



**VIRTUAL DJ**

**MC-1000**

**PROFESSIONAL MIDI CONTROLLER**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

**WWW.ZOMO.DE**

**SUPPORT & INFORMATION**

info@zomo.de

**GSM MULTIMEDIA GmbH**

Siemensstrasse 10

94405 Landau a.d. Isar - Germany

## HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

Vielen Dank für den Kauf des Zomo MC-1000,  
Ihren professionellen DJ Midi Controller.  
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich durch,  
um den MC-1000 sicher zu benutzen und optimal zu nutzen.

### INHALTSVERZEICHNIS

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung .....	3
Sicherheitsanweisungen .....	4
Features .....	5
Lieferumfang .....	5
Systemanforderungen .....	6
Bedienelemente und Funktionen – VirtualDJ .....	9
Verbindung mit dem Computer .....	18
Aktivierung .....	24
VirtualDJ Mapping and Skin Installation .....	25
VirtualDJ Installation Notes .....	27
Bedienelemente und Funktionen – Traktor .....	28
Traktor TSI TRAKTOR 2 Software-Konfiguration .....	37
System-Empfehlungen .....	40
Fehlersuche .....	42
Technische Daten .....	43
Impressum .....	43



**VORSICHT**

**STROMSCHLAGGEFAHR – NICHT ÖFFNEN**



**WARNUNG: STROMSCHLAGGEFAHR – NICHT ÖFFNEN!  
GEHÄUSE NICHT ÖFFNEN  
KEINE BENUTZERRELEVANTEN TEILE IM INNEREN  
ÖFFNEN DES GEHÄUSES NUR DURCH QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL**



Die Blitz in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein von nicht isolierter "gefährlicher Spannung" innerhalb des Gehäuses aufmerksam machen, die stark genug sein kann, einen für Mensch und Tier gefährlichen Stromschlag zu erzeugen.



Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein von wichtigen Betriebs- und Wartungsanweisungen in den dem Gerät beiliegenden Unterlagen aufmerksam machen.

**UM DAS RISIKO VON FEUER UND STROMSCHLAG ZU VERRINGERN DARF DAS GERÄT NIEMALS REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUSGESETZT SEIN.**

## SICHERHEITSAUWEISUNGEN

### VOR DER INBETRIEBNAHME DES GERÄTS DURCHLESEN!

Dieses Produkt wurde unter Einhaltung von strengen Qualitäts- und Sicherheitsstandards entworfen und hergestellt. Es gibt jedoch einige Vorsichtsmaßnahmen zur Installation und der Inbetriebnahme, die Sie unbedingt beachten sollten.

1. Bitte lesen sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitsinformationen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
2. Die Sicherheits- und Betriebsanleitung sollte für den späteren Gebrauch aufbewahrt werden.
3. Alle Warnhinweise auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung sollten beachtet werden.
4. Alle Betriebs- und Bedienungsanleitungen sind zu beachten.
5. Verwenden Sie keine flüssigen Reiniger oder Sprays. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch zur Reinigung.
6. Verwenden Sie keine Zusatzgeräte, die nicht vom Hersteller empfohlen werden, da sie eine Gefahrenquelle darstellen können (siehe Abschnitt für optionales Zubehör)
7. Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser, zum Beispiel in der Nähe einer Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Waschmaschine, in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbades oder ähnliches.
8. Stellen Sie dieses Produkt niemals auf instabile Wagen, Ständer, Stative oder Tische. Das Produkt kann herunterfallen und schwere Verletzungen an einem Kind oder Erwachsenen und schwere Schäden am Gerät verursachen. Verwenden Sie nur Wagen, Ständer, Stative, Halter oder Tische, die vom Hersteller für das Produkt empfohlen oder angeboten werden. Beim Aufstellen des Geräts sollten die Anweisungen des Herstellers beachtet werden und nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör verwendet werden.
9. Dieses Produkt sollte nicht in der Nähe oder über einem Heizkörper oder einer Heizung betrieben werden. Möchten Sie dieses Produkt in ein Mobiliar einbauen, wenden sie sich sicherheitshalber an Ihren Lieferanten oder einen örtlichen Elektroinstallateur, um Schäden durch Feuer oder Überhitzung zu vermeiden.
10. Dieses Produkt sollte nur mit der auf dem Etikett angegebenen Netzspannung betrieben werden. Wenn Sie nicht sicher sind, welche Netzspannung in Ihrem Haus anliegt, wenden Sie sich bitte an Ihren Elektroinstallateur oder das örtliche Energieversorgungsunternehmen (nicht relevant bei USB-gespeisten Geräten).
11. Während eines Gewitters, oder wenn es über längere Zeiten unbeaufsichtigt ist, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose. Dadurch wird eine Beschädigung des Gerätes durch Blitzschlag und Überspannungen im Stromnetz vermieden (nicht relevant bei USB-gespeisten Geräten).
12. Vermeiden Sie eine Überlastung der Netzsteckdosen und Verlängerungskabel, da dies zu Bränden oder elektrischen Schlägen führen kann (nicht relevant bei USB-gespeisten Geräten).
13. Führen Sie niemals Gegenstände jeglicher Art in jegliche Gerätöffnungen ein, da sie dadurch mit gefährlicher Spannung in Berührung kommen könnten berührt oder einen Kurzschluss verursachen könnten, der Feuer oder einen elektrischen Schlag verursachen kann. Schütten Sie niemals Flüssigkeiten jeglicher Art auf das Produkt.
14. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren oder die Abdeckungen zu entfernen. Sie könnten Teilen mit gefährlicher Spannung oder anderen Gefahren ausgesetzt werden. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten nur von qualifiziertem Personal durchführen.

## FEATURES

Der MC-1000 wurde von Zomo als professioneller MIDI Controller für DJ-Anwendungen entwickelt. Es ist so konzipiert, dass er am besten mit Ihrem 12 Zoll Mischpult harmoniert, sowohl im Workflow als auch im Design. Er bildet eine perfekte Kombination mit jedem hochwertigen Mixer, besonders in Verbindung mit den optionalen Standfüßen. Der MC-1000 wird mit der neuesten und professionellen Virtual DJ Software ausgeliefert, die optimal auf Ihren neuen Zomo MC-1000-Controller angepasst ist. Zudem erhalten Sie auch eine Konfiguration TSI-Datei für Ihre Traktor Duo/Pro 2 Software (nicht im Lieferumfang enthalten) die eine schnelle und perfekte Integration ermöglicht.

Bitte lesen Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihren MC-1000 in Betrieb nehmen, damit ein reibungsloser Betrieb gewährleistet werden kann und die umfangreichen Funktionen optimal eingesetzt werden können.

## LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung (+ Drucksachen)

MC-1000 Midi Controller

USB-Kabel

Installations-CD (ASIO-Treiber, Virtual DJ, Virtual DJ Mapping-Dateien und Skins, Traktor 2. TSI)

## INBETRIEBNAHME

### MC-1000 GERÄTEINSTALLATION

Die Zomo MC-1000 Midi-Controller ist für das Arbeiten im externen Modus in Verbindung mit einem 12-Zoll-Mixer und einem Computer oder Laptop konzipiert. Mit den optional erhältlichen Pro Mount Rack Ständern PMK-1, PMK2 und PMK-3 lässt sich der Zomo MIDI-Controller MC-1000 bequem vor oder hinter einen 12-Zoll-Mischer wie den Pioneer DJM-800 positionieren, so dass die beiden Einheiten perfekt zu einen ultimativen DJ Controll Center verschmelzen.

#### 1. STANDARD SETUP mit einem MC-1000 Controller



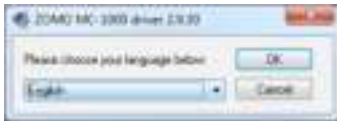
#### 2. TWIN SETUP mit zwei MC-1000 Controllern



In Verwendung von 2 (zwei) MC-1000 Midi-Controller ist es möglich maximal 4 Decks zu nutzen ohne, dass der MC-1000 Controller umgeschaltet werden muss. Dies ermöglicht die optimale Kontrolle aller 4 Decks und evtl. ein individuelles Mapping der Tasten in Verbindung mit der Umschaltfunktion der einzelnen Controller. Beim zweiten MC-1000 muss der "Schalter 45 (Midi-Channel-Switch)" auf Stellung C1 oder C2 (erzeugt unterschiedliche Midi-Befehle als in der Standardeinstellung) gesetzt werden.

### MC-1000 TREIBERINSTALLATION – Windows User

Legen Sie die Installations-CD-ROM in Ihr System. Durchsuchen Sie die CD-ROM und starten Sie die Datei "Setup.exe" in der Zip-Datei: Zomo\_MC-1000\_WIN32\_2.9.30.zip (für 32-Bit-Windows) oder ZOMO\_MC-1000\_X64\_2.9.30.zip (für 64-Bit-Windows) mit einem Doppelklick. Folgen Sie den Schritten unten, um die Installation fortzusetzen



1. Wählen Sie die gewünschte Sprache



2. Wählen Sie "Treiber installieren", um die MC-1000-Treiber-Installation zu beginnen. Wählen Sie "Deinstallieren", wenn Sie den zuvor installierten MC-1000-Treiber entfernen möchten.



3. Folgen Sie den Installationsanweisungen auf dem Bildschirm. Schließen Sie Ihren MC-1000 Controller erst dann an, wenn das Programm Sie dazu auffordert.



4. Alle notwendigen Dateien werden installiert

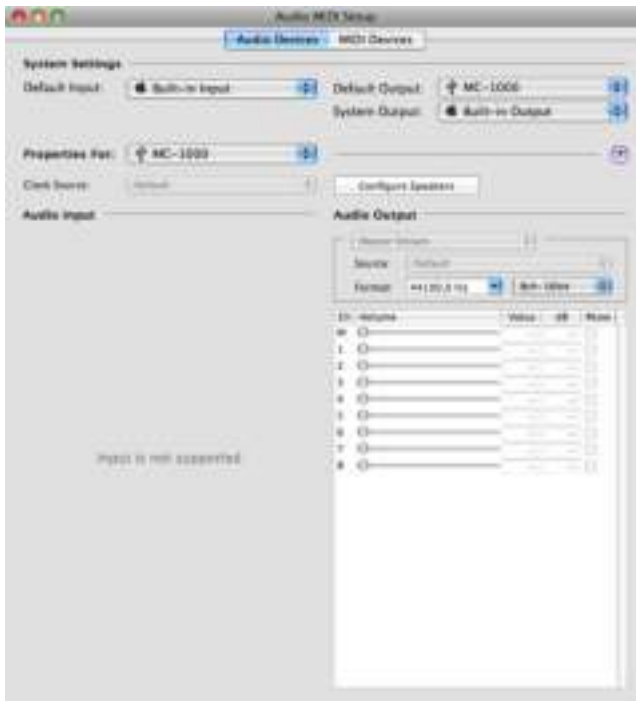


5. Schließen Sie die Installation ab und starten Sie Ihren Computer neu. Jetzt ist Ihr MC-1000 in Ihr System integriert und einsatzbereit.

## INBETRIEBNAHME

### KONFIGURATION DER AUDIO/MIDI EINSTELLUNGEN FÜR DEN ZOMO MC-1000 IN MAC UMGEBUNG

1. Öffnen sie: **Applications > Utilities > Audio Midi Setup**
2. Wechseln Sie zum **Audio Device** Fenster
3. Wählen Sie den MC-1000 für **“Default Output”**
4. Wählen Sie den MC-1000 für **„Properties For“** um die Einstellungen zu kontrollieren





## VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### A. Bereichsübersicht



### B. Funktionsübersicht



### C. Anschlüsse



## VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

1	.....	Effekt-Parameter 1
2	.....	Effekt-Parameter 2
3	.....	Effekt-Parameter 3
4	.....	Effekt-Parameter 4
5	.....	Deck Wählen Sie A / C
6	.....	Deck Wählen Sie B / D
7	.....	Effekt-Parameter 1
8	.....	Effekt-Parameter 2
9	.....	Effekt-Parameter 3
10	.....	Effekt-Parameter 4
11	.....	Effekt-Schalter 1 Deck A / C
12	.....	Effekt-Schalter 2 Deck A / C
13	.....	Effekt-Schalter 3 Deck A / C
14	.....	Effekt-Schalter 4 Deck A / C
15	.....	Load Deck A/C
16	.....	Load Deck B/D & Video Modus Auto-Fade
17	.....	Effekt-Schalter 1 Deck B/D
18	.....	Effekt-Schalter 2 Deck B/D
19	.....	Effekt-Schalter 3 Deck B/D
20	.....	Effekt-Schalter 4 Deck B/D
21	.....	Pitch Paddle Deck A/C & Pitch Bend
22	.....	Loop Knopf/Schalter & Beat Jump and Cue Set
23	.....	Effekt Auswahlknopf & Sample-Knopf
24	.....	Filter Knopf & Key
25	.....	View Button & Video Transition
26	.....	In/Out-Taste & Video FX

**VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN**

27 ..... Loop-Knopf / Schalter & Beat Jump and Cue Set

28 ..... Effekt Auswahlknopf & Sample Knopf

29 ..... Filter Knopf & Key

30 ..... Pitch Paddle Deck B/D & Pitch Bend

31 ..... Play/Pause

32 ..... Sync-Taste

33 ..... Track Navigation & Video Crossfade

34 ..... Play/Pause

35 ..... Sync-Taste

36 ..... Cue-Taste 1 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste

37 ..... Cue-Taste 2 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste

38 ..... Cue-Taste 3 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste

39 ..... Shift-Taste

40 ..... Cue-Taste 1 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste

41 ..... Cue-Taste 2 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste

42 ..... Cue-Taste 3 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste

43 ..... Zugsicherung für das USB-Kabel

44 ..... USB-Buchse

45 ..... MIDI Channel Switch

46 ..... Cinch Ausgang Kanal 1

47 ..... Cinch Ausgang Kanal 2

48 ..... Cinch Ausgang Kanal 3

49 ..... Cinch Ausgang Kanal 4

50 ..... Cinch Ausgang Kanal 5

51 ..... Cinch Ausgang Kanal 6

52 ..... Cinch Ausgang Kanal 7

53 ..... Cinch Ausgang Kanal 8

## VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

Virtual DJ Software oder in Verwendung der mitgelieferten Virtual DJ Mapping-Dateien

- 1. Effekt-Parameter 1**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 1 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 1
- 2. Effekt-Parameter 2**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 2 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 2
- 3. Effekt-Parameter 3**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 3 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 3
- 4. Effekt-Parameter 4**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 4 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 4
- 5. Deck Wählen Sie A/C**  
Hier schalten Sie Ihren Controller von Deck A auf Deck C um
- 6. Deck Wählen Sie B/D**  
Hier schalten Sie Ihren Controller von Deck B auf Deck D um
- 7. Effekt-Parameter 1**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 5 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 5
- 8. Effekt-Parameter 2**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 6 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 6

**VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN**

9. **Effekt-Parameter 3**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 7 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 7
10. **Effekt-Parameter 4**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 8 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 8
11. **Effekt-Schalter 1 Deck A/C**  
Sample-Taster 1 (Shift ↑)
12. **Effekt-Schalter 2 Deck A/C**  
Sample-Taster 2 (Shift ↑)
13. **Effekt-Schalter 3 Deck A/C**  
Sample-Taster 3 (Shift ↑)
14. **Effekt-Schalter 4 Deck A/C**  
Sample-Taster 4 (Shift ↑)
15. **Load Deck A/C**  
Sample-Taster. Halten und loslassen, um den Titel zur aktuellen Sidelist hinzuzufügen.  
**Video Modus Auto-Fade (Shift ↑)**  
Auto-Video überblenden, in das entsprechende Deck (Drücken Sie die Taste erneut für sofortiges Überblenden)
16. **Load Deck B/D**  
Lädt den im Browserfenster ausgewählten Titel in das ausgewählte Deck. Halten und loslassen, um den Titel zur aktuellen Playlist hinzuzufügen.  
**Video Modus Auto-Fade (Shift ↑)**  
Auto-Video überblenden, in das entsprechende Deck (Drücken Sie die Taste erneut für sofortiges Überblenden)
17. **Effekt-Schalter 1 Deck B/D**  
Sample-Taster 5 (Shift ↑)

## VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### 18. Effekt-Schalter 2 Deck B/D

Sample-Taster 6 (**Shift ↑**)

### 19. Effekt-Schalter 3 Deck B/D

Sample-Taster 7 (**Shift ↑**)

### 20. Effekt-Schalter 4 Deck B/D

Sample-Taster 8 (**Shift ↑**)

### 21. Pitch Paddle Deck A/C

Hiermit verstellen Sie die Geschwindigkeit des laufenden Tracks

**Pitch Bend (Shift ↑)**

Bewirkt das kurzzeitige Beschleunigen oder Abbremsen des laufenden Tracks.

### 22. Loop-Knopf/Schalter

Schaltet die Loop-Funktion an / aus und verändert die Loop-Länge

**Beat jump and Cue Set (Shift ↑)**

Führt einen Beat-Jump (Sprung) aus, wenn kein Loop aktiv ist und setzt einen Cue-Punkt durch Drücken, wenn sich der Titel im Pause-Modus befindet

### 23. Effekt Auswahlknopf

Wählt den Effekt aus und aktiviert / deaktiviert den Effekt durch Drücken.

**Sample Knopf (Shift ↑)**

Wählt das Sample aus und spielt / stoppt das Sample durch Drücken

### 24. Filter Knopf

Verändern Sie die Filtereinstellungen für das aktive Deck. In Null-Position wird der Filter-Effekt automatisch ausgeschaltet.

**Key (Shift ↑)**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um die Tonhöhe des aktuellen Titels zu ändern. In Null-Stellung wird die Funktion automatisch ausgeschaltet.

### 25. View Button

Wechseln Sie zum vorherigen Browser-Bereich

**Video Transition (Shift ↑)**

Umschalten der Videoüberblend-Steuerung mit NAV-Knopf

### 26. In/Out-Taste

Wechseln Sie zum nächsten Browser-Bereich

**VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN****Video FX (Shift ↑)**

Umschalten der Video FX-Steuerung mit NAV-Knopf

**27. Loop-Knopf/Schalter**

Schaltet die Loop-Funktion an / aus und verändert die Loop-Länge

**Beat jump and Cue Set (Shift ↑)**

Führt einen Beat-Jump (Sprung) aus, wenn kein Loop aktiv ist und setzt einen Cue-Punkt durch Drücken, wenn sich der Titel im Pause-Modus befindet

**28. Effekt Auswahlknopf**

Wählt den Effekt aus und aktiviert / deaktiviert den Effekt durch Drücken

**Sample Knopf (Shift ↑)**

Wählt das Sample aus und spielt / stoppt das Sample durch Drücken

**29. Filter Knopf**

Verändern Sie die Filtereinstellungen für das aktive Deck. In Null-Position wird der Filter-Effekt automatisch ausgeschaltet.

**Key (Shift ↑)**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um die Tonhöhe des aktuellen Titels zu ändern. In Null-Stellung wird die Funktion automatisch ausgeschaltet.

**30. Pitch Paddle Deck B/D**

Hiermit verstellen Sie die Geschwindigkeit des laufenden Tracks.

**Pitch Bend (Shift ↑)**

Bewirkt das kurzzeitige Beschleunigen oder Abbremsen des laufenden Tracks.

**31. Play/Pause**

Startet und unterbricht die Musik-Wiedergabe

Halten Sie die Taste für ca. 1 Sekunde um den Titel zu stoppen und wieder zurück zum Cue-Punkt (oder Anfang des Liedes, wenn nicht gesetzt) zu springen

**32. Sync-Taste**

Das Drücken dieser Tasten synchronisiert die Geschwindigkeit und den Takt des gewählten Decks mit dem Mastertempo und weiteren Musikstücken.

**33. Track Navigation**

Blättern der Musiktitel oder Ordner im ausgewählten Bereich. Das Drücken des Schalters öffnet / schließt die Ordner, oder lädt den ausgewählten Musiktitel.

## VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### **Video Crossfade (Shift ↑)**

Blendet Video-kanäle über oder resettet in Mittelstellung, wenn die Tasten VIEW und IN/OUT deaktiviert sind. Ansonsten wählt und aktiviert man den Videoübergang der FX angemessen.

### **34. Play/Pause**

Startet und unterbricht die Musik-Wiedergabe

Halten Sie die Taste für ca. 1 Sekunde um den Titel zu stoppen und wieder zurück zum Cue-Punkt (oder Anfang des Liedes, wenn nicht gesetzt) zu springen

### **35. Sync-Taste**

Das Drücken dieser Tasten synchronisiert die Geschwindigkeit und den Takt das gewählten Decks mit dem Mastertempo und weiteren Musikstücken.

### **36. Cue-Taste 1 Decks A/C**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 1 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

#### **Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

### **37. Cue-Taste 2 Decks A/C**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 2 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

#### **Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

### **38. Cue-Taste 3 Decks A/C**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 3 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

#### **Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

### **39. Shift-Taste**

Schaltet den MC-1000 in den Shift-Modus. Wenn diese Taste gedrückt wird, erhalten einige der Tasten und Regler eine andere Funktionszuordnung

### **40. Cue-Taste 1 Decks B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 1 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.



**VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN****Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**41. Cue-Taste 2 Decks B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 2 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**42. Cue-Taste 3 Decks B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 3 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**43. Zugsicherung für das USB-Kabel****44. USB-Buchse****45. MIDI Channel Switch**

Dieser Schalter verändert die Zuteilung der MIDI-Noten Ihres MC-1000 Controllers. Es wird Ihnen dadurch ermöglicht bis zu 3 MC-1000 Controller gleichzeitig an einem Computer zu betreiben oder auch 3 verschiedene Tastenbelegungen in einem Konfigurationsfile zu speichern.

**46. Cinch Ausgang Kanal 1****47. Cinch Ausgang Kanal 2****48. Cinch Ausgang Kanal 3****49. Cinch Ausgang Kanal 4****50. Cinch Ausgang Kanal 5****51. Cinch Ausgang Kanal 6****52. Cinch Ausgang Kanal 7****53. Cinch Ausgang Kanal 8**

## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

### Installation (PC)

#### From CD

Legen Sie die VirtualDJ Installations-CD-ROM in Ihr System und wählen sie im Startfenster den Link zur Installation der Software. Das Installationsprogramm sollte automatisch starten. Wenn nicht, durchsuchen Sie die CD-ROM und klicken doppelt auf die Datei "install\_virtualdj\_le\_zomo1000\_v7.0.5.msi" (Windows)



Folgen Sie den Schritten unten, um die Installation fortzusetzen.

#### A. Lassen Sie die Installation ausführen



## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

## B. Begrüßungsbildschirm ... Weiter



## C. End User License Agreement

Bitte lesen Sie das gründlich durch und klicken Sie dann auf Weiter, um mit den Bedingungen der Lizenz zustimmen.



## D. Setup Type – Typisch oder Benutzerdefiniert (\*\* Empfohlen wir die Auswahl „Typisch“)



## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

E. Kopieren der Dateien wird gestartet ... installieren der Software



F. Die Dateien werden installiert



G. Installation beenden ... Fertig



Jetzt ist Ihre Software installiert. Sie finden nun ein Symbol auf Ihrem Desktop, um VirtualDJ zu starten.

## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

## Installation (Mac)

## From CD

Legen Sie die VirtualDJ Installations-CD-ROM in Ihr System und wählen sie im Startfenster den Link zur Installation der Software. Das Installationsprogramm sollte automatisch starten. Wenn nicht, durchsuchen Sie die CD-ROM und klicken Sie doppelt auf die Datei „install\_virtualdj\_le\_zomo1000\_v7.0.5\_mac.zip (Mac) und anschließend auf “install\_virtualdj\_le\_zomo1000\_v#.pkg”

Follow the steps below to continue installation

A. Folgen Sie den Schritten unten, um die Installation fortzusetzen



B. Klicken Sie nach dem Lesen der Lizenzvereinbarung auf Fortfahren



## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

C. Klicken Sie auf "Agree", um den Lizenzvertrag zu akzeptieren



D. Wählen Sie das entsprechende Ziel-Laufwerk



E. Klicken Sie auf Installieren, um die Installation durchzuführen.



## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

F. Geben Sie das von Ihnen gewählte Passwort für die Autorisierung der Installation ein



G. Die Dateien werden nun auf Ihrem System installiert



H. Klicken Sie auf Schließen, um die Installation abzuschließen.



Jetzt ist Ihre Software installiert. Sie sollten nun ein Symbol in den Programme-Ordner finden, um VirtualDJ zu starten.

## AKTIVIERUNG

Wenn Sie VirtualDJ zum ersten Mal starten wird die Eingabe der Seriennummer gefordert. Geben Sie nun bitte die Seriennummer ein, die Sie mit dem Zomo MC-1000 erhalten haben.

A. Doppelklicken Sie auf das VirtualDJ Symbol auf dem Desktop.



B. Geben Sie die Seriennummer ein, die Sie zusammen mit dem Zomo MC-1000 erhalten haben.



C. Ihre VirtualDJ Software ist nun einsatzbereit.





## VIRTUALDJ - MAPPING & SKIN INSTALLATION



1. Öffnen Sie den Ordner Dokumente -> "VirtualDJ"
2. Kopieren Sie die Datei "Zomo MC1000 mapping.xml" in den Ordner "Mapper"
3. Kopieren Sie die Datei "MC1000.xml" in den Ordner "Devices"
4. Kopieren Sie die Datei "Zomo MC-1000.zip" in den Ordner "Skins"

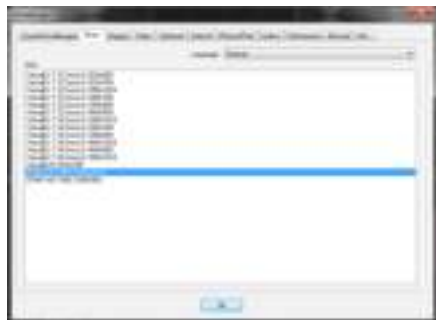


5. Klicken Sie auf "Advanced Config"



6. Wählen Sie MC-1000-Ausgänge auf allen Decks
7. Bestätigen Sie mit "OK"

## VIRTUALDJ - MAPPING & SKIN INSTALLATION



8. Wählen Sie den passenden Zomo MC-1000 Skin



9. Wählen Sie das MC-1000-Mapping

10. Bestätigen mit "OK" und beginnen Sie zu „Mischen“



11. Ihre VirtualDJ Software ist nun optimal für den Zomo MC-1000 konfiguriert

## INSTALLATION NOTES

### VirtualDJ Installation Notes

VirtualDJ installiert Dateien in den folgenden Ordnern:

Standard Pfad der Anwendung:

- Windows – C:\Program Files\VirtualDJ\
- MAC OS X – ./Applications/

## TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### A. Bereichsübersicht



### B. Bereichsübersicht



### C. Bereichsübersicht



**TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN**

1	.....	Dry/Wet Control
2	.....	Effekt-Parameter
3	.....	Effekt-Parameter
4	.....	Effekt-Parameter
5	.....	Deck Wählen Sie A/C
6	.....	Deck Wählen Sie B/D
7	.....	Dry/Wet Control
8	.....	Effekt-Parameter
9	.....	Effekt-Parameter
10	.....	Effekt-Parameter
11	.....	FX On Taste
12	.....	Effekt Reset and FX 1 On
13	.....	Effekt Taste 1 and FX 2 On
14	.....	Effekt Taste 1 and FX 3 On
15	.....	Load Deck A/C & FX Board 1 Taste
16	.....	Load Deck B/D & FX Board 2 Taste
17	.....	FX On Taste
18	.....	Effekt Reset and FX 1 On
19	.....	Effekt Taste 1 and FX 2 On
20	.....	Effekt Taste 1 and FX 3 On
21	.....	Pitch Paddle Deck A/C & Pitch Bend
22	.....	Loop-Knopf/Schalter & Needle Search
23	.....	Effekt Select Knopf/Filter ON/OFF and Master Tempo/Key ON/OFF
24	.....	Filter Knopf & Key
25	.....	View Taste & FX Board 3 Taste
26	.....	In/Out-Taste & FX Board 4 Taste

## TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

27	.....	Loop Knopf/Schalter & Needle Search
28	.....	Effect Select Knopf/Filter ON/OFF & Master Tempo/Key ON/OFF
29	.....	Filter Knopf & Key
30	.....	Pitch Paddle Deck B/D & Pitch Bend
31	.....	Play/Pause
32	.....	Sync-Taste
33	.....	Track Navigation & Deck auswählen
34	.....	Play/Pause
35	.....	Sync Button
36	.....	Cue-Taste 1 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste
37	.....	Cue-Taste 2 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste
38	.....	Cue-Taste 3 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste
39	.....	Shift-Taste
40	.....	Cue-Taste 1 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste
41	.....	Cue-Taste 2 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste
42	.....	Cue-Taste 3 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste
43	.....	Zugsicherung für das USB-Kabel
44	.....	USB-Buchse
45	.....	MIDI Channel Switch
46	.....	Cinch Ausgang Kanal 1
47	.....	Cinch Ausgang Kanal 2
48	.....	Cinch Ausgang Kanal 3
49	.....	Cinch Ausgang Kanal 4
50	.....	Cinch Ausgang Kanal 5
51	.....	Cinch Ausgang Kanal 6
52	.....	Cinch Ausgang Kanal 7
53	.....	Cinch Ausgang Kanal 8

**TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN****Traktor 2 in Verwendung des mitgelieferten TSI Konfigurationsfiles**

- 1. Dry/Wet Control**  
Mit diesem Controller ist es möglich, die Dry / Wet-Intensität des Effekts einzustellen
- 2. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 3. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 4. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 5. Deck Select A/C**  
Hier schalten Sie Ihren Controller von Deck A auf Deck C um
- 6. Deck Select B/D**  
Hier schalten Sie Ihren Controller von Deck B auf Deck D um
- 7. Dry/Wet Control**  
Mit diesem Controller ist es möglich, die Dry / Wet-Intensität des Effekts einzustellen
- 8. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 9. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 10. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 11. FX On Taste**  
Aktiviert die Effekt-Einheit
- 12. Effekt Reset und FX 1 On**  
Effekt Reset setzt alle Einstellungen der Effekt-Bank zurück.

## TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

- 13. Effekt Taste 1 und FX 2 On**  
Schaltet die Funktionen entsprechend der Effektbelegung an oder aus.
- 14. Effekt Taste 2 und FX 3 On**  
Schaltet die Funktionen entsprechend der Effektbelegung an oder aus.
- 15. Load Deck A/C**  
Lädt den im Browserfenster ausgewählten Titel in das ausgewählte Deck  
**FX Board 1 Taste (Shift ↑)**  
Aktivieren/Deaktivieren FX Board 1
- 16. Load Deck B/D**  
Lädt den im Browserfenster ausgewählten Titel in das ausgewählte Deck  
**FX Board 2 Taste (Shift ↑)**  
Aktivieren/Deaktivieren FX Board 2
- 17. FX On Taste**  
Aktiviert die Effekt-Einheit
- 18. Effekt Reset and FX 1 On**  
Effekt Reset setzt alle Einstellungen der Effekt-Bank zurück.
- 19. Effekt Taste 1 and FX 2 On**  
Schaltet die Funktionen entsprechend der Effektbelegung an oder aus.
- 20. Effekt Taste 1 and FX 3 On**  
Schaltet die Funktionen entsprechend der Effektbelegung an oder aus.
- 21. Pitch Paddle Deck A/C**  
Hiermit verstellen Sie die Geschwindigkeit des laufenden Tracks.  
**Pitch Bend (Shift ↑)**  
Bewirkt das kurzzeitige Beschleunigen oder Abbremsen des laufenden Tracks.
- 22. Loop-Knopf / Schalter**  
Schaltet die Loop-Funktion an / aus und verändert die Loop-Länge  
**Needle Search (Shift ↑)**  
Mit diesen Reglern können Sie die Position im Musikstück verändern. Dies funktioniert wie ein Vor- und Rücklauf. (Needle-Search). Die Größe der Schritte können Sie durch das Drücken des Knopfs verändern.



**TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN****23. Effekt Select Knopf/Filter ON/OFF**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um den Effekt auszuwählen.  
Der Schalter aktiviert / deaktiviert den Filter (Knopf 29).

**Master Tempo/Key ON/OFF (Shift ↑)**

Mit diesem Regler erhöhen oder verringern Sie das Master-Tempo.  
Der Schalter aktiviert / deaktiviert die Key-Einstellungen (Knopf 29).

**24. Filter Knopf**

Verändern Sie die Filtereinstellungen für das aktive Deck. In Null-Position wird der Filter-Effekt automatisch ausgeschaltet.

**Key (Shift ↑)**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um die Tonhöhe des aktuellen Titels zu ändern. In Null-Stellung wird die Funktion automatisch ausgeschaltet.

**25. View Taste**

Vergrößern / ändern Sie die Ansicht des Browserfensters.

**FX Board 3 Taste (Shift ↑)**

Aktivieren/Deaktivieren FX Board 3

**26. In/Out-Taste**

Mit dieser Taste können Sie das Browserfenster wechseln. Durch das Drücken dieser Taste wechseln Sie von dem linken Browserfenster auf das rechte Fenster und zurück.

**FX Board 4 Taste (Shift ↑)**

Aktivieren/Deaktivieren FX Board 4

**27. Loop-Knopf/Schalter**

Schaltet die Loop-Funktion an / aus und verändert die Loop-Länge

**Needle Search (Shift ↑)**

Mit diesen Regler können sie die Position im Musikstück verändern. Dies funktioniert wie ein Vor- und Rücklauf. (Needle-Search)

Die Größe der Schritte können Sie durch das Drücken des Knopfs verändern.

**28. Effekt Select Knopf/Filter ON/OFF**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um den Effekt auszuwählen.  
Der Schalter aktiviert / deaktiviert den Filter (Knopf 29).

**Master Tempo/Key ON/OFF (Shift ↑)**

Mit diesem Regler erhöhen oder verringern Sie das Master-Tempo.  
Der Schalter aktiviert / deaktiviert die Key-Einstellungen (Knopf 29).

## TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### 29. Filter Knopf

Verändern Sie die Filtereinstellungen für das aktive Deck. In Null-Position wird der Filter-Effekt automatisch ausgeschaltet.

#### **Key (shift ↑)**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um die Tonhöhe des aktuellen Titels zu ändern. In Null-Stellung wird die Funktion automatisch ausgeschaltet.

### 30. Pitch Paddle Deck B/D

Hiermit verstellen Sie die Geschwindigkeit des laufenden Tracks.

#### **Pitch Bend (Shift ↑)**

Bewirkt das kurzzeitige Beschleunigen oder Abbremsen des laufenden Tracks.

### 31. Play/Pause

Startet und unterbricht die Musik-Wiedergabe

### 32. Sync-Taste

Das Drücken dieser Tasten synchronisiert die Geschwindigkeit und den Takt des gewählten Decks mit dem Mastertempo und weiteren Musikstücken.

### 33. Track Navigation

Durch Drehen des Encoders, ist es möglich, durch die Track-Liste blättern. Durch Drücken des Encoders werden die Ordner geöffnet werden.

#### **Deck auswählen (Shift ↑)**

Deckauswahl um die Effekt-Boards 1-4 zu aktivieren / deaktivieren

### 34. Play/Pause

Startet und unterbricht die Musik-Wiedergabe

### 35. Sync-Taste

Das Drücken dieser Tasten synchronisiert die Geschwindigkeit und den Takt des gewählten Decks mit dem Mastertempo und weiteren Musikstücken.

### 36. Cue-Taste 1 Deck A/C

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 1 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

#### **Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN****37. Cue-Taste 2 Deck A/C**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 2 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**38. Cue-Taste 3 Deck A/C**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 3 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**39. Shift-Taste**

Schaltet den MC-1000 in den Shift-Modus. Wenn diese Taste gedrückt wird, erhalten einige der Tasten und Regler eine andere Funktionszuordnung

**Cue-Taste 1 Deck B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 1 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**41. Cue-Taste 2 Decks B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 2 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**42. Cue-Taste 3 Decks B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 3 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**43. Zugsicherung für das USB-Kabel****44. USB-Buchse**

## TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### 45. MIDI Channel Switch

Dieser Schalter verändert die Zuteilung der MIDI-Noten Ihres MC-1000 Controllers. Es wird Ihnen dadurch ermöglicht bis zu 3 MC-1000 Controller gleichzeitig an einem Computer zu betreiben oder auch 3 verschiedene Tastenbelegungen in einem Konfigurationsfile zu speichern.

### 46. Cinch Ausgang Kanal 1

### 47. Cinch Ausgang Kanal 2

### 48. Cinch Ausgang Kanal 3

### 49. Cinch Ausgang Kanal 4

### 50. Cinch Ausgang Kanal 5

### 51. Cinch Ausgang Kanal 6

### 52. Cinch Ausgang Kanal 7

### 53. Cinch Ausgang Kanal 8

## INSTALLATION DER TRAKTOR TSI KONFIGURATIONSDATEI

1. Öffnen Sie Ihre Traktor Duo 2 oder Traktor Pro 2 Software (nicht in dieser Box enthalten)
2. Öffnen Sie das Konfigurations-Tool innerhalb von Traktor



## INSTALLATION DER TRAKTOR TSI KONFIGURATIONSDATEI

3. Importieren Sie die TSI-Datei, die Sie auf unserer CD finden



4. Wählen Sie alle verfügbaren Einstellungen

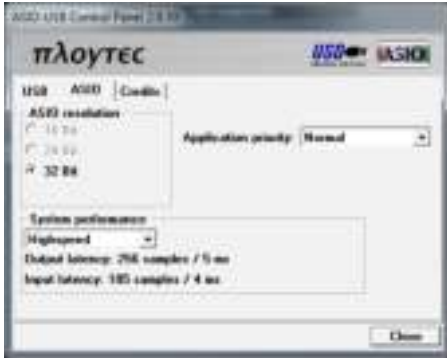


5. Prüfen Sie, ob der Zomo MC-1000 (Asio) Treiber in Windows oder MC-1000 (Core Audio) Treiber in Mac verwendet wird



## INSTALLATION DER TRAKTOR TSI KONFIGURATIONSDATEI

- Passen Sie die Einstellungen in den Audio-Treiber-Settings an (nur für Windows. Mac Einstellungen können durch Ziehen des Scroll-Balkens in dem Latency Bereich geändert werden)



- Prüfen Sie, ob das Ausgangs-Routing korrekt ist:
  - External muss aktiviert sein
  - Alle 8 Kanäle müssen auf die MC-1000-Ausgänge geroutet werden



- Sie können nun das Konfigurationsfenster schließen und Ihren neuen Zomo MC-1000 mit Traktor-Software nutzen

## SYSTEM-EMPFEHLUNGEN

Erforderliche Hardware für die Bundle-Software (Win / Mac)

Audio Interface (ASIO or CoreAudio)

Internet connection

### WINDOWS

Windows XP (SP2)

Windows Vista (SP1)

Windows 7

Minimale Systemanforderungen (ohne Video):

- Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon™ XP Mehr als 1,5 GHz CPU
- Auflösung 1024x768
- 512MB RAM
- 50MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- USB-Anschluss (USB 2.0 kompatibel)

Empfohlene Systemvoraussetzungen:

- Intel® Core™ 2 oder AMD Athlon™ X2
- 1440x900 Auflösung
- 1024MB RAM
- 200MB freier Speicherplatz auf der Festplatte

Zusätzliche Anforderungen für Video Mixing:

- 2048MB (2GB) RAM
- ATI™ oder NVIDIA® Grafikkarte w/256MB von Dedicated DDR3 RAM
- Videokarte benötigt Dual-Screen-Ausgang

Microsoft® Windows 95, 98, ME oder älter werden nicht unterstützt

### MACINTOSH

Minimale Systemvoraussetzungen:

- Intel®-Prozessor
- Mac OS X v10.5
- Auflösung 1024x768
- CoreAudio compatible soundcard
- 1024MB RAM
- 50MB freier Speicherplatz auf der Festplatte



**SYSTEM-EMPFEHLUNGEN**

Empfohlene Systemvoraussetzungen:

- Intel ®-Prozessor – Intel Core Duo 1,66 GHz
- Aktuelle Mac OS X-Version (derzeit v10.6.x Snow Leopard)
- 1440x900 Auflösung
- 2048MB (2GB) RAM
- 200 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- USB-Anschluss (USB 2.0 kompatibel)

Zusätzliche Anforderungen für Video Mixing:

- ATI ™ oder NVIDIA ® Grafik-Chipsatz w/256MB von Dedicated DDR3 RAM
- Videokarten benötigen Dual-Screen-Ausgang

Apple © Mac OS X 10.4.x Tiger oder älter werden nicht unterstützt

Motorola ® (PowerBook G4 ®) Prozessor-Plattform oder älter werden nicht unterstützt

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Anforderung keine garantierte Funktion mit allen Computern und Geräten darstellen.

## FEHLERSUCHE

### **Der Computer erkennt den MC-1000 Controller nicht**

Wir empfehlen keine weiteren USB-Geräte an den Computer anzuschließen, während des Einsatzes von DJ / Musik / Video-Software. USB ist ein zuverlässiges Protokoll, aber Multimedia-Software erfordert eine hohe Rechenleistung vom Prozessor und vom USB-Bus. Es ist möglich, mehrere USB-Geräte an einen USB-Anschluss am Computer über Hubs anzuschließen, dies kann aber in Einzelfällen Probleme bei Hard- und Software verursachen.

1. Wenn der Computer den MC-1000 nicht erkennt, trennen Sie so viele USB-Geräte wie Sie können von Ihrem Computer und starten Sie diesen neu.
2. Öffnen Sie die Systemsteuerung>> System>> Wählen Sie die Registerkarte Hardware und klicken Sie auf "Device Manager". Klicken Sie auf das "+" auf der linken Seite der "Sound, Video, Game Controller". Trennen Sie den MC-1000, wenn ein "?" Oder "!" neben "USB-Audiogerät" erscheint und überprüfen Sie, ob "USB-Audiogerät" aus der Liste im Geräte-Manager verschwindet. Wenn es verschwindet, schließen Sie den MC-1000 an einen anderen USB-Port an und prüfen Sie, ob das Problem gelöst ist.
3. Für Mac-Computern: Finder [Anwendungen]> [Utilities]> [Audio-MIDI-Einstellung]> [MIDI-Gerät] und suchen Sie "MC-1000". Klicken Sie auf das MC-1000-Symbol, um die Einstellungen zu sehen und prüfen Sie dann, ob Folgendes erscheint: Device: MC-1000, Hersteller: Zomo - GSM Multimedia GmbH, Modell: MC-1000.
4. Prüfen Sie, ob der MC-1000 an den Computer mit dem mitgelieferten USB-Kabel angeschlossen ist.

### **Keine Audioausgabe, obwohl der MC-1000 angeschlossen ist**

Eventuell sind die Einstellungen in der Systemkonfiguration nicht richtig. Bitte prüfen Sie, ob der MC-1000 in der Software Konfiguration der Audio-Software richtig zugewiesen ist.

### **Technische Unterstützung und Kundendienst**

Bitte besuchen Sie die Website: [www.zomo.de](http://www.zomo.de) für technischen Support und Kundendienst.

**TECHNISCHE DATEN**

Größe : 320 mm (W) X 130 mm (D) X 86 mm (H) – inklusive Knöpfe  
12.60" (W) X 5.12" (D) X 3.38" (H) – inklusive Knöpfe  
Gewicht : 1.8 Kg / 3.97 lbs  
Spannung : 5V (USB Powered)  
Stromverbrauch : 300 mA

**IMPRESSUM**

<http://www.zomo.de>  
<http://www.atomixproductions.com>  
<http://www.virtualdj.com>  
GSM-Multimedia GmbH, Deutschland  
Atomix Productions Inc., Los Angeles CA 90036, USA

VirtualDJ Copyright:  
Copyright 1997–2010 Atomix Productions  
All Rights Reserved. Anzahl IDN.FR.001.040012.01.R.C.2000.000.31400.

Trademarks:  
Zomo Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von GSM-Multimedia GmbH, Deutschland  
Die VirtualDJ Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Atomix Productions  
VirtualDJ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Atomix Productions  
Windows und DirectX sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Lizenz und Einschränkungen:  
Laut der EULA (End User License Agreement) wird von jedem Benutzer bei der Installation von VirtualDJ Folgendes akzeptiert:

- Es ist nicht erlaubt, Kopien der VirtualDJ Software zu erstellen, VirtualDJ über ein Netzwerk an einen anderen Computer zu übertragen oder diese auf eine andere Art zu verbreiten.
- Es ist nicht erlaubt, VirtualDJ zu dekompileieren, rückzuentwickeln oder auf eine andere Art und Weise zu reduzieren.
- Es ist nicht erlaubt, VirtualDJ zu verändern oder abgeänderte Versionen davon zu erstellen.
- Es ist nicht erlaubt, die Software zu verkaufen, zu vermieten, zu übertragen oder eine Nutzungsberechtigung zu vergeben. Auch ist es nicht erlaubt, Hardware zu verkaufen, zu vermieten, zu übertragen oder Nutzungsberechtigungen für Hardware zu vergeben, auf der die Software installiert ist, ohne vorheriger schriftlicher Zustimmung von Atomix Productions.

Die Vervielfältigung dieses Handbuchs ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung der GSM-Multimedia GmbH ist ausdrücklich untersagt.