



Höranalyse mit “AnaVis” (Beta-Version) Tutorial für einen Apple-Computer von Sophie

INFO

AnaVis ist ein Programm, welches bei musikalischen Analysen hilft. Mit ihm kann man Stücke beim Hören in Abschnitte einteilen und anschließend die Abschnitte benennen und charakterisieren (also bei einem Song die Formteile, die Taktanzahl, die Lyrics, die Instrumente usw. hinzufügen).

Schritt 1: Installieren

www.anavis.de > download > Download (beta) Systemvoraussetzungen!

>Downloadseite aufrufen

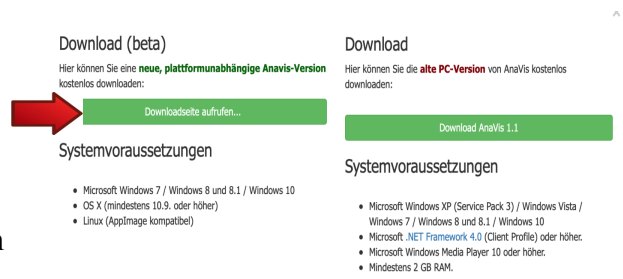
> AnaVis Beta v2.0.0-beta13

>Assets

anavis-2.0.0.-beta.13-osx.dmg

> Download


>über Drop-and-Drag zu Programmen hinzufügen



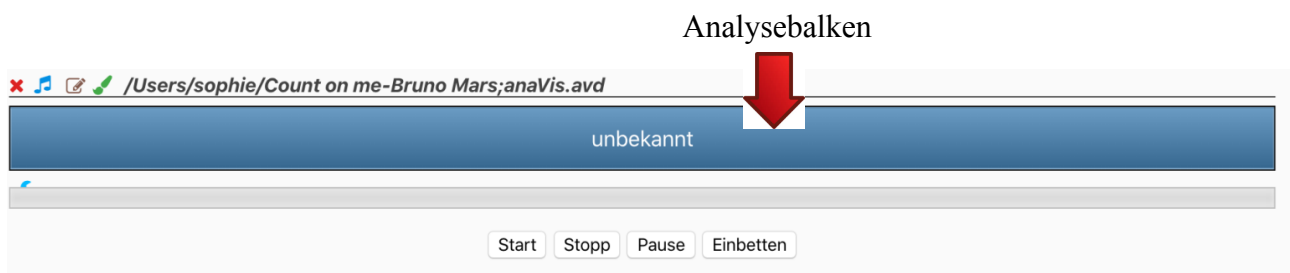
Schritt 2: So funktioniert es...

am Beispiel von „Count on Me“ von Bruno Mars

1. **Programm öffnen** > neue Datei

2. **Mp3-Datei auf den Analysebalken ziehen** oder auf  und Datei auswählen
(zum Speichern cmd links + s drücken)

Tipp: YouTube-Videos über <https://de.filsh.net> in Mp3-Datei umwandeln

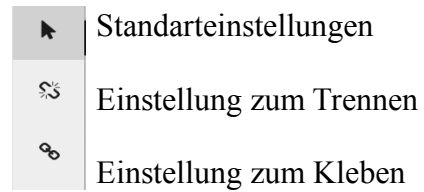


3. **einmal ganz anhören**, dann nochmal abspielen und mit der Taste „C“ in Abschnitte einteilen
(zum Aufheben einer Trennung „K“ halten und auf die Abschnitte, die verbunden werden sollen, klicken)



Hilfe Tastenkürzel:

Tastaturkürzel	Aktion
n / s / k	Moduswahl: normal / Schere / Kleber
s (halten) + Klick (links)	teilt einen Analyseabschnitt (Schere)
k (halten) + Klick (links)	verbindet zwei Analyseabschnitte (Kleber) beim Klicken auf eine Formteilgrenze
c	schneidet eine Analyse beim Anhören einer Sounddatei
strg + n	erstellt eine neue Analyse
Pfeiltasten auf/ab	wählt eine Analyse aus
strg + s	sichert eine markierte Analyse
Leertaste	startet und stoppt die Soundwiedergabe einer ausgewählten Analyse

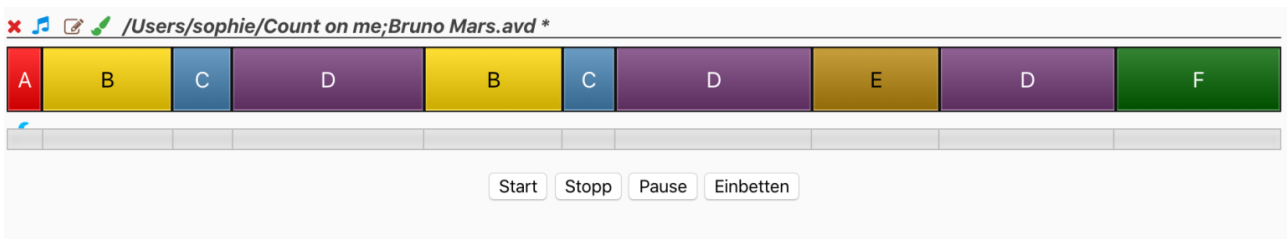


4. Abschnitte mit Buchstaben benennen


nach Gemeinsamkeiten, wie gleicher Text, gleicher Melodie etc.

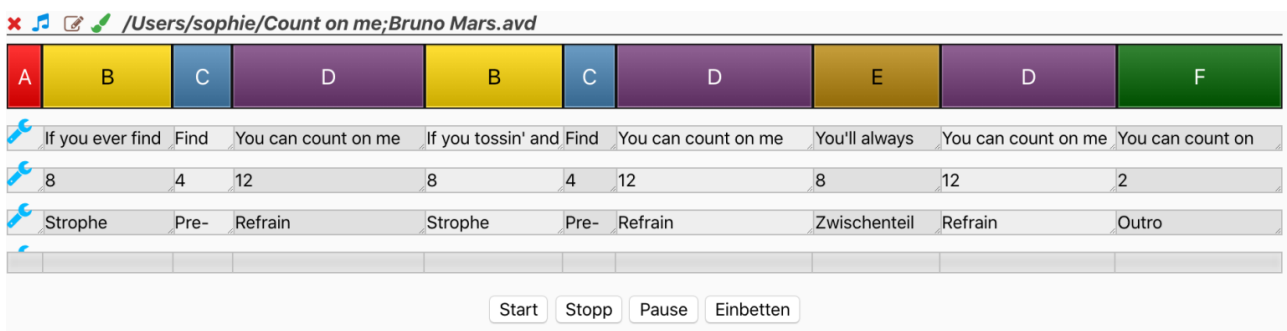
> dazu einzelne Abschnitte nochmal hören und vergleichen

> auf grüner Pinsel  unterschiedliche Farben



5. Balken zum Beschreiben der Abschnitte hinzufügen (bei Songs Text/Lyrics, Taktzahlen, Formteile)

> auf 



Tipp: Kurzanleitung unter der Taste „H“

Viel Spaß beim Ausprobieren!