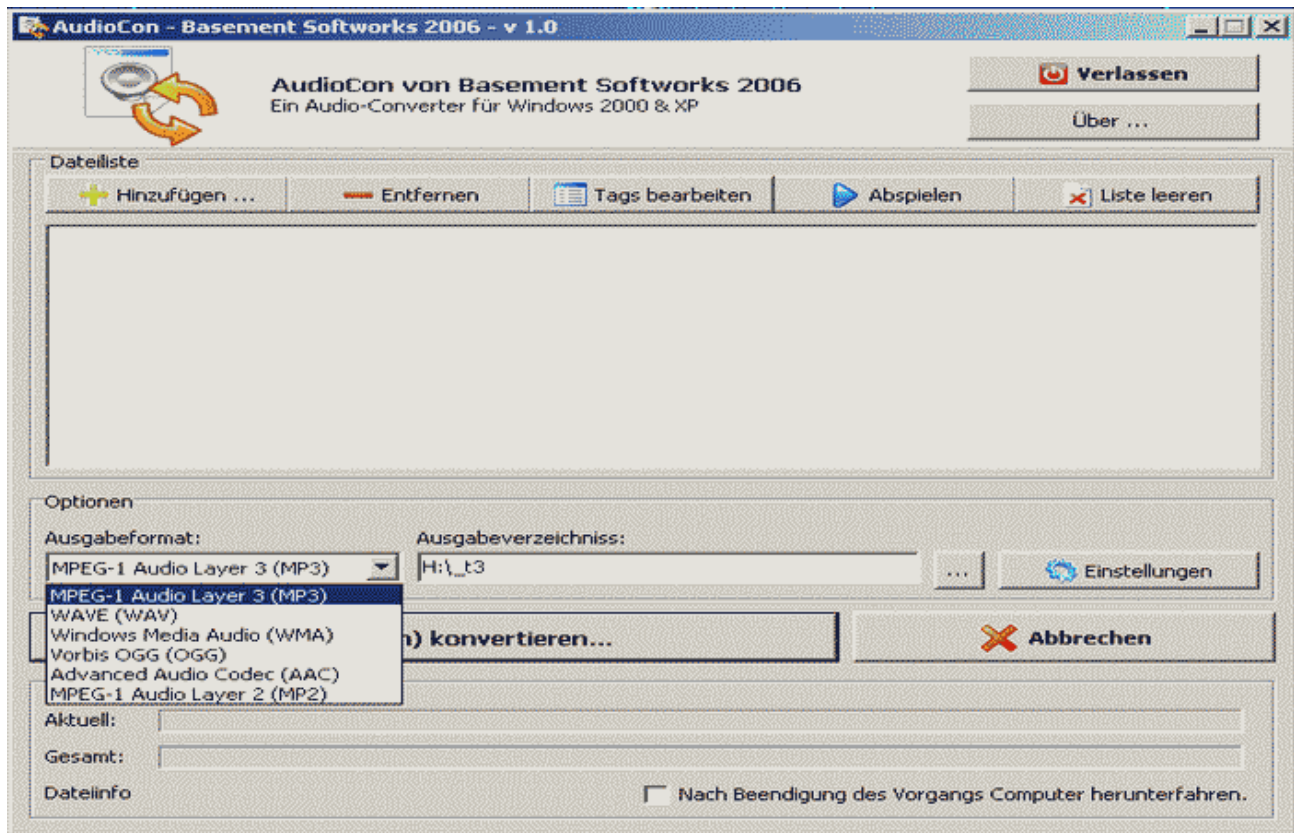


## Audio-Dateien konvertieren per AudioCon (Freeware)

[www.basement-softworks.de/software.html](http://www.basement-softworks.de/software.html)

### Die GUI von AudioCon



### Einstellungen von AudioCon

**Einstellungen** X

Allgemein | MP3-Format | OGG-Vorbis-Format | WMA-Format | AAC-Format | MP2-Format

Quelldateien nach der Konvertierung von der Festplatte löschen.  
 Fragen, ob eine Datei mit gleichem Namen überschrieben werden soll.

Standardausgabeverzeichnis:

Standardeingabeverzeichnis:

Ausgabedateien wie die Quelldateien benennen.  
 Ausgabedateien anhand dieser Maske benennen.

Maske zur Benennung der Ausgabeateien:  
[\[Interpret\]](#) [\[Titel\]](#) [\[Album\]](#) [\[Jahr\]](#) [\[Genre\]](#) [\[Track-Nr\]](#)

Warnen, wenn zu wenige Informationen vorhanden sind, um die Datei ausreichend gut nach Tags zu benennen.

**Einstellungen** X

Allgemein | MP3-Format | OGG-Vorbis-Format | WMA-Format | AAC-Format | MP2-Format

Kanäle:

Frequenz:

Modus  
 CBR (Konstante Bitrate - Standard)  
 ABR (Durschnitts Bitrate)  
 VBR (Variable Bitrate)

(konstante) Bitrate:

Encoder-Qualität:

VBR - Einstellungen  
VBR-Qualität:  4  
Max. Bitrate:

0: Hohe Qualität, große Datei  
9: Geringe Qualität, kleine Datei  
Standard: 4

ABR - Einstellungen  
Duschnittliche Bitrate:  KBit/sek

**Einstellungen** [X]

Allgemein | **MP3-Format** | OGG-Vorbis-Format | WMA-Format | AAC-Format | MP2-Format

Modus

- Q-VBR (Qualität bei variabler Bitrate - Standard)
- MM-VBR (Variable Bitrate mit Max. & Min. Wert)
- CBR (Feste Bitrate)

Kanäle: **Stereo (zwei - Standard)** [v]

Frequenz: **44100 Hz (Standard)** [v]

Variable Bitrate

Qualität: (0: schnellste Geschw. 100: beste Qualität) **40 %**

Min. Bitrate: **96 Kbit/s** [v]

Max. Bitrate: **192 Kbit/s** [v]

Konstante Bitrate

Bitrate: **128 Kbit/s** [v]

Abbrechen Übernehmen

**Einstellungen** [X]

Allgemein | **MP3-Format** | OGG-Vorbis-Format | WMA-Format | AAC-Format | MP2-Format

Modus

- CBR (Konstante Bitrate)
- VBR (Variable Bitrate - nur 44.1 kHz)

Kanäle: **Stereo (zwei - Standard)** [v]

Frequenz: **44100 Hz (Standard)** [v]

Variable Bitrate

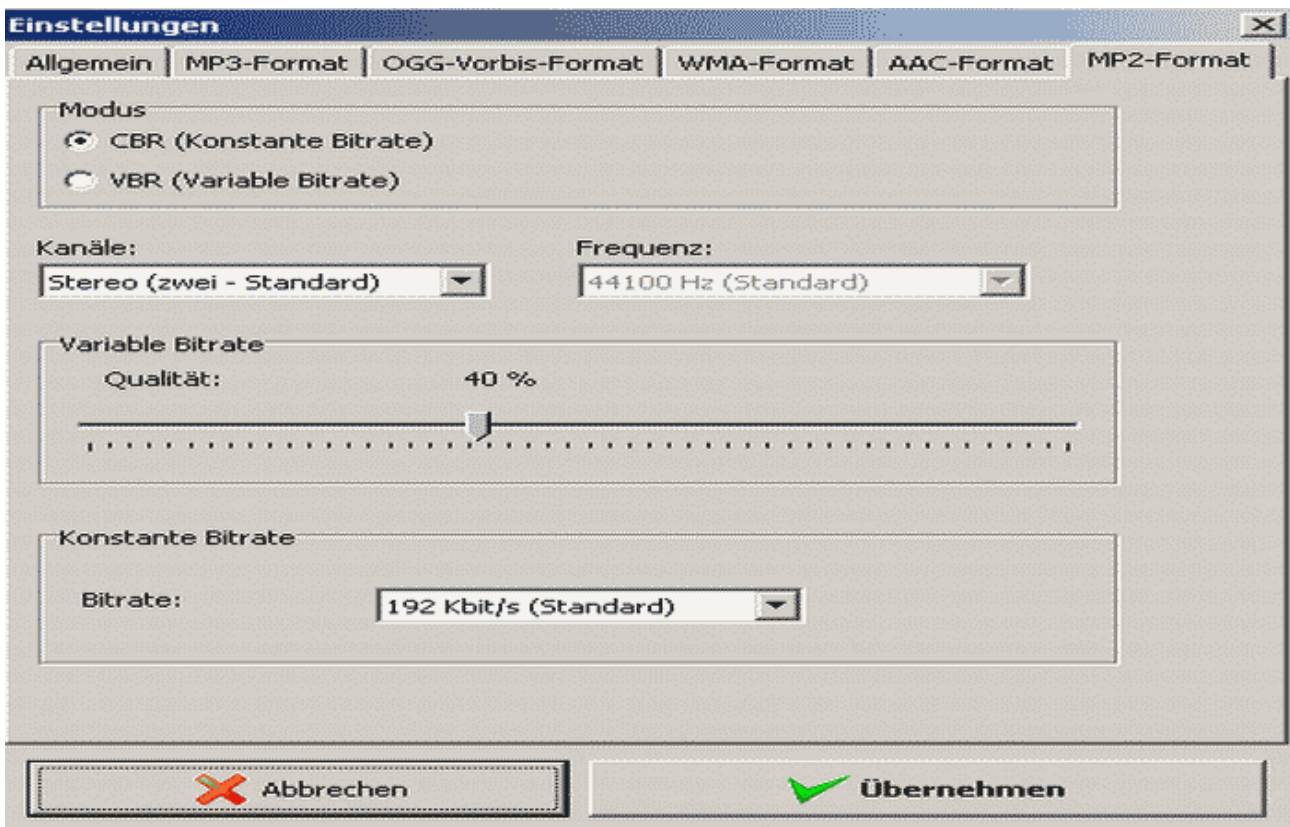
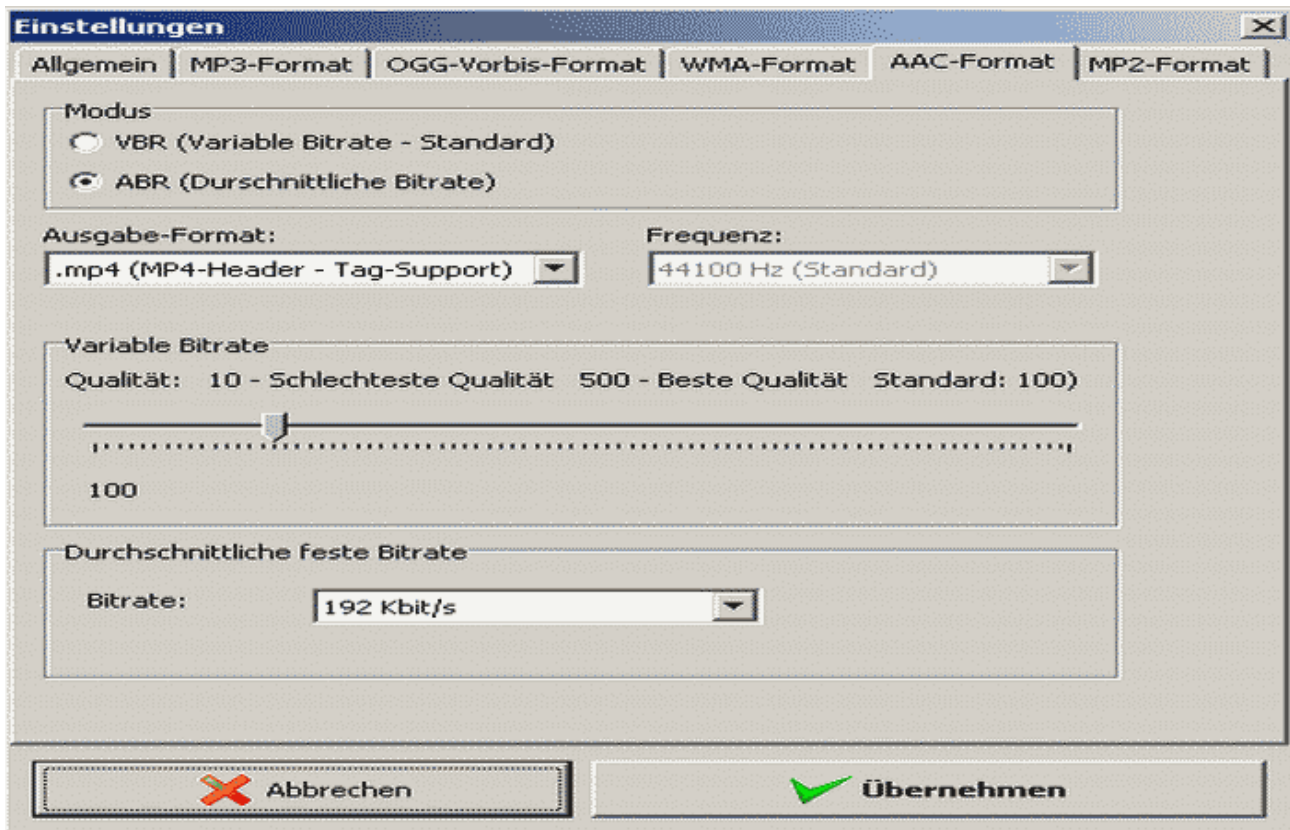
Qualität: (in Prozent - 100%: beste Qualität) **100 %**

Konstante Bitrate

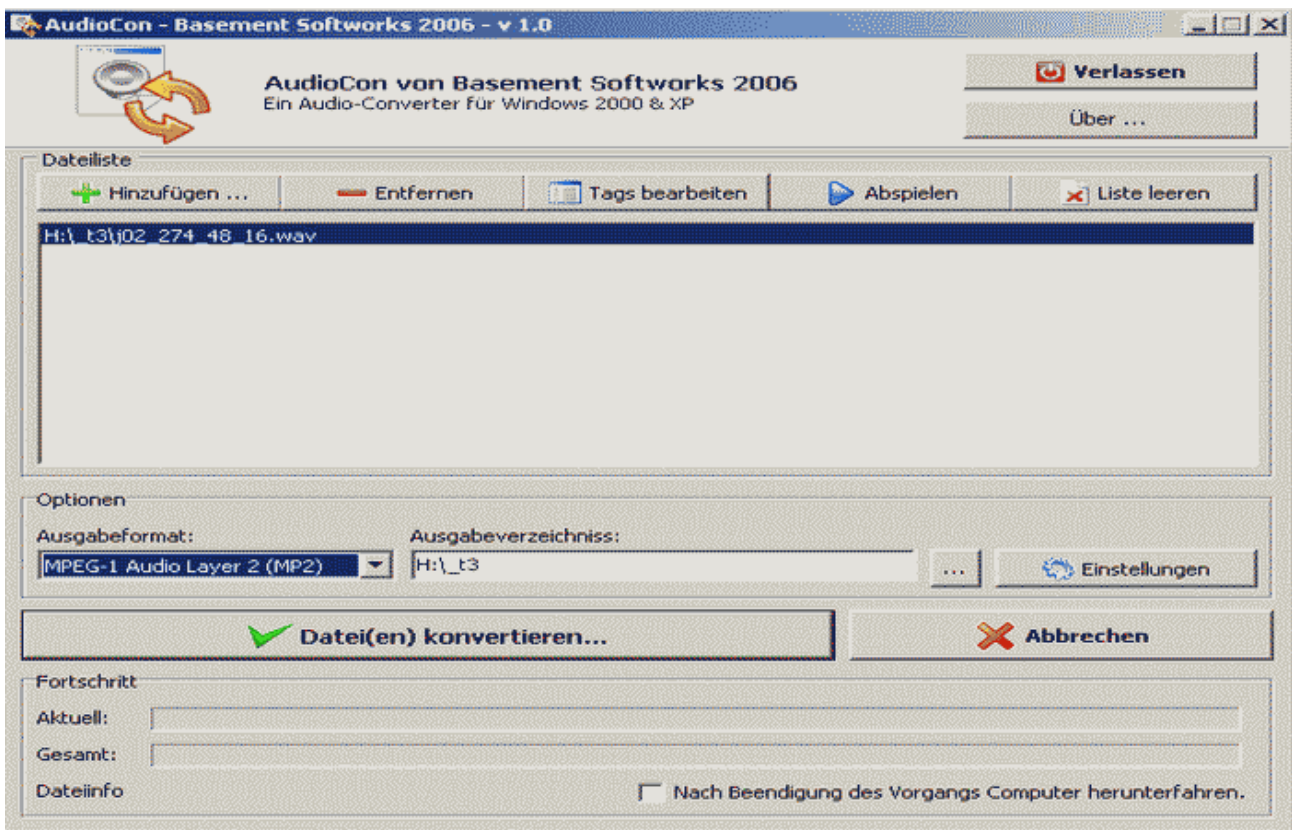
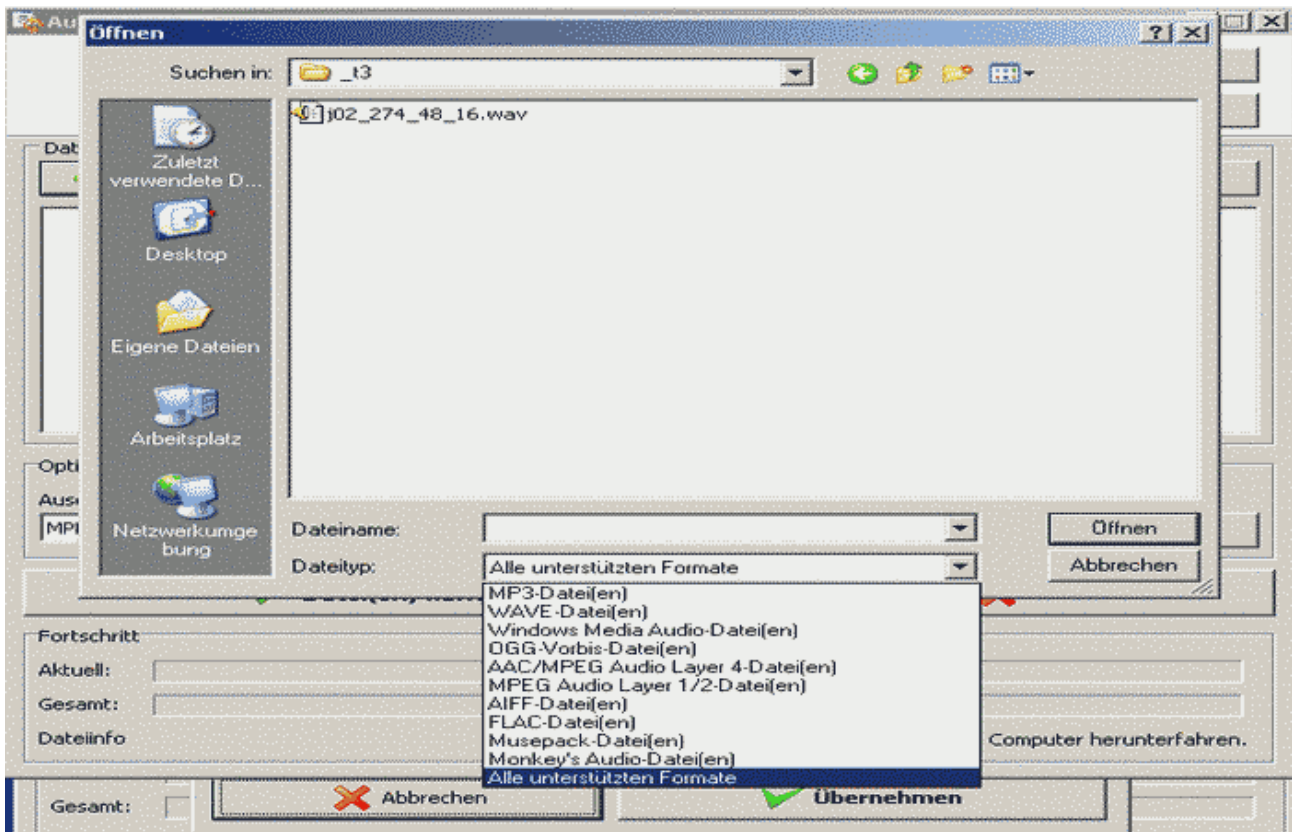
Bitrate: **256 Kbit/s** [v]

**Achtung:** Für das WMA-Format wird Windows Media 9 benötigt. Download: <http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/default.msp>

Abbrechen Übernehmen



Beispiel: Wave-Datei nach MP2 konvertieren



H:\\_T3

Name

Name

j02\_274\_48\_16.mp2

j02\_274\_48\_16.wav