

Versionshinweise für TOOLS for UR28M V1.1.1 für Mac

TOOLS for UR28M V1.1.1 für Mac besteht aus den folgenden Programmen.

- Yamaha Steinberg USB Driver V1.6.0
- Steinberg UR28M Applications V1.1.1

Steinberg UR28M Applications V1.1.1 besteht aus den folgenden Programmen.

- Steinberg UR28M Extension V1.1.1
- Steinberg dspMixFx UR28M V1.1.1
- VST Plug-Ins V1.0.1

Inhalt

[Systemanforderungen für Software](#)

[Wichtigste Änderungen und Verbesserungen](#)

[Frühere Updates](#)

Systemanforderungen für Software

HINWEIS

- Beachten Sie, dass die tatsächlichen Systemanforderungen je nach Betriebssystem geringfügig von den nachfolgend angegebenen Anforderungen abweichen können.

BS	Mac OS X 10.5.8/Mac OS X 10.6.x/Mac OS X 10.7.x
CPU	Intel-Prozessor (Intel-CoreDuo-CPU empfohlen)
Arbeitsspeicher	1 GB oder mehr
Monitorauflösung	1280 x 800 – 16,7 Millionen Farben
Schnittstelle	Mit USB-2.0-Buchse ausgestattet
Festplatte	Mindestens 800 MB freier Speicherplatz; schnelle Festplatte
Andere	Cubase Version 5.5 oder neuer, bei Verwendung der Link-Funktionalität zwischen Gerät und Cubase.

Wichtigste Änderungen und Verbesserungen

V1.1.0 auf V1.1.1

Die wichtigsten Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die einzelnen Programme sind

nachstehend beschrieben.

Steinberg UR28M Extension

V1.1.0 auf V1.1.1

- Unterstützt jetzt Cubase 6.5.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.1.0 auf V1.1.1

- Das Problem, dass das Aktualisierungsprogramm ohne Beenden von dspMixFx UR28M nicht richtig funktionierte, wenn die Softwareversion mit der Funktion „Check for Update“ unter Mac OS X 10.7 aktualisiert wurde, wurde behoben.

Frühere Updates

V1.0.2 auf V1.1.0

- Es wurde eine neue Funktion hinzugefügt, mit der für den Eingangssignalpegel von LINE INPUT 3/4 zwischen „+4dBu“ und „-10dBV“ gewählt werden kann. Die Vorgabeeinstellung ist „+4dBu“. Um den Eingangssignalpegel auszuwählen, verwenden Sie das „Setup-Fenster“ im Abschnitt „dspMixFx UR28M“ oder das „Settings-Fenster“ im Abschnitt „Spezialfenster für die Cubase-Serie“.

※Vor Verwendung muss V1.10 oder eine höhere Version der Firmware des UR28M installiert sein.

V1.0.1 auf V1.0.2

Die wichtigsten Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die einzelnen Programme sind nachstehend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.2 auf V1.6.0

- Unterstützt jetzt 01V96i.

Um Yamaha Steinberg USB Driver zu entfernen, löschen Sie die folgenden Dateien vom Startvolume, sowie die Dateien, die im Abschnitt „Deinstallation der Software“ des Getting Started (Erste Schritte) aufgeführt sind.

/Library/Audio/MIDI Devices/Yamaha/Images/

USB_1506.tiff

USB_1507.tiff

USB_5500.tiff

V1.0.0 auf V1.0.1

- Unterstützt jetzt Mac OS X 10.7.

Weitere wichtige Fehlerbehebungen und Verbesserungen für jedes Programm sind folgend beschrieben.

Yamaha Steinberg USB Driver

V1.5.1 auf V1.5.2

- Die Leistungen von Audioeingabe und -ausgabe wurden verbessert.
- Es wurde das Problem behoben, bei dem die Einstellung bei „Energie sparen“ nicht richtig angezeigt wurde, wenn Sie die Systemeinstellung des Treibers von Mac OS X 10.6.8 oder neuer öffneten (Mac OS X 10.6.7 oder neuer auf Macs mit Thunderbolt-Port).

V1.5.0 auf V1.5.1

- Unterstützt jetzt Steinberg UR824.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

HINWEIS

Yamaha Steinberg USB Driver V1.5.1 ist die Version, die auf der CD-ROM TOOLS for UR824 (beschriftet mit „YD307A0“) im Paket Steinberg UR824 enthalten ist.

Steinberg UR28M Extension

V1.0.0 auf V1.0.1

- Es wurde das Problem behoben, durch welches der obere Teil des Mixer-Fensters nicht angezeigt wurde, wenn die Cubase-Projektvorlagedatei „Steinberg UR28M multi channel recording“ geöffnet wurde.
- Es wurde das Problem behoben, durch welches die Einstellungen einiger Cubase-Projektvorlagedateien nicht richtig waren.
- Es wurde das Problem behoben, durch welches die voreingestellten Sweet-Spot-Daten im Kanalzug des DSP-Effekts nicht richtig angezeigt wurden.
- Es wurde das Problem behoben, durch welches die voreingestellten Sweet-Spot-Daten im Kanalzug des DSP-Effekts trotz Ausführung der Speicherfunktion u. U. nicht richtig gespeichert wurden.

- Es wurde das Problem behoben, durch welches die Einstellungen im dspMixFx UR28M initialisiert wurden, wenn mehr als eine Cubase-Projektdatei nacheinander geöffnet wurde.
- Es wurde das Problem behoben, durch welches der Parameter „OUTPUT LEVEL“ im dspMixFx UR28M auf „-∞“ geändert wurde, wenn eine Cubase-Projektdatei geöffnet wurde.
- Es wurden die Probleme behoben, die auftraten, wenn sowohl UR28M Extension als auch MR Extension installiert waren. Wenn Sie Steinberg MR816 CSX/MR816 X verwenden, laden und installieren Sie TOOLS for MR V1.7.2 oder neuer von der Steinberg-Website.
- Einige weitere kleinere Probleme wurden behoben.

Steinberg dspMixFx UR28M

V1.0.0 auf V1.0.1

- Es wurde das Problem behoben, durch welches die Tasten [OK] und [CANCEL] evtl. nicht funktionierten, wenn im Fenster zum Speichern der Szene „STORE NAME“ bearbeitet wurde.
- Es wurde das Problem behoben, durch welches die Liste nicht geöffnet wurde, wenn, um die Liste zu öffnen, der Eintrag „Channel Strip Insertion Location“ oder „REV-X Type“ im dspMixFx UR28M angeklickt und dann auf den Schreibtisch eines Computers geklickt wurde.
- Es wurde das Problem behoben, bei dem dspMixFx UR28M nicht funktionierte, da die Lead-Off-Daten nach dem zweiten Starten von dspMixFx UR28M nicht richtig gesendet wurden unter Mac OS X 10.6.8 oder neuer (Mac OS X 10.6.7 oder neuer auf Macs mit Thunderbolt-Port).
- Einige weitere kleinere Probleme wurden behoben.

VST Plug-Ins

V1.0.0 auf V1.0.1

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

Alle anderen in dieser erwähnten Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Firmen.

(C) 2011-2012 Yamaha Corporation. Alle Rechte vorbehalten.