

M-AUDIO

DEUTSCH

MIDI Keyboard Controller Series

Quick-Start-Anleitung

M-Audio MIDI Keyboard Controller Series Quick-Start-Anleitung

Ihr M-Audio Controller ist Class-kompatibel. Das bedeutet, unter Windows XP oder Mac OS X können Sie das Gerät einfach an den USB Anschluss des Computers anstecken und einschalten.

Unter Windows ist eine Treiberinstallation nur dann erforderlich wenn Sie z.B. mit mehreren Programmen gleichzeitig auf das Gerät zugreifen möchten. Folgen Sie der Installationsanleitung falls Sie einen Treiber installieren möchten.*

* Eine Treiberinstallation ist auch dann empfohlen wenn Sie grössere SysEx (System Exclusive) Daten verwenden oder zu einem anliegenden Time Code (MTC) synchronisieren.

Installation unter Windows 2000/XP

Hinweis: Schließen Sie Ihr MIDI-Controller-Gerät bitte erst dann an Ihren Computer an, wenn die Installation der erforderlichen Treiber abgeschlossen ist.

1. Legen Sie die Keyboard Controller CD-ROM in das CD-Laufwerk Ihres Computers ein.
2. Falls der Installer nicht automatisch startet, öffnen Sie ihn über Start > Arbeitsplatz > Keyboard Controller Series.
3. Folgen Sie der Bildschirmführung zur Auswahl der Dialogsprache und des Produkts. Klicken Sie anschließend auf "Install," um den Installationsvorgang zu starten.
4. Folgen Sie der Bildschirmführung.
5. Während des Installationsvorgangs erscheint die Meldung, dass die Gerätetreiber nicht dem Windows-Logo-Test unterzogen wurden. Klicken Sie hier auf "Installation fortsetzen".
6. Klicken Sie nach der Treiberinstallation auf "Fertig stellen".
7. Schließen Sie dann Ihr MIDI Controller-Gerät über das mitgelieferte Kabel an einen freien USB-Steckplatz Ihres Computers an und schalten Sie es ein.
8. Sobald der Computer erneut hochgefahren ist, erkennt Windows das neue MIDI Controller-Gerät und öffnet den "Assistenten für die Suche neuer Hardware".
9. Wählen Sie die Standardoption "Software automatisch installieren" und klicken Sie auf "Weiter".
10. Klicken Sie nach Beendigung des Erkennungsvorgangs auf "Fertig stellen". Da für das MIDI Controller-Gerät zwei Treiber installiert werden müssen erscheint jetzt unter Umständen erneut der "Assistent für die Suche neuer Hardware". Ist dies der Fall, verfahren Sie weiter wie in Schritt 9 angegeben.
11. Nach Abschluss des 2. Installationsvorgangs erscheint die Meldung, dass die Hardware installiert wurde und verwendet werden kann.

Anschluss externer MIDI-Geräte an den MIDI Controller

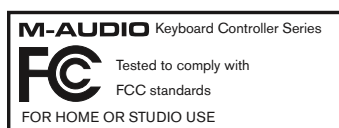
Für den Anschluss Ihres MIDI Controller an einen beliebigen Computer benötigen Sie lediglich das mitgelieferte USB-Kabel. Die übrigen MIDI-Anschlüsse des Controllers dienen der Übertragung von Meldungen von und an externe Geräte bzw. zur Steuerung externer Hardware, wenn der Controller als Standalone-Gerät ohne Computer eingesetzt wird. Schließen Sie den MIDI-Ausgang des externen MIDI-Geräts an den MIDI-Eingang des Controllers an. Zur Übertragung der Steuersignale an das externe Gerät ist es normalerweise ausreichend, einen Controller zu bewegen. Mit der Tastenkombination "MIDI Out from USB" werden die Ausgangssignale direkt über den MIDI-Ausgang ausgegeben, ohne über den Computer geroutet zu werden. Mit dieser Funktion können Sie Ihren MIDI-Controller als Steuergerät und MIDI I/O-Box betreiben.

Nähere Informationen zu den verfügbaren Ein- und Ausgängen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Handbuch auf der Keyboard Controller CD-ROM.

Zusätzliche Informationen und Support

Für Treiberaktualisierungen und zusätzliche Informationen empfehlen wir Ihnen, regelmäßig die M-Audio-Webseiten unter www.m-audio.com zu besuchen. Von dort aus geht es zu den Treibern, News, FAQs, Produktinfos und zum technischen Kundendienst.

© 2006 Avid Technology, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Produkteigenschaften, technische Daten, Systemanforderungen und Verfügbarkeit können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Avid und M-Audio sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen von Avid Technology, Inc. Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



Elektrostatistische Entladungen und Spannungsspitzen können das Gerät kurzzeitig ausfallen lassen. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein, um wieder zu reaktivieren.