

Vienna Choir unter Capella

Anton Stabentheiner

Aktuelle Version: 3.4.c, 25.01.2015

Version 3.2 (2013) Erste veröffentlichte Konfiguration.

Version 3.4 (15.04.2014) Anpassung an den neuen Vienna Instruments Player (ab Version 5.2.11091), die Konfiguration funktioniert NICHT unter älteren Player-Versionen! pfp crossfades hinzugefügt (nur mit VI-PRO Player möglich). Einige kleinere Fehlerkorrekturen.

Version 3.4.b (27.04.2014) Hinweis auf stark verringerte Prozessorlast durch Reduktion der audio-outputs im Vienna Ensemble Service (dort unter 'Preferences/Service/Instances/Connection settings' einzustellen) in der Installationsanleitung eingefügt.

Version 3.4.c (25.01.2015) Fehler in der glissando-Ansteuerung beim Alt in allen "_capture.ini"-Dateien behoben!

Version 3.5 (15.08.2019)

a) **Alle Konfigurationen**, wo noch nicht vorhanden, um controller "cc30=1" ergänzt. → dadurch funktionieren die dynamik-**decrescendo** Samples (fortepiano, *fp*) unter Capella 8 (wieder) (in allen "_capture.ini"-Dateien behoben).

b) **Artikulation "sffz"** in zwei Konfigurationen für den Vi-Pro-Player hinzugefügt:

Vienna Ensemble Choir-BasicCombis AAUUau in1_VI-PRO_capture.ini,

Vienna Ensemble ChoirX-BasicCombis AAUUau in1-noDyTrGlCl_VI-PRO_capture.ini

Die chunk-Dateien **im Ordner VSL-VChoir-Cviframes_PRO** enden jetzt auf "_PRO.vep64.Cviframe" – und sind dorthin zu kopieren – bzw. **der ganze Ordner zu ersetzen:**

VCh-01-FullChoir-BasicCombis-AAUUau_PRO.vep64.Cviframe

VCh-11-Sopran-BasicCombis-AAUUau_PRO.vep64.Cviframe

VCh-21-Alt-BasicCombis-AAUUau_PRO.vep64.Cviframe

VCh-31-Tenor-BasicCombis-AAUUau_PRO.vep64.Cviframe

VCh-41-Bass-BasicCombis-AAUUau_PRO.vep64.Cviframe

VCh-11-SopranX-BasicCombis-AAUUau-noDyTrGlCl_PRO.vep64.Cviframe

VCh-21-AltX-BasicCombis-AAUUau-noDyTrGlCl_PRO.vep64.Cviframe

VCh-31-TenorX-BasicCombis-AAUUau-noDyTrGlCl_PRO.vep64.Cviframe

VCh-41-BassX-BasicCombis-AAUUau-noDyTrGlCl_PRO.vep64.Cviframe

Ein 'stretch' von 130% ist darin für die entsprechenden sffz-Matrix-Zellen voreingestellt und aktiviert.