

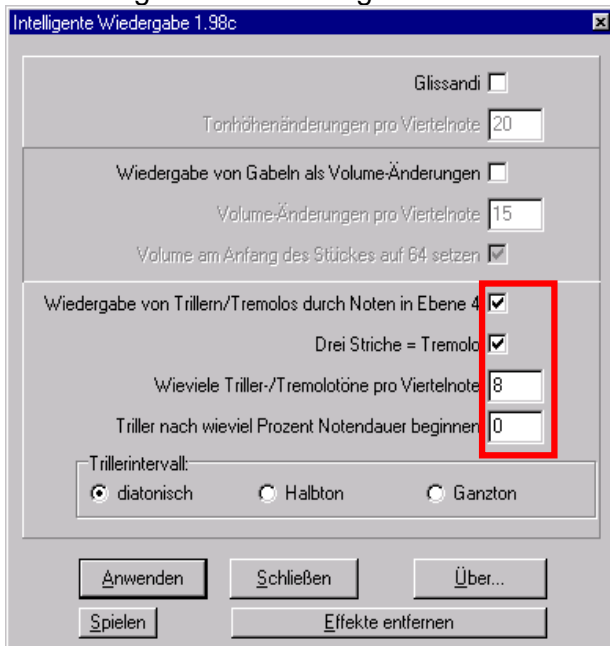
Anleitung Finale „Trommelwirbel“

Mit dieser Funktionalität lassen sich z.B. Trommelwirbel graphisch korrekt schreiben und anschließend auch korrekt Wiedergeben.
Das Ganze ohne unnötig viel manuelle Arbeit ...

Thema: Tremolos

Menue: Plug-Ins/TGTools/Intelligente Wiedergabe

folgende Einstellungen sind relevant:



1/4 Note entspricht =
8 Trillertöne oder
8 Trommelanschläge
= mit je 1/32 Wert

Balkenzahl:

/ 1/4 wird in 2 achtel geteilt

// 1/4 wird in 4 sechzehntel geteilt

/// 1/4 wird in 8 zweiunddreißigstel geteilt

taktartenabhängig:

=> im 2/2 Werte halbieren
(klanglich testen)

Dieses TGTool wendet man nach jeder Änderung/Ergänzung für das ganze Dokument oder für markierte Teilbereiche (Systeme oder Takte) an.

Dabei erkennt Finale wenn die Note mit einem Artikulationszeichen „/“, „//“, „///“ markiert ist und schreibt unsichtbar in die 4. Ebene entsprechende Notation.
Bei der Wiedergabe erklingt dann die 4. Ebene.

Wenn man die *.mus Datei als *.mid abspeichert und sich diese Midi-Datei ansieht kann man die Funktionalität nachvollziehen. *Kleine Quantisierungsfehler inbegriffen !*

Bei einer Snare als gewähltes Instrument funktioniert`s ebenso.

Beispieldatei zum Üben und
Veranschaulichen



Wirbel.mus

per Doppelklick starten,
vorausgesetzt Finale ist installiert

Weitere Erfahrungssammlung/Doku wird folgen.

Diese Info`s habe ich am 22.12.2004 per Telefon von Tobias Gießen, dem TGTool Programmierer, in Erfahrung bringen können. Er war sehr freundlich und hilfsbereit.