

Versionshinweise für TOOLS for CC121 V1. 7. 2 für Windows

TOOLS for CC121 V1.7.2 für Windows besteht aus den folgenden Programmen.

- USB-MIDI Driver V3.1.2
- Steinberg CC121 Extension V1.7.1

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	Windows XP Professional SP3/Windows XP Home Edition SP3/ Windows Vista SP2 (32-Bit/64-Bit)/ Windows 7 SP0/SP1 (32-Bit/64-Bit)
CPU	Pentium/Athlon mit 2 GHz oder schneller (Dual-Core-Prozessor empfohlen)
Arbeitsspeicher	1GB oder mehr (2 GB oder mehr unter Windows 7 64-Bit)
Monitorauflösung	1280 x 800 – 16,7 Millionen Farben
Schnittstelle	Mit USB-Buchse (1.1 / 2.0) ausgestattet
Festplatte	Mindestens 100 MB freier Speicherplatz; schnelle Festplatte
Andere	Cubase Version 5 oder neuer, bei Verwendung der Link-Funktionalität zwischen Gerät und Cubase.

Wichtigste Änderungen und Verbesserungen

V1.7.1 auf V1.7.2

- Die Installation von TOOLS for CC121 lässt sich jetzt ausführen, auch wenn bereits eine neuere Version von USB-MIDI Driver installiert wurde. Dies behebt ein Installations- und Inkompatibilitätsproblem, das vorher zwischen den Programmen bestand.
- Das Problem, dass nach der Installation von TOOLS for CC121 eine Meldung mit der Aufforderung, den Computer neu zu starten, erschien, obwohl kein Neustart erforderlich war, wurde behoben.

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

USB-MIDI Driver

V3.1.1 auf V3.1.2

- Das Problem, dass auf dem Computer ein Bluescreen erschien, wenn USB-MIDI Driver auf einem mit einem Yamaha UW500 verbundenen Computer installiert wurde, auf dem ASIO Driver for Yamaha UW500 installiert war, wurde behoben.

V1.6.0 auf V1.7.1

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

USB-MIDI Driver

V2.2.4 (Windows XP) / V3.0.4 (Windows Vista / Windows 7) auf V3.1.1

- USB-MIDI Driver V3.x.x unterstützt jetzt Windows XP Professional / XP Home Edition.

Steinberg CC121 Extension

V1.6.0 auf V1.7.1

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

HINWEIS

TOOLS for CC121 V1.7.1 ist die auf der CD-ROM TOOLS for CC121 (beschriftet mit „X9665C0“) im Steinberg-CC121-Paket enthaltene Version.

Aktualisierungen älterer Versionen

V1.5.1 auf V1.6.0

Steinberg CC121 Extension

V1.5.1 auf V1.6.0

- Die nachstehenden neuen Funktionen wurden hinzugefügt. Für die neuen Funktionen wird Cubase in Version 5.1.1 oder einer höheren Version benötigt. Einzelheiten finden Sie in der mitgelieferten Dokumentation, Neue Funktionen des CC121 V1.6.
 - Umkehrung des EQ-Gain
 - Jog/Shuttle-Funktion mit Scrubbing
 - Umschalten der Funktion im FUNCTION-Bereich

- Einige weitere kleinere Probleme wurden behoben.

V1.5.1

- Das Installationsprogramm für TOOLS for CC121 wurde geändert. Das Installationsprogramm für TOOLS for CC121 installiert „USB-MIDI Driver“ und „Steinberg CC121 Extension“ gleichzeitig. Anweisungen zur Installation finden Sie in dem mitgelieferten Installationshandbuch.
- TOOLS for CC121 unterstützt jetzt Windows 7.

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



Steinberg CC121 Extension

V1.5.0 auf V1.5.1

- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

Steinberg CC121 Extension

V. 1.1.0 (32 Bit) / V. 1.1.1 (64 Bit) auf V. 1.5.0

- Es wurde eine Funktion hinzugefügt, so dass Sie jetzt durch gleichzeitiges Drücken der CHANNEL-SELECT-Tasten [] [] die Ordnerspur oder die Automationsspur öffnen und schließen können.
- Der Modus „Operating Quick Control“ wurde hinzugefügt. Mit diesem Modus können Sie die Quick-Control-Funktionen von Cubase bedienen. Außerdem können Sie in diesem Modus die Sends einstellen oder ein-/ausschalten.
- Durch Vergrößerung der Auflösung der [F]-Regler (Frequenzregler) in den EQ-Bereichen wurde die Bedienbarkeit verbessert. Aktualisieren Sie die CC121-Firmware auf V1.50 oder höher.
- Das Problem, wodurch der Pan-Regler und die Regler des EQ-Bereichs den betreffenden Parameter nicht einstellen konnten, wenn in Cubase eine inaktive Projektdatei geschlossen wurde, wurde behoben.





V. 1.1.0 auf V. 1.1.1 (nur für 64 Bit)

- Das Problem, wodurch die CC121 Extension (64 Bit) für eine Cubase-Version (32 Bit) installiert wurde, falls bereits eine Cubase-Version (32 Bit) auf Ihrem Computer installiert war, wurde behoben.

Achtung

Um das obige Problem zu vermeiden, deinstallieren Sie sowohl die 32-Bit- als auch die 64-Bit-Version der CC121 Extension, bevor Sie die CC121 Extension V1.1.1 installieren.

V. 1.0.1 auf V. 1.1.0

- Unterstützt jetzt Cubase 5.
- Unterstützt jetzt die 64-Bit-Version von Windows Vista
- Das CC121 kann die Spuren von Rewire-Kanälen steuern.
- Durch Gedrückthalten der CHANNEL-SELECT-Tasten [][] wird jetzt von der aktuellen auf eine andere Spur umgeschaltet.
- Verbessertes Ansprechverhalten der Tasten [] (Wiedergabe) und [] (Aufnahme) bei eingeschalteter [JOG]-Taste.

V. 1.0.0 auf V. 1.0.1

- Unterstützt jetzt Nuendo 4.2.1.
- Einige kleinere Probleme wurden behoben.

Die in diesen Versionshinweisen erwähnten Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der betreffenden Firmen.

(C) 2009-2011 Yamaha Corporation. Alle Rechte vorbehalten.