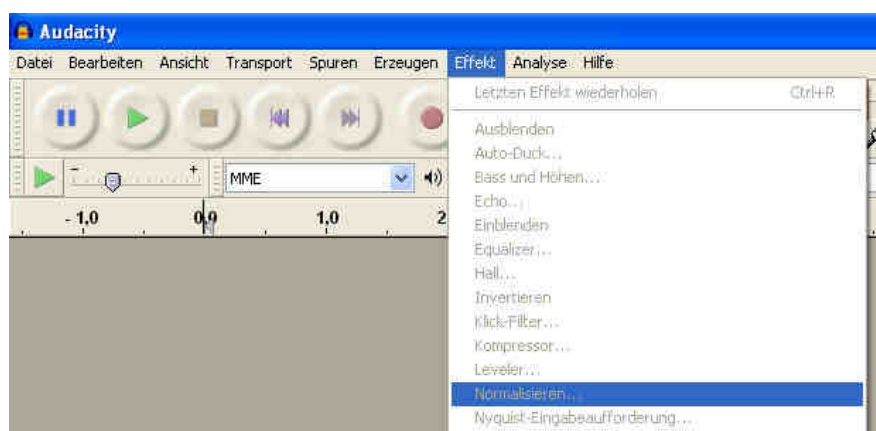


**Folgende Mail erreicht mich vor ein paar Tagen:**

*Hallo Herr Radic, habe mal wieder eine CD gemacht und was mir daran nicht gefällt ist die ungleichmässige Lautstärke der verschiedenen Titel. Beim Einspielen der verschiedenen Stücke auf der Orgel kann man ja die Lautstärke nicht so genau hinkriegen, dass sie dann auf der CD ebenfalls eine gleichmässige Lautstärke über alle Titel haben. Beim "Audacity" finde ich auch keine Möglichkeit bei den Voreinstellungen, die Lautstärke einzustellen. Können Sie mir sagen, wie oder was ich da machen muss ?*

**Hallo Audacity+OAS-User, gerne gebe ich Ihnen die gewünschte Info:**

für eine gleichmäßige Wiedergabe-Lautstärke der OAS-mp3-Direktaufnahmen über Audio-Editor ist keine „Audacity-Voreinstellung“ möglich, sondern kann dieser Zustand nur im Nachhinein bewirkt werden - im Audacity-Programm als Vorgang "Normalisieren" im Menü "Effekt":



Befolgen Sie die nächsten Schritte:

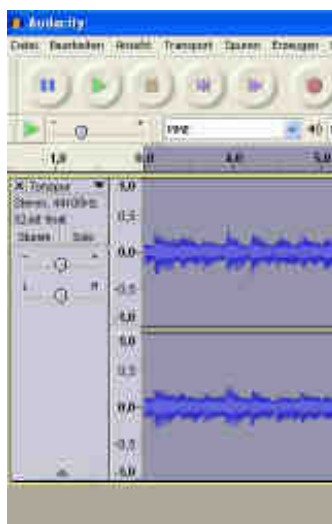
1. Erst die Audio-Aufnahme "normal" im OAS-Audio-Edit einspielen
2. dann diese Audio-Aufnahme in Audacity einlesen
3. dann im Audacity bearbeiten, sprich: den Anfang und das Ende schneiden
4. dann die ganze Einspielung im Audacity markieren (String + A)
5. dann Menü "Effekt" ausklappen und "Normalisieren" anwählen
6. das Normalisieren ausführen...

Das Resultat könnte in etwa so aussehen:

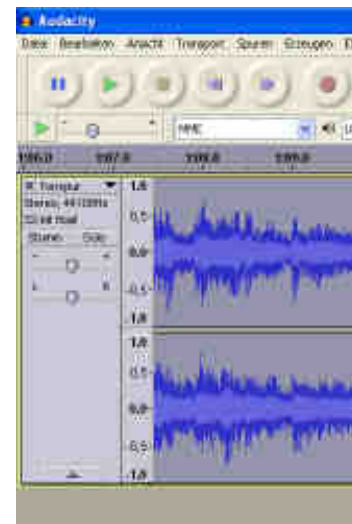
*Anmerkung: man kann es beim Audacity-Standard (-3BD) belassen - oder die Normalisieren-Rate auf "Null"-DB einstellen - das ist dann das Maximum der Lautstärke ohne Verzerren!*

7. ...dann als mp3 exportieren. Fertig.

*Achtung: Alle Experimente mit Audacity immer mit einem anderen Titel-Namen versehen - sonst ist das Original überschrieben!*



nicht normalisiert



normalisiert