



# MP3TAG Der universelle Tag Editor.

<https://www.mp3tag.de/> Version 2.86

Persönliche **Anleitung** zur Erstellung von MP3s auf **Sampler-Alben** mit MP3Tag

Name	Größe	Status	CRC
Taylor Swift / Blank Space	39.16 MB	OK	a3dd0567
Echosmith / Cool Kids	36.43 MB	OK	3c53e977
Chris Brown X Tyga / Ayo	38.13 MB	OK	3bd9bd10
Kid Ink Feat. Chris Brown / Hotel	36.71 MB	OK	b29a5723
Mark Forster / Flash mich	30.59 MB	OK	76a2131d
Philipp Dittberner & Marv / Wolke 4	40.02 MB	-	-
Ado Kojo Feat. Shirin David / Du liebst mich nicht	33.36 MB	-	-
Ariana Grande & The Weeknd / Love Me Harder	39.61 MB	-	-
One Direction / Night Changes	38.15 MB	-	-
Selena Gomez / The Heart Wants What It Wants	38.30 MB	-	-
Josef Salvat / Diamonds	41.02 MB	-	-
James Bay / Hold Back The River	40.16 MB	-	-
SomeKindaWonderful / Reverse	37.88 MB	-	-
Beth Ditto & The Shoes / Cerrone's Supernature	32.94 MB	-	-
Tove Lo / Habits (Stay High)	34.96 MB	-	-
Sam Smith / I'm Not The Only One	40.33 MB	-	-
Rea Garvey / It's A Good Life	35.27 MB	-	-
George Ezra / Blame It On Me	33.01 MB	-	-
Sheppard / Let Me Down Easy	38.27 MB	-	-
Maroon 5 / Sugar	39.52 MB	-	-
James Blunt / When I Find Love Again	31.03 MB	-	-
Take That / These Days	38.80 MB	-	-

## CDex 1.99

Zuerst müssen die MP3-Files gerippt werden. Ich benutze dazu **CDex 1.99**. Folgende Daten trage ich von Hand ein:

Künstler: **Various** (bei **Samplern** ist es immer "Various", bei Einzelinterpreten wie "Bruce Springsteen" wird bei mir "Springsteen Bruce", also Nachname Leerschlag Vorname, "Depeche Mode" bleibt als Gruppennamen natürlich "Depeche Mode".

Titel: **BRAVO Hits 88 (CD 2)**

Jahr: **2015** (ich google das Jahr, in dem der Sampler bzw. das Album erschienen ist)

Ich schaue, dass die Interpreten und der Song-Titel durch ein Sonderzeichen getrennt sind. Am Liebsten ist mir das "/", das ist später mit MP3Tag am Einfachsten zu verarbeiten. CDex selbst hat manchmal Mühe gewisse Sonderzeichen zu speichern im MP3-Titel. Sehr auffällig am deutschen Scharf-S. Da bricht dann das Speichern ab.

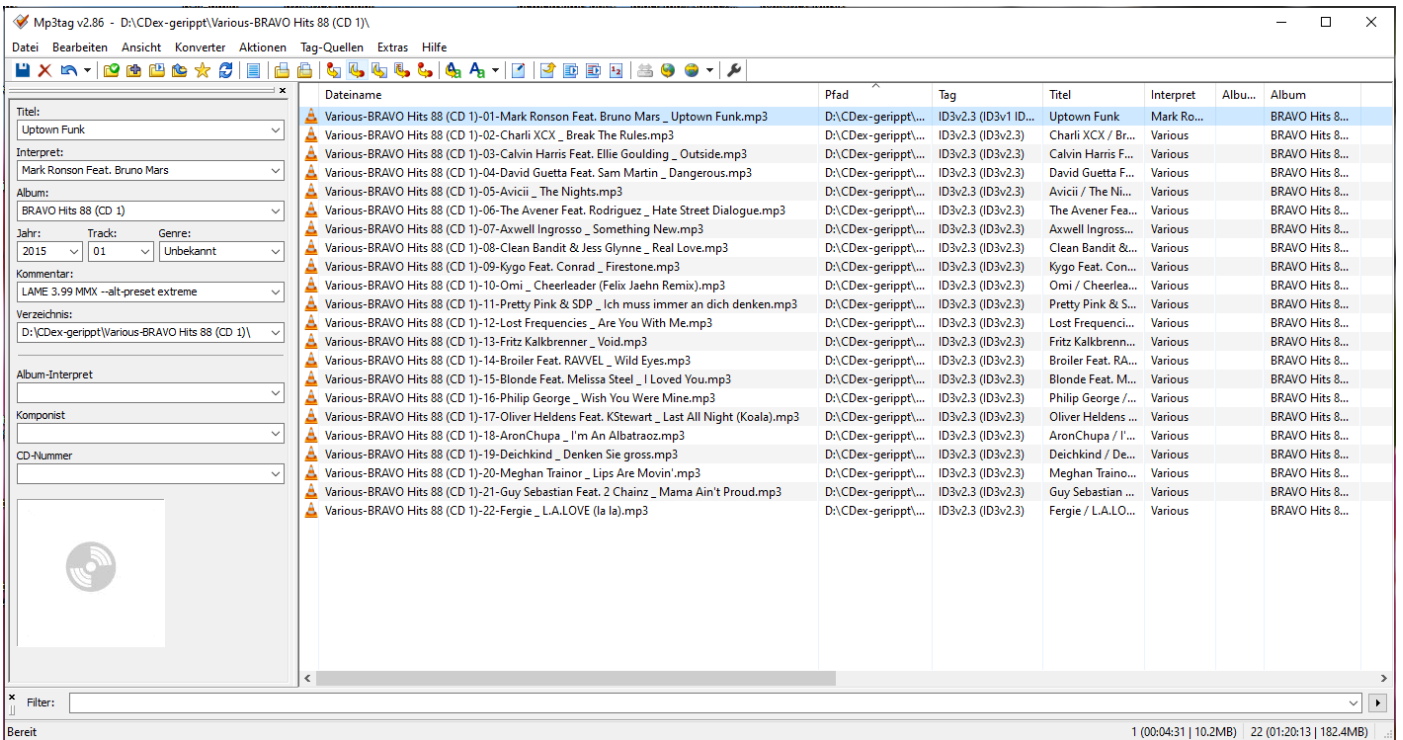
Manche Sonderzeichen wie der Backslash "/" werden aber einfach umgewandelt in einen Underscore "\_".

CDex erstellt zudem diesen Ordner:

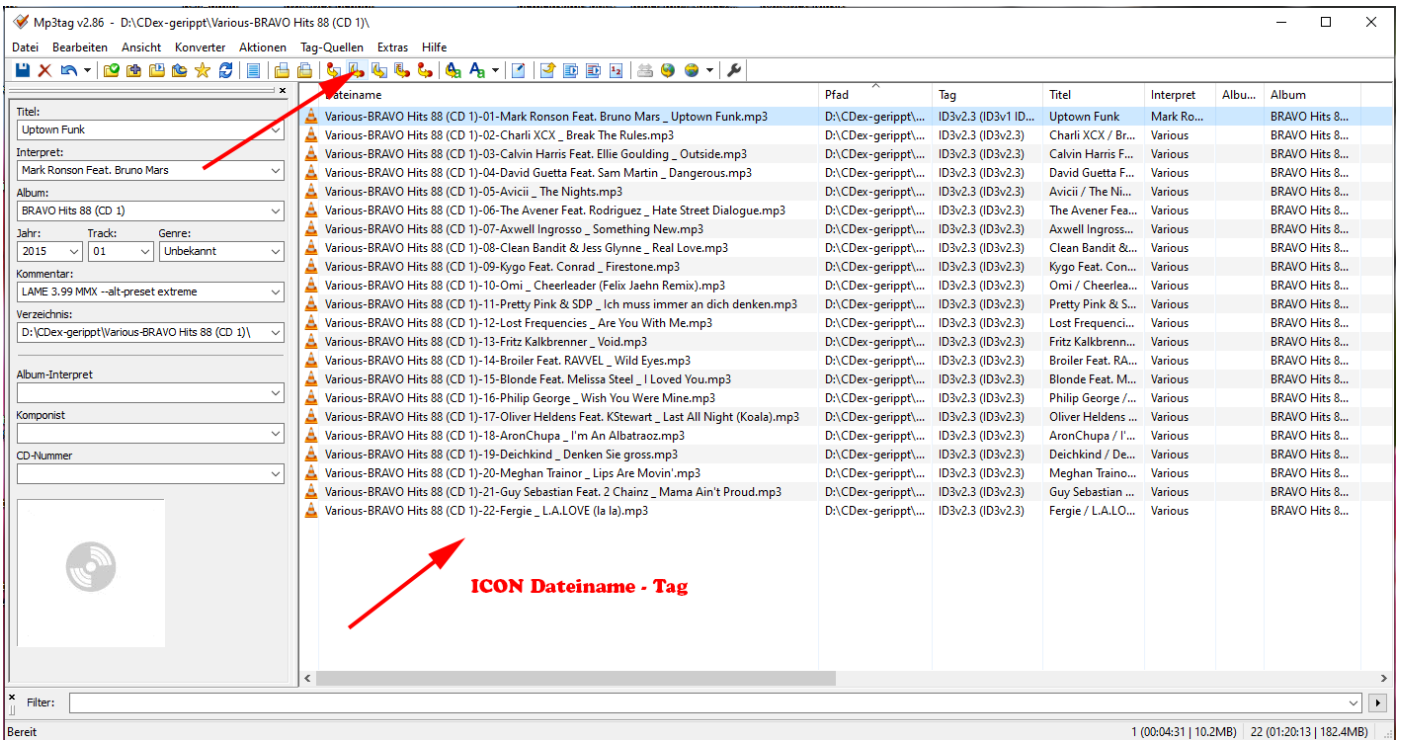


Various-BRAVO  
Hits 88 (CD 1)

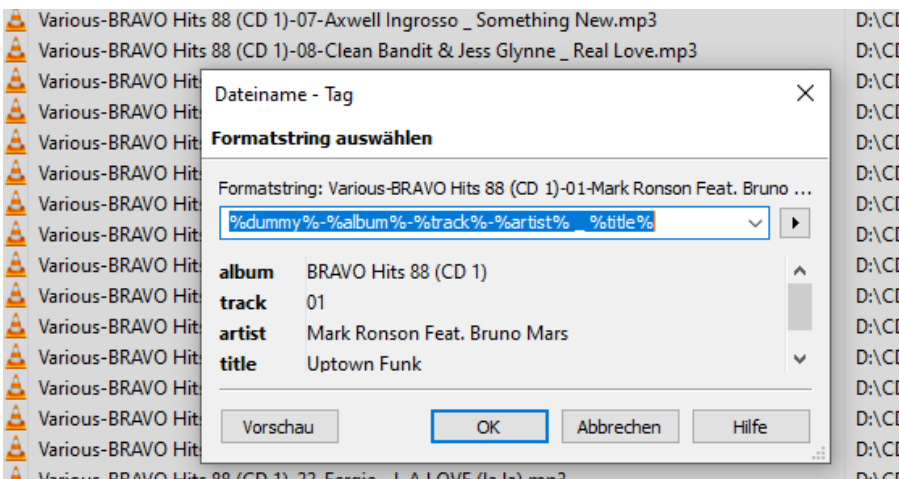
Various-BRAVO Hits 88 (CD 1)



Die Oberfläche von MP3Tag 2.86



Ich klicke das Icon Dateiname - Tag. Es öffnet sich folgender Dialog:



Beim ersten Öffnen muss ich den Formatstring noch selbst von Hand eingeben, aber MP3Tag speichert diesen und alle anderen automatisch ab.

Der Track 19 im Beispiel vorher heisst

### Various-BRAVO Hits 88 (CD 1)-19-Deichkind \_ Denken Sie gross.mp3

Der Befehl **%dummy%-%album%-%track%-%artist%\_-%title%** extrahiert die MP3-Infos an den richtigen Ort. Die Befehle **%XXX%** stehen also eigentlich für

**%Various%-%BRAVO Hits 88 (CD 1)%-%19%-%Deichkind%\_-%Denken Sie gross%.mp3**

Die Leerschläge und Sonderzeichen wie "\_" werden auch mitgezählt. Sollten die gerippten \*.mp3-Dateien also in einer leicht anderen Schreibweise vorliegen, passe einfach in MP3Tag die Formel an.

**%dummy%** = Auslassen, leer, also im Beispiel die Zeichenfolge **Various**

**%album%** = Name des Albums, im Beispiel BRAVO Hits 88 (CD 1)

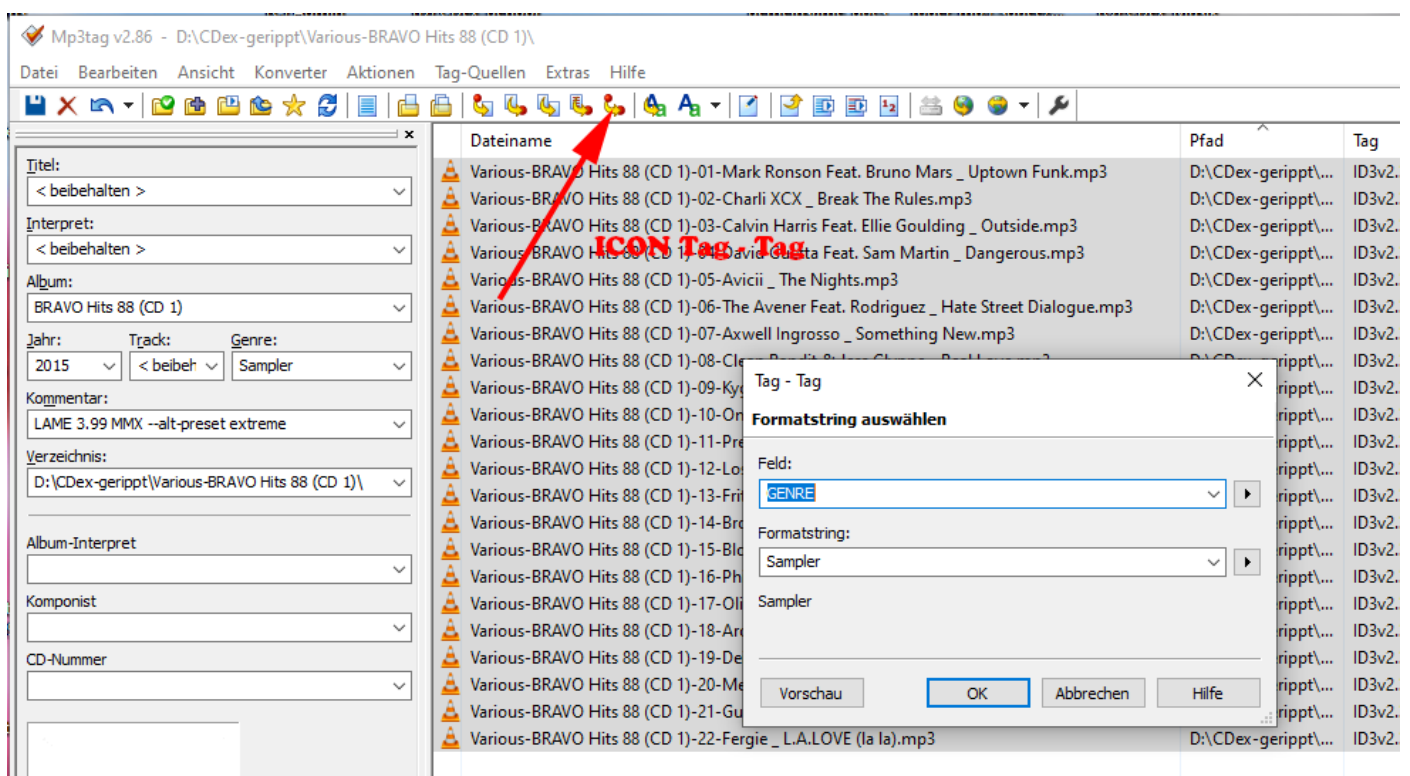
**%track%** = Nummer des Tracks, im Beispiel **19**

**%artist%** = Name des Künstlers, im Beispiel Deichkind

**%title"** = Name des Songs, im Beispiel **Denken Sie gross**

Wähle alle Songs an, um die MP3-Informationen auf alle Tracks gemeinsam anzuwenden.

Ich passe dann noch das Genre auf "Sampler" an, auch dafür bietet MP3Tag eine einzelne Funktion:



**MaxiCDs** speichere ich ähnlich wie Sampler ab, ich verwende dazu den Formatstring "MaxiCD" für das Feld GENRE.

Beispiel in CDex:

Künstler = Adele

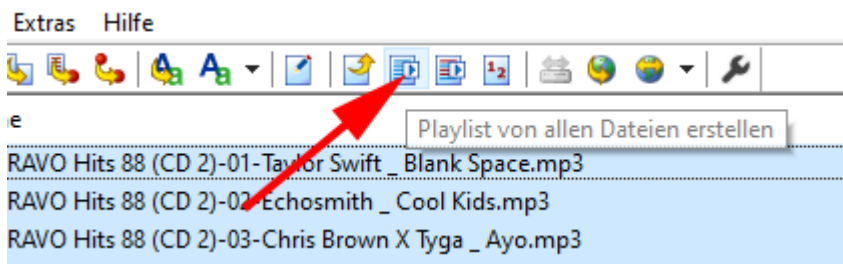
Titel = Skyfall-MaxiCD

Jetzt noch das Cover auf dem Internet suchen und als "cover.jpg" im zugehörigen Ordner speichern.



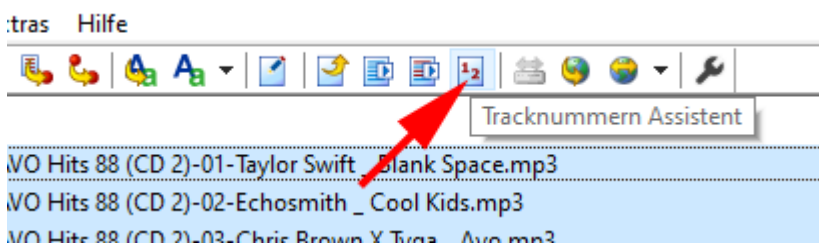
**Eine neue Playlist muss übrigens nicht generiert werden, weil wir nur die Metadaten in den MP3-Files geändert haben, aber nicht die File-Namen!**

Du kannst aber auch leicht neue Playlists generieren, geht ganz einfach:



Die generierte Playlist, wird standardmässig als "mp3tag.m3u" im zugehörigen Ordner gespeichert.

MP3Tag erlaubt übrigens auch noch das Generieren von Tag-Nummern im gewünschten Format. Diese Funktion habe ich aber nie gebraucht. Du fändest sie hier:



28.12.2020 rp