

Anleitung für die Aufzeichnung von „nur-Audio“ mit dem Conceptronic CHVIDEOCR

A. Einleitung

Der CHVIDEOCR ist zwar für die Erfassung von analogem Audio und Video und deren Speicherung als digitaler Inhalt auf Ihrem PC ausgelegt, er kann jedoch auch für die Aufzeichnung von „nur-Audio“ von den meisten analogen Audioquellen verwendet werden (zum Beispiel: CD, MP3 Player, Discman, usw.). Dazu ist jedoch eine Drittsoftware erforderlich.

Audacity ist ein Beispiel für eine solche Software, mit der Sie „nur-Audio“ mit dem CHVIDEOCR aufzeichnen können. Audacity ist zwar nicht die einzige Software, die für diesen Zweck verwendet werden kann, sie ist jedoch kostenlos und recht einfach in der Anwendung. Aus diesem Grund basiert diese Anleitung auf Audacity.

Sie können Audacity über den folgenden Link herunterladen:

<http://audacity.sourceforge.net/>

Diese Anleitung basiert auf Audacity 1.2.6, der zum Zeitpunkt der Verfassung dieser Anleitung neuesten Version, in Windows XP. Es kann auch eine neuere Version von Audacity oder Windows verwendet werden. Bei diesen können jedoch die durchzuführende Schritte von den hier beschriebenen abweichen.

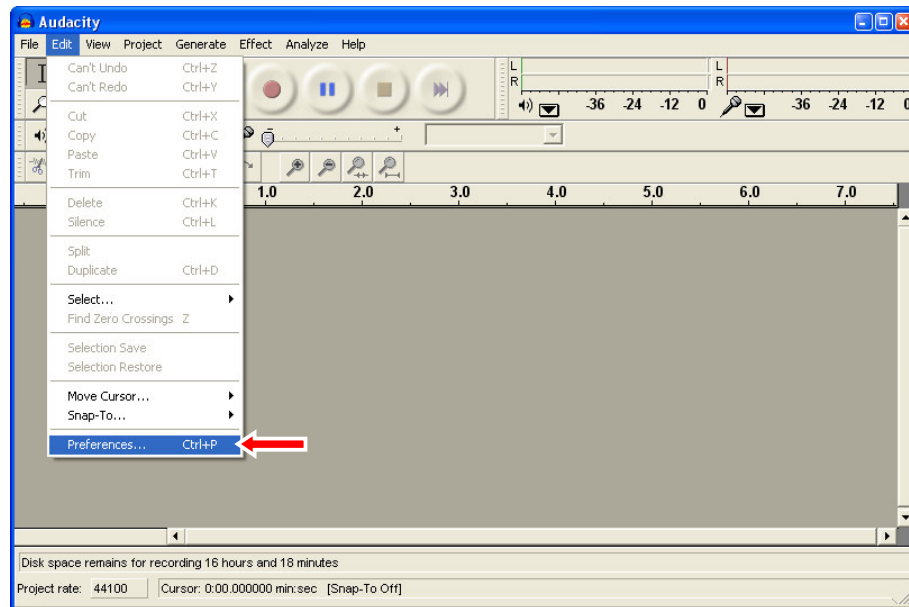
B. Herunterladen und installieren

1. Gehen Sie zu <http://audacity.sourceforge.net/> und laden Sie die Audacity-Software herunter.
2. Nachdem Sie die Software heruntergeladen haben, führen Sie die exe-Datei aus und installieren die Software auf Ihrem Computer.

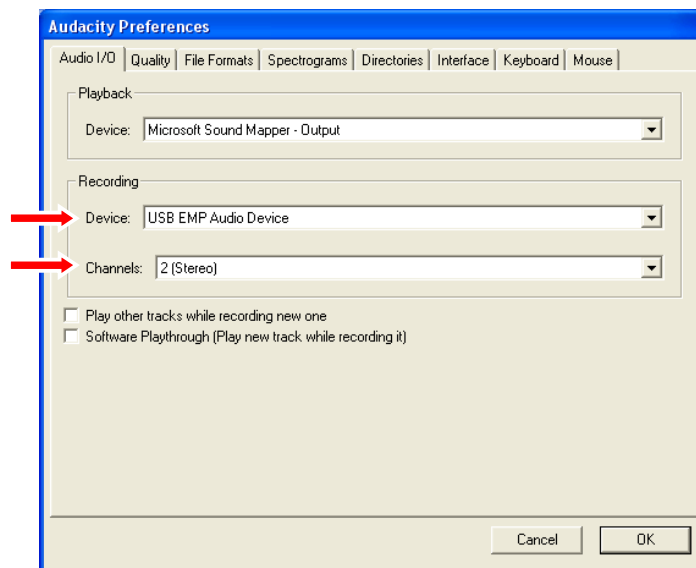
Hinweis: Standardmäßig kann Audacity nur Dateien in das WAV-Format exportieren. Für den Export von Dateien im MP3- oder Ogg Vorbis-Format werden Plugins benötigt. Für den Export von Dateien ins MP3-Format ist zum Beispiel das sogenannte LAME Encoder-Plugin erforderlich. Alle diese zusätzlichen Plugins und/oder Encoder können von der Audacity-Webseite heruntergeladen werden.

C. Konfiguration

1. Starten Sie die Audacity-Software über das Symbol auf dem Desktop oder über das Startmenü.
2. Wählen Sie dann ‚Edit [Bearbeiten]‘, ‚Preferences [Präferenzen]‘ aus dem obersten Menü aus.



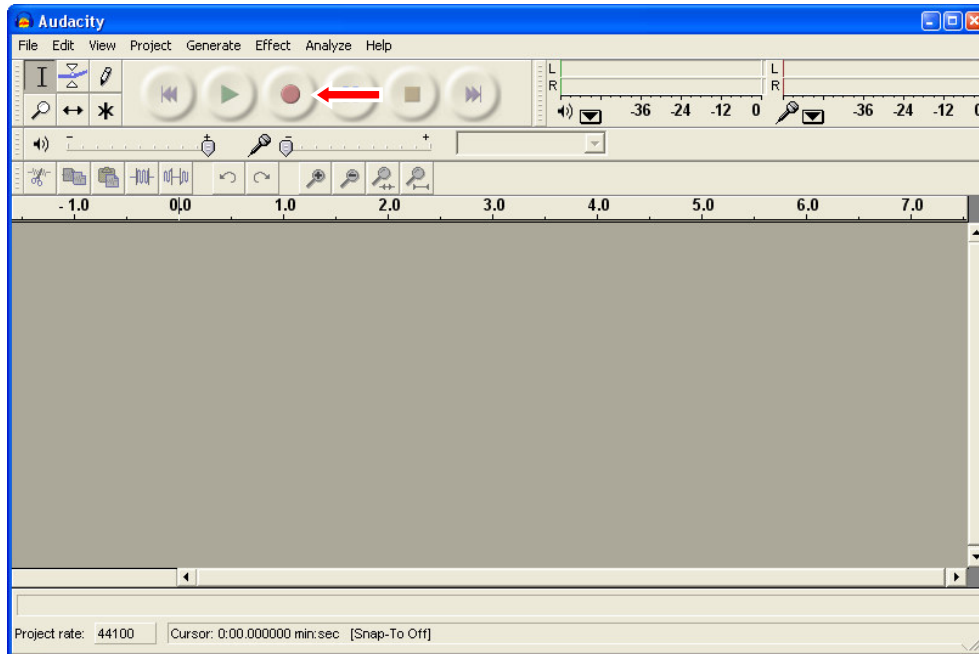
3. Wählen Sie im Menü ‚Preferences [Präferenzen]‘ die Seite ‚Audio I/O‘.
4. Stellen Sie das ‚Recording Device [Aufzeichnungsgerät]‘ auf ‚USB EMP Audio Device [USB EMP Audiogerät]‘ ein.
5. Stellen Sie die ‚Channels [Kanäle]‘ auf ‚2 (Stereo)‘ ein. Die vorgenommenen Einstellungen sollten wie folgt aussehen:



6. Klicken Sie auf die Schaltfläche ‚OK‘, um die Einstellungen zu speichern.

D. Aufzeichnen von Audio

1. Vor dem Aufzeichnen von Audio von Ihrem CHVIDEOCR müssen Sie ein neues Projekt in Audacity erstellen.
Klicken Sie auf ‚File [Datei]‘, ‚New [Neu]‘, um ein neues Projekt zu starten.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche ‚Record [Aufzeichnen]‘, um die Aufzeichnung zu starten.



3. Starten Sie auf dem Audiogerät, von dem Sie aufzeichnen möchten, die Wiedergabe.
4. Nachdem die Wiedergabe auf dem Audiogerät beendet ist, klicken Sie auf ‚Stop [Stopp]‘, um die Aufzeichnung zu beenden.

E. Bearbeiten und Speichern von Audio

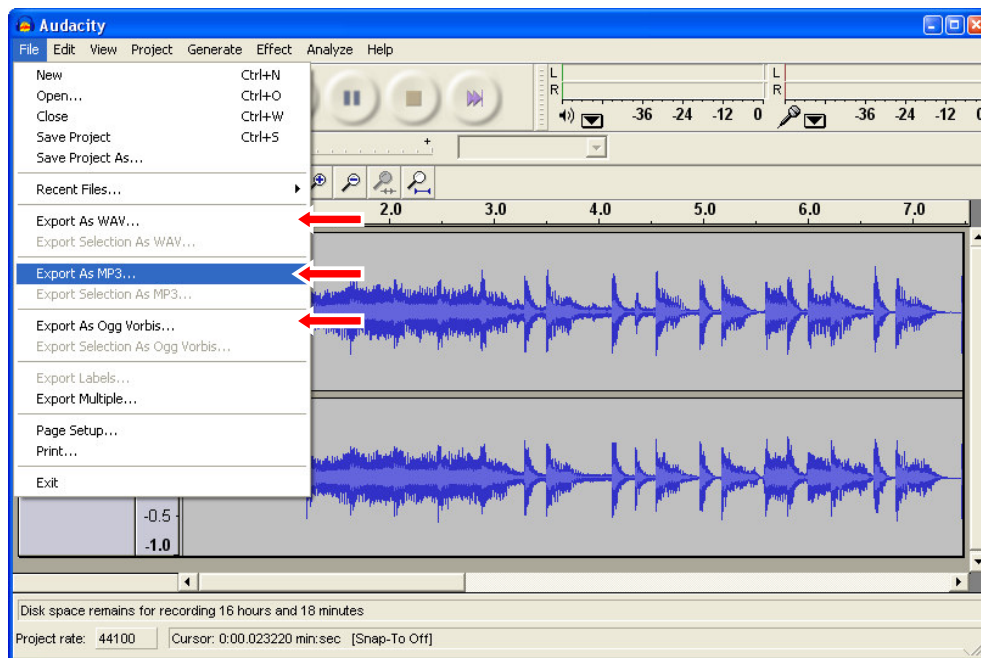
Nachdem Sie Ihre Aufzeichnung fertig gestellt haben, können Sie diese mithilfe der Audacity-Software bearbeiten.

Weitere Informationen über das Bearbeiten von Aufzeichnungen mit der Audacity-Software finden Sie im Audacity-Handbuch.

Wenn Sie mit dem Bearbeiten fertig sind, können Sie die Aufzeichnung als WAV-, MP3- oder Ogg Vorbis-Datei exportieren.

Hinweis: Das Exportieren von Aufzeichnungen im MP3- oder Ogg Vorbis-Format ist nur mit den betreffenden Plugins oder Encodern möglich (siehe Hinweis im Kapitel B).

1. Klicken Sie auf ‚File [Datei]‘ und wählen Sie eine der folgenden Exportoptionen aus:
 - ‚Export As WAV... [Exportieren als WAV...]‘
 - ‚Export As MP3... [Exportieren als MP3...]‘
 - ‚Export As Ogg Vorbis... [Exportieren als Ogg Vorbis...]‘



2. Befolgen Sie die Anweisungen der Audacity-Software, um den Export Ihrer Aufzeichnung fertig zu stellen.

Danach ist Ihr Export fertig gestellt!