



www.computeria-olten.ch
Monatstreff für Menschen ab 50

Merkblatt 165

Musikkassetten in mp3 Datei umwandeln

z. B. mit <https://www.nch.com.au/wavepad/de/>



Startseite | Download | Screenshots | Preise | Support | Produkte | Deutsch

WavePad Audio-Editor

Das Musikbearbeitungsprogramm für alle Anwendungsstufen

- Bearbeitungstools**
Aufnehmen, schneiden, bearbeiten,...
- Stapelverarbeitung**
Mehrere Audiodateien bearbeiten
- Audio- & Musikeffekte**
Verstärken, normalisieren, Hall,...
- Audio-Restoration**
Rauschen mindern & Knistern entfernen
- Beliebte Audioformate**
Unterstützt alle gängigen Audioformate
- Erweiterte Tools**
Spektralanalyse, FFT und TFFT

[Download](#)



9.1.2020, Ernst Fluri

Professionelles Aufnehmen und Editieren

WavePad ist ein voll ausgestattetes, professionelles Musikbearbeitungsprogramm für Windows, Mac OS X und Mobilgeräte.

Sie können Sprache, Töne und Musik schneiden oder aufnehmen.

Bei der Musikbearbeitung kann man Teile der Aufnahme ausschneiden, kopieren und einfügen und dann Effekte wie Echo, Verstärkung oder Geräuschreduzierung hinzufügen.

Mit WavePad kann man WAV und MP3 schneiden und bearbeiten. Es unterstützt aber auch eine Reihe weiterer Dateiformate, einschließlich VOX, GSM, WMA, REAL AUDIO, AU, AIF, FLAC, OGG und mehr.

Kostenloser Download

Die kostenlose Version von WavePad ist nur für nicht-gewerbliche Zwecke verfügbar. Die kostenlose Version läuft nicht ab und enthält die meisten Funktionen der Masters Version. Sie können die

[kostenlose Version hier herunterladen](#) (Mac)

[kostenlose Version hier herunterladen](#) (Windows)

wenn Sie diese privat verwenden.

Sie können später jederzeit auf die Master's Edition upgraden. Diese enthält zusätzliche Effekte und Funktionen für ernsthafte Toningenieure.

WavePad Funktionen

Funktionen zur Musikbearbeitung sind Schneiden, Kopieren, Einfügen, Löschen, AutoTrimmen, Komprimieren, Ton aus und mehr.

Audioeffekte beinhalten Verstärken, Normalisieren, Equalizer, Hüllkurve, Hall, Echo, Umkehren uvm.

Unterstützt fast alle Audio- und Musikdateiformate, einschließlich MP3, WAV, VOX, GSM, WMA, AU, AIF, FLAC, REAL AUDIO, OGG, AAC, M4A, MID, AMR uvm.

In einem Schritt mehrere Effekte anwenden und/oder Tausende von Dateien konvertieren
Lesezeichen und Bereiche erstellen und in großen Audiodateien Abschnitte leicht finden, abrufen und zusammenfügen.

Wiederherstellungsfunktionen wie Rauschunterdrückung und Entfernen von Knack- und Kratzgeräuschen.

Audio in Videodateien bearbeiten.

Durch die einfache Benutzeroberfläche können Sie innerhalb kürzester Zeit Musik schneiden und bearbeiten.

Von der Kassette auf den PC mit WavePad



Verbinden Sie den Audio-Ausgang des Kassettenspielers mit dem Line-In- oder Mikrofon-Eingang Ihres PCs.

Legen Sie die Kassette ein, die Sie digitalisieren möchten, und spulen Sie gegebenenfalls an die gewünschte Stelle.

**Starten Sie WavePad und wählen Sie «WavePad > Einstellungen > Aufnahme» (Mac).
«Start > Optionen > Aufnahme» (Windows)**



Dateiinfo

Position:	0:02:32.829	Auswahl
Dateilänge:	0:36:32.561	Start: 0:02:32.829
Abtastrate:	44100	Ende: 0:02:32.829
Kanäle:	2 (Stereo)	Länge: 0:00:00.000

Wiedergabesteuerelemente

10m 20m 30m

Beim Punkt "Aufnahme" wählen Sie den entsprechenden Eingang des PCs.

Wählen Sie, ob Sie in Mono oder Stereo aufnehmen wollen.

Drücken Sie anschließend auf die Aufnahmetaste (den roten Punkt) bei WavePad und spielen Sie die Kassette ab.

Drücken Sie beim Kassettenspieler auf Stopp und bei WavePad auf "Aufnahme beenden", um den Vorgang abzuschließen.

Sie können sich die Aufnahme nun anhören. Sind Sie zufrieden, klicken Sie auf "Audio exportieren".