

## Audio nach MIDI

1. [5 Dinge, die Ihnen die Musikindustrie vorenthält. Und was Sie dagegen tun können.](#)
2. [Konvertierungsprogramme Audio nach MIDI](#)
3. [Die Abkürzung zu MIDI-Files](#)
4. [Konvertierungsprogramme Sample-Formate nach MIDI](#)
5. [Kontext](#)

### 1. 5 Dinge, die Ihnen die Musikindustrie vorenthält. Und was Sie dagegen tun können.

Sie haben viele Audio Files auf Ihrem Computer, als mp3, in iTunes oder auf CD.

1. Als Musiker können Sie keine Noten davon ausdrucken. Außer Sie nemen viel Arbeit auf sich.
2. Sie können nicht einzelne Instrumente im Sequencer bearbeiten.
3. Sie können Ihr Keyboard nicht damit programmieren.
4. Sie können keine einzelnen Instrumente bearbeiten und den Rest genau so lassen, wie er ist.
4. Sie können Ihre Lieblingsmusik nicht als Klingelton auf einfache Handies bringen, die nur für MIDI-Dateien als Klingelton abspielen könnn.

Können Sie nicht? Doch Sie können. Die unten aufgelisteten Programmen helfen Ihnen dabei. Die Programme haben unterschiedliche Stärken, von denen ich die wichtigsten beschrieben habe. Sie entscheiden.

**Wenn Sie sich nicht entscheiden können, sehen Sie sich zuerst [WIDI](#) an. Nach meiner Klickstatistik ist [WIDI](#) das beliebteste Programm.**

## 2. Konvertierungsprogramme Audio nach MIDI

Sooooo viele Programme, die Audio nach [MIDI](#) konvertieren können. Welches soll ich nehmen?

positiv negativ Schlagzeug

Ich verrate Ihnen hier die wichtigsten Kriterien zur Auswahl eines Audio nach [MIDI](#) Konvertierungsprogrammes. Alles, was wir normalerweise an Musik hören ist polyphone Musik. Das heisst, es erklingen mehrere Töne gleichzeitig. Deshalb sollte auch das Programm Ihrer Wahl polyphone Musik erkennen. Kann ein Programm das nicht, d.h. es ist monophon, dann ist das ebenfalls farblich markiert.


Es gibt viele Audioformate, die ein Programm verstehen sollte. Kann ein Programm nur ein Format lesen, das zudem nicht mehr sehr verbreitet ist, weise ich Sie darauf hin.


Ist ein Programm so flexibel, dass es mehrere Betriebssysteme unterstützt, so wird das positiv hervorgehoben.

Sie sollten eine Testversion herunterladen und ausprobieren, falls das geht.

Jetzt haben Sie alle Informationen zur Hand, um sich mit Hilfe der Tabelle und Ihren eigenen

Wünschen zu entscheiden.

 DTM, Drumagog			
<a href="#">WIDI Recognition System (Professional)</a>	widisoft	polyphon	läuft unter Windows.
<a href="#">WIDI Recognition System (Standard)</a>	widisoft	polyphon	läuft unter Windows.
<a href="#">WIDI Audio To MIDI VST Plugin (Windows Version)</a>	widisoft	polyphon	läuft unter Windows. Diese Software läuft nur als VST-Plugin, nicht alleine.
<a href="#">WIDI Audio To MIDI VST Plugin (MAC OS X Version)</a>	widisoft	polyphon	läuft unter Mac OS X. Diese Software läuft nur als VST-Plugin, nicht alleine.
<a href="#">WIDI Audio To MIDI Audio Unit (MAC OS X Version)</a>	widisoft	polyphon	läuft unter Mac OS X. Diese Software läuft nur als Audio Unit, nicht alleine.
<a href="#">AKoff Music Composer</a>	AKoff Sound Labs	polyphon	läuft unter Windows 95, Windows 98 and Windows NT. Liest nur Windows PCM (.WAV) Dateien.
<a href="#">Solo Explorer</a>	<a href="#">Recognisoft</a>	monophon	Läuft unter Windows 98 bis XP.
<a href="#">Intelliscore Standard</a>	Innovative Systems, Inc	Musicmonophon	läuft unter Windows Vista/XP/Me/98/95/2000/NT4.
<a href="#">Intelliscore Polyphonic</a>		polyphon	Intelliscore ist zu unterschiedlichen
<a href="#">Intelliscore Ensemble</a>		polyphon	Preisen als <a href="#">ensemble</a> - und <a href="#">polyphone</a> Edition verfügbar. Beide lesen Windows PCM (.WAV), MP3, WMA, und CD Quellen. Die ensemble edition unterstützt auch die Erzeugung von Multi-Track MIDI-Dateien von Aufnahmen unterschiedlicher Instrumente.
<a href="#">Digital Ear</a>	<a href="#">Epinosis Software</a>	monophon	läuft unter Windows XP/2000/Me/98/95/XP. Es unterstützt nur erkennt nur Windows PCM (.WAV) Quellen.
Audioscore Professional	<a href="#">Neuratron</a>	monophon	läuft unter Windows 98/Me, Windows XP, Windows 2000, Windows NT 4.0 SP6. Neuratron AudioScore <a href="#">MIDI</a> Input benötigt Windows XP. Export nach <a href="#">MIDI</a> , <a href="#">MusicXML</a> , <a href="#">NIFF</a> und


7Canaries Standard und Professional	<a href="#">TallStick Software</a>	polyphon	PhotoScore (.opt). läuft unter Win98/ME, Windows NT/2000/XP . Das Programm verarbeitet komprimiertes und unkomprimiertes WAVE, MPEG Layer 1, 2 and 3 und CD tracks.
<a href="#">TS-AudioToMIDI</a>	<a href="#">TallStick Software</a>	polyphon	läuft unter Win98/ME, Windows NT/2000/XP . Es arbeitet realtime. Das Programm verarbeitet komprimiertes und unkomprimiertes WAVE, MPEG compressed sound mit mpp, mp1, mp2 and mp3 extensions, MPEG Layer 1, 2 and 3 und CD tracks.
<a href="#">Melodyne cre8</a>	Celemony	polyphon	läuft unter Mac OS X und Windows XP.
<a href="#">Melodyne studio</a>	Celemony	polyphon	läuft unter Mac OS X und Windows XP.
AmazingMIDI	<a href="#">Tetsuya Araki</a>	polyphon	läuft unter Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003. Es unterstützt nur Windows PCM (.WAV) Quellen.
Autoscore	<a href="#">Wildcat Canyon Software</a>	monophon	läuft unter Macintosh und Windows 31, Windows 95 und Windows 98 und Apple Macintosh. Es gibt drei Versionen: Autoscore Deluxe, Autoscore Professional und Autoscore Studio.
<a href="#">t-rox Studio</a>	StarNotation	polyphon	läuft unter Windows. Das Programm ist Musikerkennungsprogramm und Notendruckprogramm in einem.
<a href="#">Logic Pro</a>	Apple	polyphon	 läuft unter Mac OS X. Digital Audio Workstation und MIDI sequencer
<a href="#">TwelveKeys</a> <a href="#">Transcription Software</a>	<a href="#">MusicNCH</a> Software	Swift Soundpolyphon	Im Gegensatz zu anderen Programmen liegt der Fokus darauf, den Musiker beim Transkribieren zu unterstützen. Das ist ein ehrlicher Ansatz.

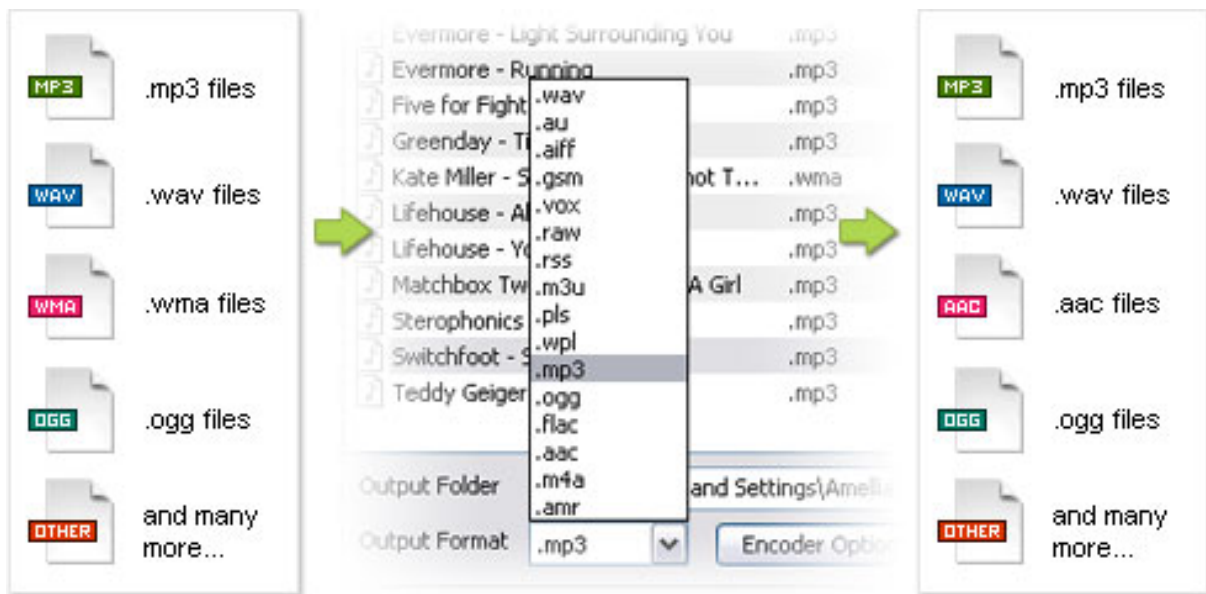
[DTM](#) [Drum-to-MID](#)massey plugins Schlagzeug  
[converter Plug-In](#)

[Drumagog](#) [DrumWave](#) Machine Labs Schlagzeug  
[Replacer Plug-In](#)

[capella wave kit](#) capella polyphon

TwelveKeys ist eines von NCHs Mp3 Software-Programmen für Windows 98-Vista. Editieren, mischen, brennen & mehr. [Laden Sie heute herunter](#) läuft unter Mac OS X und Windows. DTM ist ein AudioSuite plugin für Pro Tools läuft unter Mac OS X und Windows. Das Programm erkennt und ersetzt Schlagzeugschläge in realtime durch andere Sounds und exportiert als MIDI.

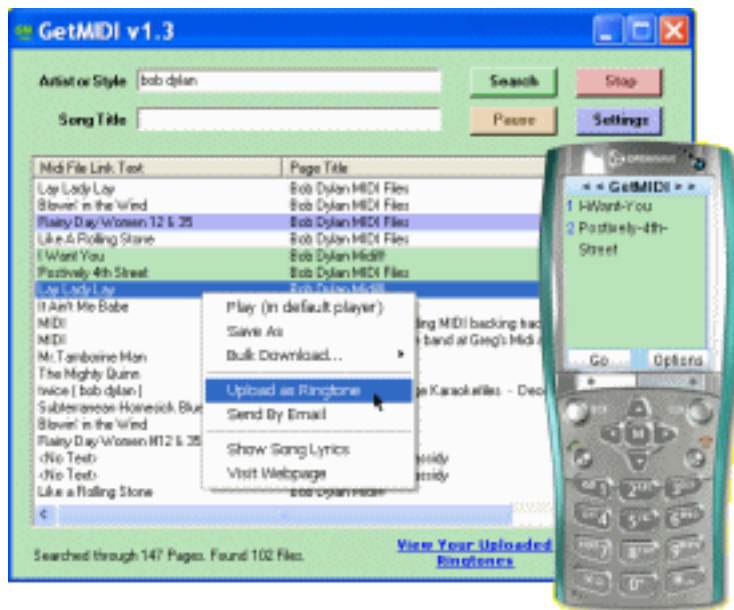
 läuft unter Windows.



### 3. Die Abkürzung zu MIDI-Files

*Es mag ja sein, dass es Leute gibt, die irgendwas in -Files umwandeln können wollen. Aber was geht mich das an? Ich will das Zeug jetzt! Einfach so!*

Wenn Sie diesen verständlichen Wunsch haben, schauen Sie sich das mal an. Kostet ein paar Dollar, und Sie müssen sich nicht mehr selbst darum kümmern.



## 4. Konvertierungsprogramme Sample-Formate nach MIDI

### 4.1. 2MIDI

Von [Ian Luck](#) läuft unter Windows (WIN32). Konvertiert MOD und XM nach [MIDI](#).

## 5. Kontext

[Audio für Programmierer](#)