



# Bluetooth MIDI Kurzanleitung

G 1

## Inhalte

<b>Verbinden eines iOS- oder Android-Geräts .....</b>	<b>2</b>
Voraussetzungen .....	2
Verbindung aufbauen.....	2
<b>Verbindung mit Mac .....</b>	<b>3</b>
Voraussetzungen .....	3
Bei Betriebssystemen ab OS X El Capitan.....	3
Bei OS X Yosemite-Betriebssystem .....	4
<b>Verbindungen unter Windows .....</b>	<b>5</b>
Voraussetzungen .....	5
Installation.....	5
Verbindungen .....	5
Hinweis.....	6

- Apple, iPad, iPhone, iPod touch, Mac, iOS und OS X sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Markenzeichen von Apple Inc.
- Android ist ein Markenzeichen von Google Inc.
- Windows ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Microsoft.
- Bluetooth ist ein eingetragenes Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc.
- Alle Produkt- und Firmennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der betreffenden Eigentümer.

# Bluetooth MIDI Kurzanleitung

In diesem Dokument erfahren Sie, wie Sie ein Bluetooth MIDI-Gerät mit einer Wireless-Verbindung betreiben.

**TIPP** Je nach Betriebssystem oder App-Version können sich Inhalte und Bedienschritte unterscheiden. Aktuellste und detailliertere Informationen finden Sie auf der VOX-Website ([www.voxamps.com](http://www.voxamps.com)).

## Verbinden eines iOS- oder Android-Geräts

### Voraussetzungen

iPhone/iPad/iPod touch mit Bluetooth low energy-Unterstützung und Betriebssystem ab iOS 8.

Android Tablet/Smartphone mit Bluetooth low energy-Unterstützung und Betriebssystem ab Android 6.0.1.

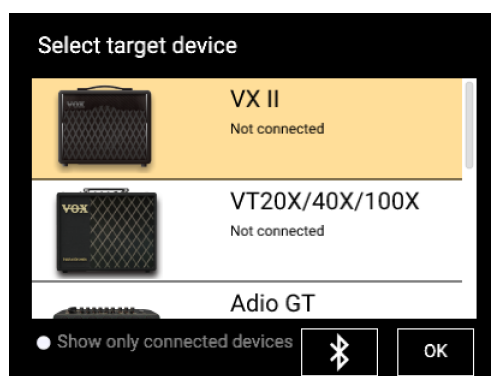
⚠ Bei manchen Android-Geräten kann - , obwohl diese den Anforderungen entsprechen - aufgrund von Herstellerspezifikationen womöglich keine Bluetooth MIDI-Verbindung aufgebaut werden.

### Verbindung aufbauen

Öffnen Sie App „Settings“ und aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion.

⚠ [Android] - Die Einstellung „Location“ muss aktiviert sein (ON), damit Ihre Bluetooth Low Energy-Geräte gesucht werden können (öffnen Sie „Setting“ → „Personal“).

Starten Sie Tone Room und tippen Sie auf den Bluetooth-Button unter der Anzeige „Select Target Device“.



Tippen Sie auf Ihr Bluetooth MIDI-Gerät in der Liste, um die Verbindung aufzubauen.

⚠ Dieser Vorgang muss bei jeder Verbindung mit einem Bluetooth MIDI-Gerät vorgenommen werden.

Bluetooth MIDI Devices	
tap to connect/disconnect	
Adio Air GT MIDI	Not connected

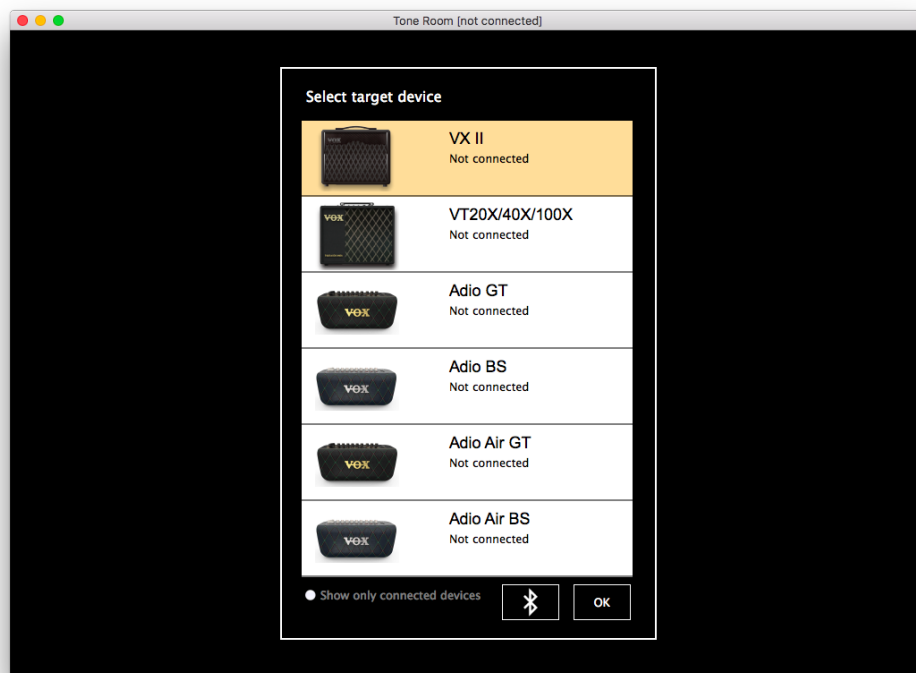
# Verbindung mit Mac

## Voraussetzungen

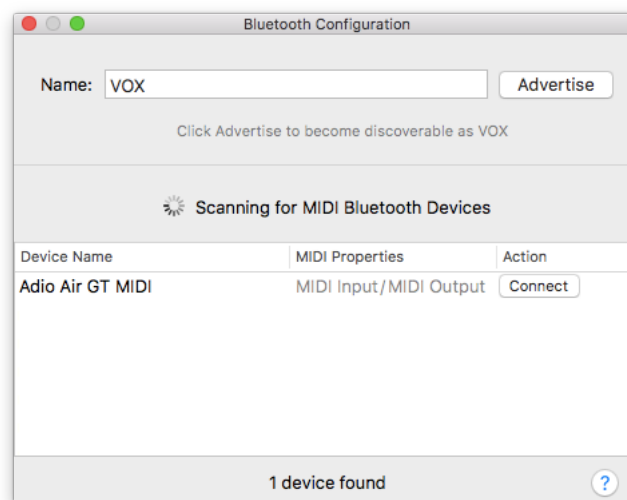
Mac mit Bluetooth Low Energy-Unterstützung und ab Betriebssystem OS X Yosemite 10.10.

## Bei Betriebssystemen ab OS X El Capitan

Starten Sie Tone Room und klicken Sie auf den Bluetooth-Button unter der Anzeige „Select Target Device“, um das Fenster „Bluetooth Configuration“ aufzurufen.



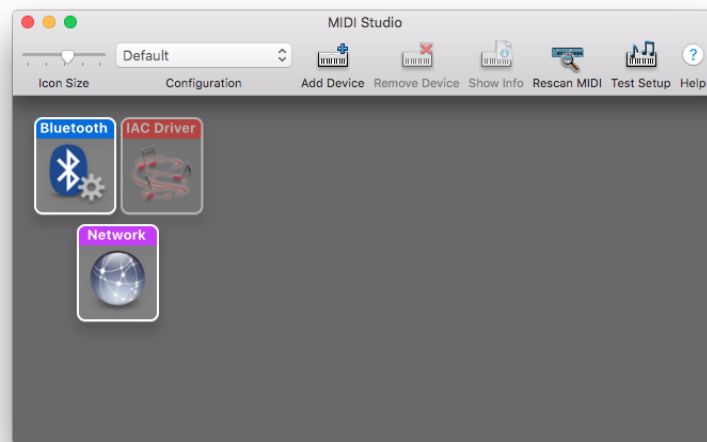
Klicken Sie auf den „Connect“-Button Ihres Bluetooth MIDI-Geräts aus der Liste in der Konfigurationsanzeige. Nun ist der MIDI-Port des Geräts aktiviert.



Dieser Vorgang muss bei jeder Verbindung mit einem Bluetooth MIDI-Gerät vorgenommen werden.

## Bei OS X Yosemite-Betriebssystem

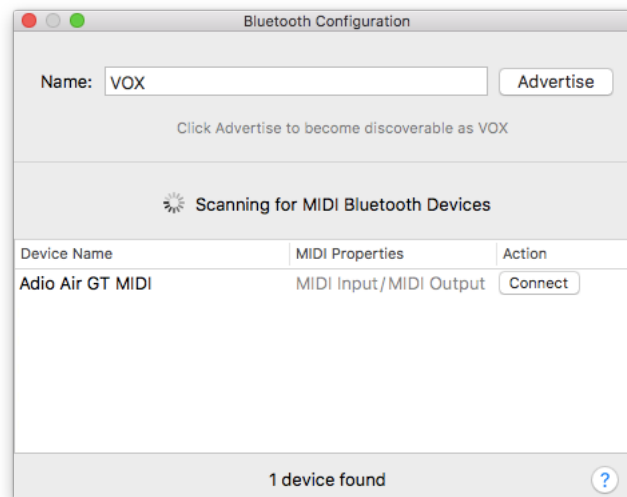
Starten Sie „Applications“ - „Utilities“ - „Audio MIDI Settings“ und wählen Sie aus dem „Window“-Menü „Show MIDI Studio“, um das Fenster MIDI-Studio zu öffnen.



Mit einem Doppelklick auf das Bluetooth-Symbol öffnen Sie das Bluetooth-Verbindungsfenster (Bluetooth Configuration).

Klicken Sie den Button „Connect“ des in der Liste im Fenster aufgeführten Bluetooth MIDI-Geräts, um dessen MIDI-Ports verwenden zu können.

Wählen Sie in den Einstellungen Ihrer App die MIDI IN- und MIDI OUT-Ports.



Dieser Vorgang muss bei jeder Verbindung mit einem Bluetooth MIDI-Gerät vorgenommen werden.

# Verbindungen unter Windows

## Voraussetzungen

PC mit Betriebssystem ab Windows 8.1 und Bluetooth low energy-Schnittstelle oder Computer mit USB-Adapter, der Bluetooth low energy Smart unterstützt.

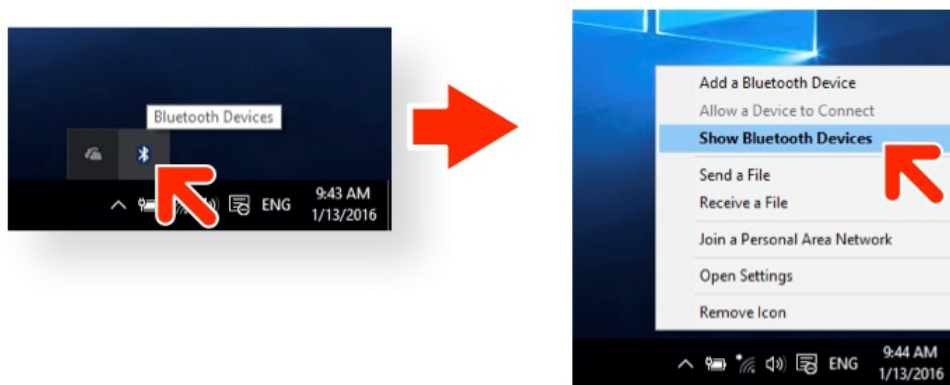
## Installation

Laden Sie den „VOX BLE-MIDI Driver“ von der VOX-Website ([www.voxamps.com](http://www.voxamps.com)) herunter und installieren Sie ihn. Halten Sie sich hierbei bitte an die Bedienungsanleitung.

## Verbindungen

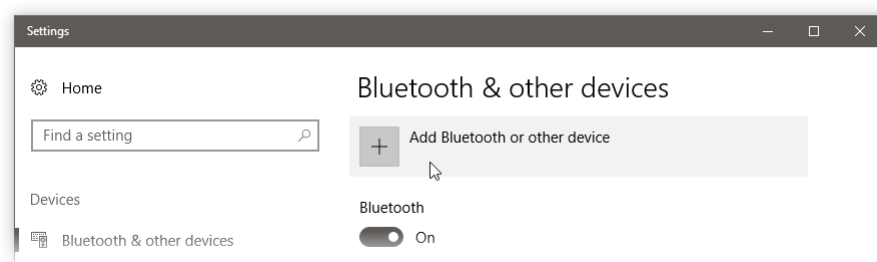
Um Windows mit einem Bluetooth MIDI-Gerät zu verbinden, muss erst eine Koppelung („Pairing“) erfolgen.

1. Schalten Sie das Bluetooth MIDI-Gerät ein und aktivieren Sie seine Wireless-Funktion.
2. Klicken Sie auf das Bluetooth-Symbol im Tasktray und wählen Sie „Show Bluetooth Devices“.

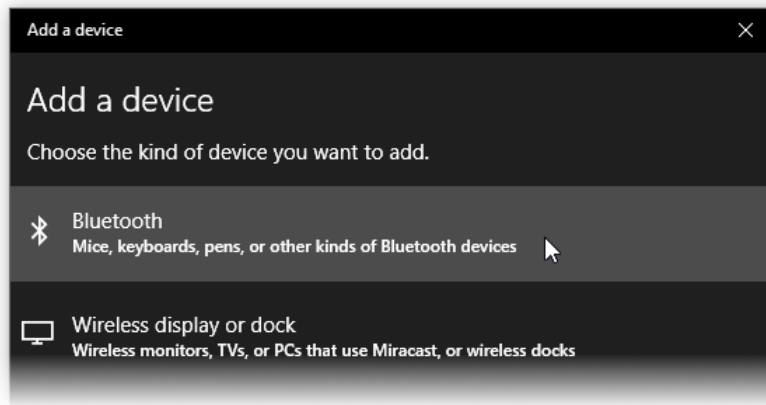


3. Klicken Sie im Fenster „Bluetooth & other devices“ auf „Add Bluetooth or other device“.

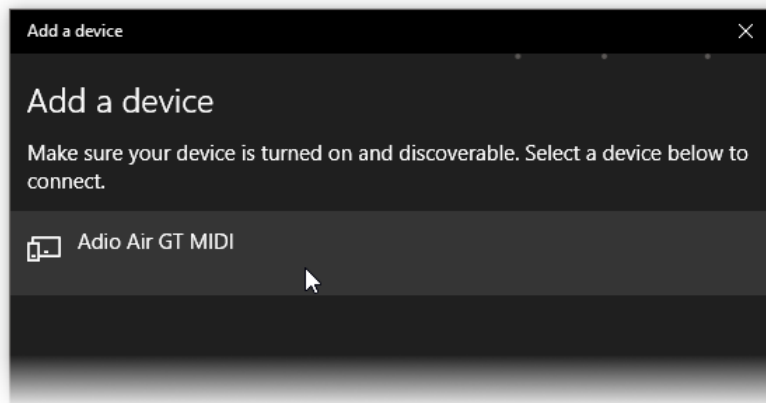
**TIPP** Bei älteren Windows-Versionen als Windows 10 Creators Update, erscheint das Fenster „Manage Bluetooth devices“. Wählen Sie das als „Ready to pair“ bezeichnete Gerät, klicken Sie auf „Pair“ und fahren Sie mit Punkt 6 fort.



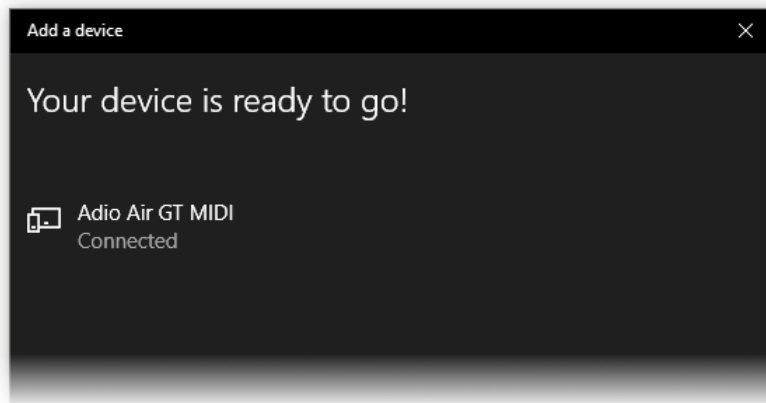
4. Wählen Sie „Bluetooth“ im Fenster „Add a device“.



5. Wählen Sie Ihr Gerät aus der Liste.



6. Sobald das Gerät mit Windows verbunden ist, erscheint „Connected“ - klicken Sie auf „Done“.



7. Starten Sie die MIDI-Anwendung, z. B. Tone Room, und die Verbindung ist etabliert.

## Hinweis

- Es können zudem nicht mehrere MIDI-Anwendungen gleichzeitig unterstützt werden.
- Falls Ihr Bluetooth MIDI-Gerät sich beim Starten der MIDI-Anwendung nicht mit dem PC verbindet, entfernen Sie bitte das Gerät aus dem Fenster „Bluetooth & other devices“ oder „Manage Bluetooth devices“ und koppeln Sie das Gerät erneut.
- Wenn Sie ein größeres Update installiert haben, z. B. Windows 10 Creators Update, entfernen Sie bitte alle zuvor gekoppelten Bluetooth MIDI-Geräte aus der Liste im Fenster „Bluetooth & other devices“ und koppeln Sie die Geräte erneut.



**Vox Amplification Ltd.**

1 Harrison Close, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PA. UK

[www.voxamps.com](http://www.voxamps.com)