

DABiS800 IPA-VST

Ausgangslage

Bisher konnten Audiodateien beim Import in die DABiS800 Planning Base über den DABiS800 IPA nur mit einem automatischen Peek-Normalizing bearbeitet werden. Andere Bearbeitungen des Audiomaterials konnten bisher nur über externe Tools durchgeführt werden.

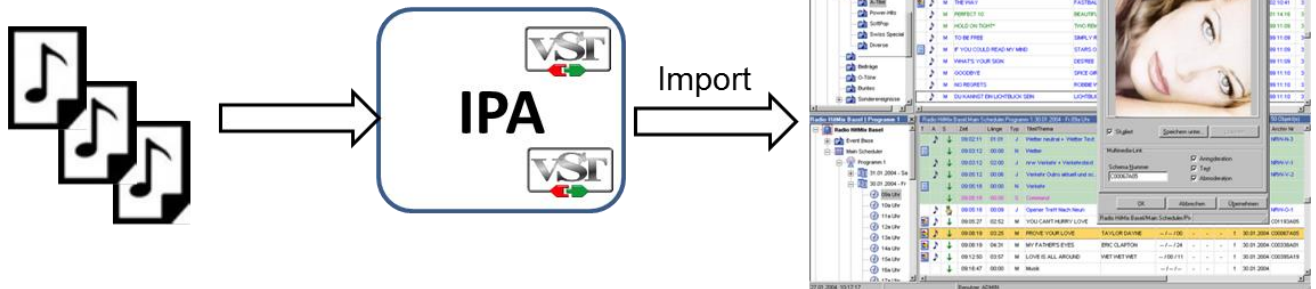
Mit der Einbindung von VST-Plugins entsteht die Möglichkeit, den DABiS800 IPA um die Funktion eines Compressors oder Limiters zu erweitern. So kann beim Import von Audiodaten zusätzlich zum bestehenden Peek-Normalizing automatisch ein Soundprocessing der zu importierenden Audiodateien vorgenommen werden. Die Art des Soundprocessing richtet sich nach den entsprechenden Funktionalitäten des verwendeten VST-Plugins. Die Parametrisierung der Einstellungen kann über einen freien Audioeditor vorgenommen werden. Die Settings können dann im IPA übernommen werden.

Anwendung:

Audiodateien
roh

Verarbeitung:
 - Normalisierung
 - Kompressor
 - Limiter

Ablage in der Eventbase



Abgrenzung:

Grundsätzlich können alle frei verfügbaren VST-Plugins verwendet werden. Es kann jedoch keine Funktionsgarantie für individuelle VST-Plugins übernommen werden. Die Funktionalität von Kompression und Limitierung wird durch Plugins sichergestellt, die von der SOHARD AG getestet und freigegeben worden sind. Das DABiS800 IPA-VST Modul ist so konzipiert, dass verschiedene VST-Plugins miteinander verkettet werden können.

Preis:

Das Upgrade auf den DABiS800 IPA-VST wird pro Sender lizenziert und kann ab sofort für 1200.- € bestellt werden.

Bestellung bei:

SOHARD AG
 Ralph Andreas
 Tel.: +41 31 33 99 814
 ralph.andreas@sohard.ch