MaestroDMX[™]

Schnellstartanleitung



MaestroDMX[™] Schnellstartanleitung



Ihre ersten Schritte zur autonomen Lichtshow:

•

- Verbinden Sie Ihren MaestroDMX[™] über den USB-C Anschluss und dem mitgeliefertem USB-C Kabel mittels eines geeigneten Netzteils (5V DC mit mind. 2W Leistung (400mA)) mit dem Strom.
- Verbinden Sie den Line-Eingang des MaestroDMX™ mittels eines Cinchkabels mit Ihrer Audioquelle. Das Audiosignal sollte nicht vorverstärkt angeschlossen werden.
- Verbinden Sie Ihre DMX-fähigen Geräte mittels geeigneter Kabel über den DMX-Ausgang des MaestroDMX™.
- Verbinden Sie Ihren MaestroDMX[™] mit Ihrem PC, Laptop, Tablet und/oder Smartphone:
 - Der MaestroDMX[™] kreiert sein eigenes Netzwerk -> Verbinden Sie Ihren
 - MaestroDMX™ mittels WIFI mit folgenden Grundeinstellungen:
 - Netzwerkname: "Maestro-xxxxxxx"
 - Passwort: "mymaestro"
 - Alternativ können Sie den Maestro auch mittels Kabelverbindung mit dem PC/Laptop verbinden. Verbinden Sie hierfür den MaestroDMX™ mit einem, mindestens CAT5, Netzwerkkabel, über die beiden LAN-Ports. Nutzen Sie dann folgende Einstellungen:
 - IPv4 Manuelle Verbindung
 - IP-Adresse: 10.0.0.XX
 - Subnet Mask: 255.255.255.0
- Geben Sie auf Ihrem Endgerät in einen beliebigen Webbrowser in der Internetadresszeile folgenden Text ein: "maestro.local"

Stages Fixture Profiles System ~ Support

- Gehen Sie in den Tab "System", scrollen Sie dann zu "System Info" und klicken/tippen darauf. Verifizieren Sie hier, dass die aktuellste Softwareversion installiert ist.
 - o Sollte ein Softwareupdate benötigt werden:
 - Laden Sie die aktuellste Softwareversion über "maestrodmx.com/pages/support" herunter und übertragen Sie diese auf einen handelsüblichen FAT32 formatierten USB-Stick
 - Nehmen Sie den MaestroDMX[™] vom Strom und warten Sie mindestens 5 Sekunden
 - Stecken Sie den USB-Stick mit der aktuellsten Software in den freien USB-A Port neben dem WIFI-Dongle (ACHTUNG! Der WIFI-Dongle muss während der Updateinstallation eingesteckt bleiben)
 - Verbinden Sie den MaestroDMX™ mittels des USB-C Kabels wieder mit dem Strom
 - Zunächst leuchtet die Status LED am MaestroDMX[™] rot, diese wechselt automatisch in den Status weiß blinkend. Warten Sie den Updatevorgang ab bis die Status LED wieder blau und/oder grün leuchtet. Dann ist der Updatevorgang abgeschlossen. Belassen Sie den MaestroDMX[™] während des Updatevorgangs stetig am Strom!
 - Entfernen Sie den USB-Stick mit der aktuellsten Softwareversion vom MaestroDMX™
 - Verbinden Sie sich wieder neu (wie oben beschrieben) mit Ihrem MaestroDMX[™]. Gehen Sie wieder in die Webbrowseroberfläche

MaestroDMX[™] Schnellstartanleitung

- Gehen Sie in den Tab "System" scrollen Sie dann zu "Audio" und klicken/tippen darauf. Überprüfen Sie den Line-Eingang indem Sie Musik abspielen und auf den "Pre-Gain Level" achten. Dieser sollte sich in jedem Fall im grünen Bereich bewegen. Sollte dies nicht der Fall sein, regulieren Sie Ihren Audioeingangspegel mittels Einstellungen an der Audioausgabe
- Klicken/Tippen Sie nun auf den Tab "Fixture Profiles". Suchen Sie im Suchfeld nach Ihrem DMX-fähigen Gerät. **WICHTIG!:** Sollte Ihr Gerät nicht in der eingebauten Bibliothek zu finden sein, haben Sie mehrere Möglichkeiten:
 - Besuchen Sie die "MaestroDMX™ Fixture Profile" Webseite. Hier können Sie in einer größeren Auswahl suchen und sich Ihr Fixtureprofil als .JSON-Datei herunterladen. Diese Datei kann dann einfach hinzugefügt werden: Klicken/Tippen Sie auf die drei Punkte im oberen rechten Rand -> Klicken/Tippen Sie auf "Add Profile" -> Ziehen Sie die heruntergeladene -.JSON-Datei per Drag & Drop in das Feld oder durchsuchen Sie Ihr Endgerät nach der Datei und laden diese hoch
 - Sollte Ihr Gerät auch in der erweiterten Bibliothek nicht zu finden sein, so können Sie es einfach selbst anlegen (Nähere Informationen in der Bedienungsanleitung)
 - o Oder Sie fragen den MaestroDMX™-Support nach Hilfe
- Um die Lichtshow über den MaestroDMX™ zu starten, müssen Sie noch eine "Stage" erstellen und laden:
 - Klicken/Tippen Sie hierf
 ür im Tab "Stages" auf den "+ ADD" Button und generieren Sie eine B
 ühne mit einem Namen Ihrer Wahl
 - Klicken/Tippen Sie im Bereich "Patcher" auf die drei Punkte in der gleichen Zeile, gehen Sie auf "Add Fixture" und fügen nun Ihr DMX-fähiges Gerät hinzu. Hier können Sie DMX-Adresse, Anzahl der Geräte, sowie Fixturegruppe wählen
 - Im Bereich "Layout" können Sie Ihre Gerät durch einfaches Verschieben, bei gedrückt halten der sechs Punkte vor jedem Gerät, in die für Sie stimmige Pixel-Reihenfolge ziehen
 - Legen Sie nun noch eine Offset-Position im Bereich "Control" für Ihre Moving Heads fest. Des weiteren können Sie hier in Echtzeit statische DMX-Werte einstellen und verändern
- Im letzten Schritt bis zur Show, gehen Sie nun auf den Tab "Show". Hier haben Sie folgende Möglichkeiten:
 - In der Sektion "Live Control" können Sie verschiedene Pattern, Farbmöglichkeiten und weitere Parameter für Ihre Bühne in Echtzeit einstellen
 - Sie können diese getroffenen Einstellungen dann als Cue abspeichern. Gehen Sie hierfür, nachdem Sie Ihre Werte in "Live Control" festgelegt haben, auf "SAVE AS CUE" und geben Sie diesem einen Namen. Sie können hier noch weitere Cue-Einstellungen vornehmen, sofern das gewünscht wird. Nun sehen Sie Ihren abgespeicherten Cue in den Show Sequenzen und Sie können diese Werte jederzeit durch Klicken/Tippen wieder abrufen
- FERTIG! Viel Spaß und Erfolg mit Ihrem MaestroDMX™!

Abmessungen MaestroDMX™:



MaestroDMX[™] Schnellstartanleitung



Bei der Stromversorgung über ein externes Netzteil ist folgendes zu beachten:

Der MaestroDMX[™] benötigt eine 5V DC Netzteil-Leistung mit mindestens 2 Watt (400mA), inklusive der Versorgung des USB WIFI-Dongle. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Netzteil diesen Anforderungen entspricht. Sollten Sie Ihren MaestroDMX[™] mit weiteren USB-Geräten betreiben, so müssen diese Leistungen entsprechend angepasst und addiert werden. Die Stromversorgung erfolgt über den USB-C Anschluss am MaestroDMX[™]. Das Netzteil darf eine Stromstärke von 2 Ampere **NICHT** überschreiten! Bei Verwendung einer nicht ordnungsgemäßen Stromquelle kann keine Haftung übernommen werden.





MaestroDMX.freshdesk.com

MAESTR

Support@MaestroDMX.com - MaestroDMX.com

