

SampleRobot / SampleRobot Essentials Import- und Export-Formate

Audio Import

- **Formate: Wav (einzeln, Multi-Sample), SRPrj, Preset**
- **Wav Drag & Drop Funktionalität (auch mehrere Files gleichzeitig) auf SampleRobots virtuelles Keyboard inkl. Root-Key-Erkennung (wahlweise Extraktion aus Filenamen oder Übernahme des Root-Keys) und Looppunkt-Import**
- **Kanalzahl: wahlweise 1 (Mono) oder 2 (Stereo)**
- **Bit-Auflösung: wahlweise 8, 16 oder 24 (nur SampleRobot) Bit (abhängig von der verwendeten Audiokarte)**
- **Abtastrate: wahlweise 11, 22, 44.1, 48, 96 oder 192 kHz (abhängig von der verwendeten Audiokarte)**
- **Alle Formate können beliebig innerhalb eines Projects kombiniert werden**

Audio Export

- **Formats: Wav (einzeln, Multi-Sample), Wav loop-only (einzeln, Multi-Sample), SRPrj, Preset, verschiedene Softwaresampler-Formate (siehe unten)**
- **Formatdaten: siehe Import**
- **Multi-Sample Export-Formate**
Alle Multi-Sample-Exportformate inkl. Automapping und Multi-Velocity-Layers
 - Cakewalk Dimension LE/Pro Preset (*.prog)
Inkl. automatischer Transfer zum Dimensions Program-Browser, Release-Sample-Mapping und Release-Crossfades
 - Cakewalk Dimension LE/Pro (*.sfz)
Inkl. Release-Sample-Mapping und Release-Crossfades
 - SoundFont2 (*.sf2)
 - Steinberg HALion 3 (*.xml, clipboard copy & paste)
 - Apple Logic Pro EXS 24 (*.sf2)
 - Tascam Gigastudio (*.wav)
 - Propellerhead Software Reason 3.0 NN-XT (*.sxt)
 - Emu Emulator X, X2 (*.wav)
 - Wusik.com Wusikstation (*.SND)
 - Yellow Tools Independence (*.sf2)
 - MOTU Machfive (*.wav)
 - rgc:audio (*.sfz)
 - Maz Sound Tools VSampler 3 (*.sf2)
 - NI Kontakt (*.sf2)

MIDI Daten

- **Note on/off**
- **Velocity, Release-Velocity**
- **Aftertouch**
- **Program-Change**
- **Alle Continuous-Controller mit MSB und LSB**

Sonstige unterstützte Datenformate

- **ASCII-text (TXT), Import und Export**
- **SampleRobot Project (SRPrj), Preset**