 Kbps, 25.0 B/s, 320*240 (4:3), MPG2 = MPEG 2 (SVCD/DVD), Unterstützt Netz
 Audio : 10.30 MB, 448 Kbps, 48000 Hz, 2 Kanäle, 0x2000 = AC3 DYM [0x80], , , Unterstützt Netz

GSpot v2.70a: GOODTIME

File System Options Tables Help

GSpot

File

Path: H:_NGOODTIME.ac3
Size: 1.46 MB (1,500 KB / 1,536,000 byt) 1/1

Container

File Type: Elementary AC3 Audio
Mime Type: audio/x-ac3

User Data / Metadata

Audio

Codec: AC3
Info: 48000Hz 128 kb/s tot , stereo (2/0)
Stat: Codec(s) Installed

Proposed Codec Solutions and Tests

Video

c, S

Codec: Name: MP62
MP64
MP6H
MP64
Status: Ready (440 codecs loaded) H264

AVID: NVOP PVOP BVOP GMC I709 FCC I470
PB DF OPEL S170 S240

IPES

Len: Frms: kbps: Qf:

Pics/s: Frames/s: Fields/s:

PROG I/L TFF BFF PPF S:2 PAL NTSC

d

pic (w x seq ext 4:3 16:9
sar par dar

Resizing: AVI VOD SVOD DVD DVD
1 4:3 16:9
2 info

GSpot v2.70a: GOODTIME1

File System Options Tables Help

GSpot

File

Path: H:_NGOODTIME1.ac3
Size: 2.92 MB (2,997 KB / 3,069,440 byt) 1/1

Container

File Type: Elementary AC3 Audio
Mime Type: audio/x-ac3

User Data / Metadata

Audio

Codec: AC3
Info: 48000Hz 128 kb/s tot , stereo (2/0)
Stat: Codec(s) Installed

Proposed Codec Solutions and Tests

Video

c, S

Codec: Name: MP62
MP64
MP6H
MP64
Status: H264

AVID: NVOP PVOP BVOP GMC I709 FCC I470
PB DF OPEL S170 S240

IPES

Len: Frms: kbps: Qf:

Pics/s: Frames/s: Fields/s:

PROG I/L TFF BFF PPF S:2 PAL NTSC

d

pic (w x seq ext 4:3 16:9
sar par dar

Resizing: AVI VOD SVOD DVD DVD
1 4:3 16:9
2 info