

A black Traktor Audio 2 audio interface card is shown at an angle. The top edge features a TRAKTOR logo, a DC power input, and a HOST port. The front panel has a large TRAKTOR logo, a MAIN output indicator with a green bar, and a headphones icon with a green bar. The bottom left corner is labeled AUDIO 2. The background is a dark red grid with glowing orange lines.

TRAKTOR AUDIO 2

Benutzerhandbuch



Der Inhalt dieses Dokuments kann sich unangekündigt ändern und stellt keine Verpflichtung seitens der Native Instruments GmbH dar. Die in diesem Dokument beschriebene Software wird unter einer Lizenzvereinbarung zur Verfügung gestellt und darf nicht kopiert werden. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Native Instruments GmbH, im Folgenden als Native Instruments bezeichnet, darf kein Teil dieses Handbuchs in irgendeiner Form kopiert, übertragen oder anderweitig reproduziert werden. Alle Produkt- und Firmennamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

“Native Instruments”, “NI” and associated logos are (registered) trademarks of Native Instruments GmbH.

Mac, Mac OS, GarageBand, Logic, iTunes, iPod, iPad, OSX, are registered trademarks of Apple Inc, registered in the U.S. and other countries. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries, where it is used under license.

Windows, Windows Vista and DirectSound are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

VST and Cubase are registered trademarks of Steinberg Media Technologies GmbH. ASIO is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH.

RTAS and Pro Tools are registered trademarks of Avid Technology, Inc., or its subsidiaries or divisions.

All other trade marks are the property of their respective owners and use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them.

Handbuch verfasst von: Christian Schulz

Übersetzung: Thomas Loop

Software-Version: 2.9 (10/2015)

Hardware-Version: TRAKTOR AUDIO 2 MK2

Besonderer Dank gebührt dem Beta-Test-Team, das uns nicht nur eine unschätzbare Hilfe beim Aufspüren von Fehlern war, sondern mit seinen Vorschlägen ein besseres Produkt entstehen lassen hat.

NATIVE INSTRUMENTS GmbH

Schlesische Str. 29-30 29-30
D-10997 Berlin
Deutschland
www.native-instruments.de

NATIVE INSTRUMENTS North America, Inc.

6725 Sunset Boulevard
5th Floor
Los Angeles, CA 90028
USA
www.native-instruments.com

NATIVE INSTRUMENTS K.K.

YO Building 3F
Jingumae 6-7-15, Shibuya-ku,
Tokyo 150-0001
Japan
www.native-instruments.co.jp

NATIVE INSTRUMENTS UK Limited

18 Phipp Street
London EC2A 4NU
UK
www.native-instruments.com



© NATIVE INSTRUMENTS GmbH, 2015. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

1	Herzlich Willkommen zu TRAKTOR AUDIO 2!	7
1.1	Über dieses Handbuch	7
1.2	Setup-Überblick	8
1.3	Was befindet sich in der Verpackung?	9
1.4	Spezielle Formatierungen	9
2	System- und Stromanforderungen	11
2.1	Stromanforderungen	11
2.2	Software-Systemvoraussetzungen	11
3	TRAKTOR AUDIO 2 auf Einen Blick	12
3.1	Hardware-Überblick	12
3.2	Nutzung des TRAKTOR AUDIO 2 (Einsatzbereiche)	15
3.2.1	Der Internal-Mixer-Modus im Überblick	15
3.2.2	Der External-Mixer-Modus im Überblick	18
4	Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem Computer	21
4.1	Einrichtung Ihres Systems für den Internal-Mixer-Modus	21
4.1.1	TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Computer anschließen	21
4.1.2	Kopfhörer an Ihr TRAKTOR AUDIO 2 anschließen	22
4.1.3	Anschluss Ihres TRAKTOR AUDIO 2 an ein Verstärkersystem	23
4.1.4	Letzte Vorbereitungen in TRAKTOR	24
4.2	Einrichtung Ihres Systems für den External-Mixer-Modus	26
4.2.1	TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Computer anschließen	26
4.2.2	TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren DJ-Mixer anschließen	27
4.2.3	Anschluss der Kopfhörer an den DJ-Mixer	28
4.2.4	Anschluss des DJ-Mixers an ein Verstärkersystem	29
4.2.5	Letzte Vorbereitungen in TRAKTOR	30

5	Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem iOS-Gerät	32
5.1	Einrichtung Ihres Systems für den Internal-Mixer-Modus	32
5.1.1	TRAKTOR AUDIO 2 an Ihr iOS-Gerät anschließen	33
5.1.2	Kopfhörer an Ihr TRAKTOR AUDIO 2 anschließen	34
5.1.3	Anschluss Ihres TRAKTOR AUDIO 2 an ein Verstärkersystem	35
5.1.4	Letzte Vorbereitungen in TRAKTOR DJ	36
5.2	Einrichtung Ihres Systems für den External-Mixer-Modus	37
5.2.1	TRAKTOR AUDIO 2 an Ihr iOS-Gerät anschließen	37
5.2.2	TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren DJ-Mixer anschließen	38
5.2.3	Anschluss der Kopfhörer an den DJ-Mixer	40
5.2.4	Anschluss des DJ-Mixers an ein Verstärkersystem	41
5.2.5	Letzte Vorbereitungen in TRAKTOR DJ	42
6	Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 als Standard-Audio-Interface Ihres Computers	45
6.1	Treiber-Software-Installation in Windows	46
6.2	TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Computer anschließen	47
6.3	Kopfhörer an Ihr TRAKTOR AUDIO 2 anschließen	48
6.4	Anschluss Ihres TRAKTOR AUDIO 2 an ein Verstärkersystem	49
6.5	Letzte Schritte unter MAC OS X	50
6.6	Letzte Schritte unter Windows	51
6.7	Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 als Soundkarte für Ihre Musik-Software	51
7	Erweiterte Konfiguration Ihres TRAKTOR AUDIO 2	53
7.1	Erweiterte Einstellungen unter Windows (Control-Panel)	53
7.1.1	Audio Settings (Audioeinstellungen)	54
7.1.2	Diagnostics-Seite (Fehlerdiagnose)	57
7.2	Experteneinstellungen unter Mac OS X	61
8	Fehlerbehebung und FAQ	63
8.1	Probleme mit der Hardware	63
8.2	Überprüfung der korrekten TRAKTOR-AUDIO-2-Treiberinstallation unter Windows	64

8.3	USB-Probleme	65
8.4	Physikalische Neu-Konfiguration von TRAKTOR AUDIO 2	66
8.5	Überprüfen Sie Ihre IRQs (nur Windows)	66
8.6	Update-Installation kann Installationsordner nicht finden	66
8.7	Störgeräusche und Dropouts während der Wiedergabe	67
8.8	Weitere Problemlösungsquellen	67
9	Weitere Dokumentation	68
9.1	Weitere Dokumentation	68
9.2	Knowledge Base / Readme / Online-Support	68
9.3	Forum	69
9.4	Updates	69
10	Technische Spezifikationen	71
11	Hardware-Rücksendung	73

1 Herzlich Willkommen zu TRAKTOR AUDIO 2!

Vielen Dank für den Kauf des TRAKTOR-AUDIO-2-Audio-Interfaces. Dies ist die ultimative Hardware-Lösung für zahlreiche Heimstudio- und DJ-Anwendungen. Das TRAKTOR AUDIO 2 bietet folgenden Funktionsumfang:

- Ultra-tragbares Audio-Interface für Ihren Computer oder Ihr iOS-Gerät.
- Professionelle Klangqualität in 24-Bit/48 kHz.
- Cue und Monitor – Vorhören des nächsten Tracks
- Schicken Sie zwei Stereo-Tracks an separate Mixerkanäle
- Zwei hochwertige, symmetrische Audio-Ausgänge als 3,5-mm-Buchsen
- Treiber-Unterstützung für ASIO, Core Audio, DirectSound und WASAPI
- Erhöhter TA2-Audio-Pegel und Laden Ihres iOS-Gerätes über das optionale Netzteil

1.1 Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch führt Sie durch die grundlegenden Schritte bei der Einrichtung Ihres TRAKTOR-AUDIO-2-Audio-Interfaces. Nachdem Sie dieses gelesen haben, werden Sie in der Lage sein, Ihr TRAKTOR AUDIO 2 mit der TRAKTOR-Software, der TRAKTOR-DJ-App oder als Standard-Audio-Interface Ihres Rechners zu nutzen. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen, dass Sie sich die Zeit nehmen, diese Anleitung bis zum Ende durchzulesen.

Wenn TRAKTOR oder TRAKTOR DJ bereits installiert sind, müssen Sie nur auf die aktuelle Software-Version aktualisieren. Detaillierte Informationen über die Aktualisierung von TRAKTOR auf Ihrem Rechner finden Sie im Installationshandbuch von TRAKTOR. Um TRAKTOR DJ auf Ihrem iOS-Gerät zu aktualisieren, laden Sie die aktuelle Version aus dem Apple-App-Store herunter.

Außerdem schlagen wir vor, dass Sie die folgenden Abschnitte lesen, um die Konfiguration des TRAKTOR-AUDIO-2-Audio-Interfaces für Ihren Computer oder iOS-Gerät zu verstehen und mehr über die Kombinations-Möglichkeiten und die verfügbaren, weiterführenden Informationen zu erfahren.

1.2 Setup-Überblick

In diesem Abschnitt erhalten Sie einen kurzen Überblick über die notwendigen Schritten bei der Inbetriebnahme des TRAKTOR-AUDIO-2-Systems. Die einzelnen Punkte werden in den späteren Abschnitten noch detaillierter ausgeführt.

- **TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem Computer nutzen:** Für den internen Mixer-Modus schließen Sie das TRAKTOR-AUDIO-2-Audio-Interface an Ihren Rechner an und verbinden es mit Ihrem Kopfhörer und dem Verstärker-System. Für den External-Mixer-Modus schließen Sie das TRAKTOR-Audio-2-Audio-Interface an Ihren Rechner und einen DJ-Mixer an. Mehr Informationen über die internen und externen Mixer-Modi finden Sie in Abschnitt [↑3.2, Nutzung des TRAKTOR AUDIO 2 \(Einsatzbereiche\)](#). Für detaillierte Informationen über die Einrichtung des TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem Computer fahren Sie bitte mit Abschnitt [↑4, Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem Computer](#) fort.
- **TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem iOS-Gerät nutzen:** Für den Internal-Mixer-Modus schließen Sie das TRAKTOR-AUDIO-2-Audio-Interface an Ihr iOS-Gerät an und verbinden es mit Ihrem Kopfhörer und dem Verstärker-System. Für den External-Mixer-Modus schließen Sie das TRAKTOR-AUDIO-2-Audio-Interface an Ihr iOS-Gerät und an einen DJ-Mixer an. Für detaillierte Informationen über die Einrichtung des TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem iOS-Gerät fahren Sie bitte mit Abschnitt [↑5, Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem iOS-Gerät](#) fort.
- **TRAKTOR AUDIO 2 als Standard-Audio-Interface Ihres Computers nutzen:** Schließen Sie das TRAKTOR-AUDIO-2-Audio-Interface an Ihren Rechner an und verbinden es mit Ihrem Kopfhörer und dem Verstärker-System. Stellen Sie dann die nötigen Parameter in den Systemeinstellungen Ihres Computers ein. Für detaillierte Informationen über die Nutzung des TRAKTOR AUDIO 2 als Standard-Audio-Interface Ihres Computers fahren Sie bitte mit Abschnitt [↑6, Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 als Standard-Audio-Interface Ihres Computers](#) fort.
- **Erweiterte Konfiguration Ihres TRAKTOR AUDIO 2:** Die Erweiterten Konfigurations-Einstellungen des TRAKTOR AUDIO 2 finden Sie in der Steuer-Software von Windows bzw. dem Audio-MIDI-Setup-Menü von Mac OS X. Detaillierte Informationen über die erweiterten Einstellungen finden Sie in Abschnitt [↑7, Erweiterte Konfiguration Ihres TRAKTOR AUDIO 2](#).

1.3 Was befindet sich in der Verpackung?

Die TRAKTOR-AUDIO-2-Box enthält:

- Das **TRAKTOR-AUDIO-2**-Audio-Interface
- Das **Mini-USB-Kabel**
- Das **Native-Instruments-iOS-Verbindungskabel**
- Ein Registrierungs-Flyer mit der Seriennummer Ihrer TRAKTOR-LE-2-Software, der Seriennummer Ihrer TRAKTOR-AUDIO-2-Hardware, und einem Link zur Hardware-Registrierungs-Seite, wo Sie Ihre Hardware registrieren und die TRAKTOR-LE-2-Software herunterladen können
- Ein Flyer mit Sicherheits-Hinweisen

1.4 Spezielle Formatierungen

In diesem Handbuch werden spezielle Formatierungen verwendet, um auf Besonderheiten oder mögliche Probleme hinzuweisen. Die Symbole neben den folgenden Randbemerkungen zeigen an, um welche Art von Informationen es sich handelt:



Lesen Sie die mit einem Ausrufezeichen gekennzeichneten Hinweise immer aufmerksam durch und folgen Sie den dort angeführten Anleitungen.



Das Glühbirnensymbol weist auf nützliche Zusatzinformationen hin. Solche Informationen können Ihnen helfen, eine Aufgabe schneller zu lösen, sie sind aber nicht in jedem Fall auf Ihr verwendetes Betriebssystem oder Setup anwendbar. Die Lektüre lohnt sich aber meistens trotzdem.

Darüber hinaus werden folgende Formatierungen verwendet:

- Texte, die in (Ausklapp-) Menüs erscheinen (wie beispielsweise *Open...*, *Save as...*, usw.) und Laufwerkspfade Ihrer Festplatten oder anderer Speichermedien werden *kursiv* dargestellt.

- Texte, die in der Software auftauchen (Bezeichnungen von Buttons, Reglern, Texte neben Auswahlkästen etc.) werden **hellblau** dargestellt. Wann immer Sie eine solche Formatierung antreffen, erscheint der entsprechende Text auf dem Bildschirm Ihres Computers.
 - Beschriftungen von Hardware-Elementen werden **orange** dargestellt. Wann immer Sie eine solche Formatierung antreffen, finden Sie den entsprechende Text auf der Hardware.
 - Wichtige Bezeichnungen und Begriffe werden **fett** gedruckt.
- ▶ Einfache Befehle werden durch diesen pfeilförmige Play-Button repräsentiert.
- Ergebnisse von Handlungen werden durch diese kleineren Pfeile dargestellt.

Namenskonventionen

Im weiteren Verlauf dieses Handbuchs werden wir die TRAKTOR AUDIO 2 Hardware auch als "TRAKTOR AUDIO 2" oder einfach "TA2" bezeichnen.

2 System- und Stromanforderungen

2.1 Stromanforderungen

Das TA2 wird bei Anschluss an einen Computer via USB mit Strom versorgt.

Bei der Nutzung des TA2 mit TRAKTOR DJ auf Ihrem iOS-Gerät, bekommt es Strom vom iOS-Gerät. Die Nutzung des iOS-Geräts bei Stromversorgung über den Akku und angeschlossenen TA2 führt zu einer deutlich geringeren Laufzeit des Akkus. Für längere Mixing-Sessions empfehlen wir Ihnen die Nutzung des optionalen Netzteils (das Sie separat im Online-Shop von Native-Instruments erwerben können) zur Versorgung des TA2 mit Strom. Dieses Netzteil lädt dann auch den Akku des angeschlossenen iOS-Geräts.

2.2 Software-Systemvoraussetzungen

Informationen bezüglich der , die Ihr Computer erfüllen muss, erhalten Sie auf der Native-Instruments-Webseite im TRAKTOR-Abschnitt "Technische Daten":

<http://www.native-instruments.com/de/products/traktor/dj-software/traktor-pro-2/specifications/>.

Um zu erfahren, welche Betriebssysteme unterstützt werden, schauen Sie bitte auf folgende Webseite: <http://www.native-instruments.com/compatibility>.

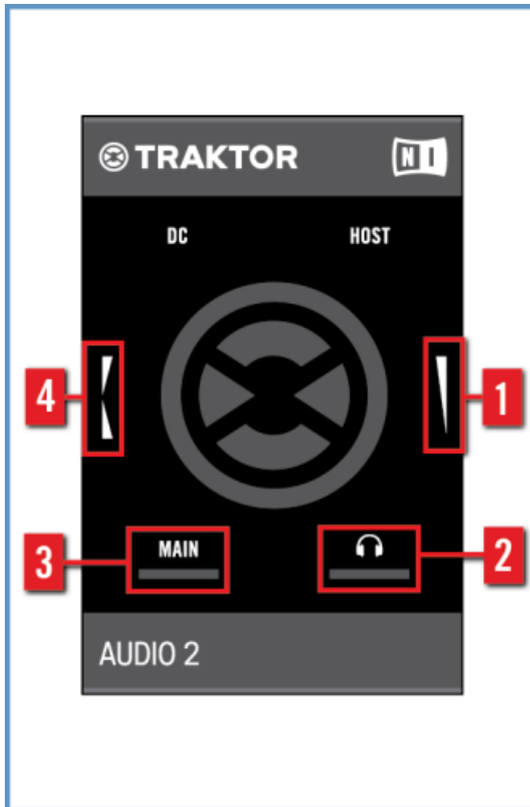
3 TRAKTOR AUDIO 2 auf Einen Blick

Dieses Kapitel enthält einen Überblick über die Hardware-Komponenten des TA2. Es erklärt auch beide Setup-Szenarios, den internen und den externen Mixer-Modus bei der Nutzung mit dem Computer und mit dem iOS-Gerät.

3.1 Hardware-Überblick

Oberseite

In der Abbildung unten sehen Sie die Oberseite des TA2.



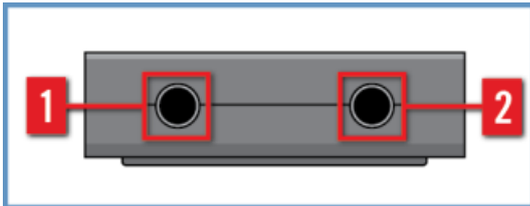
Der TA2 von oben.

- (1) **Kopfhörer-Lautstärke-Regler:** Dieser Regler steuert die Lautstärke des Kopfhörerausgangs. Wenn die Software im External-Mixing-Modus arbeitet, wird dieser Regler von der Software ignoriert.
- (2) **Kopfhörer-Signalanzeige:** Diese LED leuchtet abhängig vom Kopfhörerpegel auf. Je höher der Ausgangspegel, desto heller leuchtet die LED.
- (3) **MAIN Signalanzeige:** Diese LED leuchtet abhängig vom **MAIN**-Ausgang (Haupt-Ausgang) auf. Je höher der Ausgangspegel, desto heller leuchtet die LED.

(4) **Cue-Mix-Regler:** Dieser Regler steuert den Mix, den Sie auf dem Kopfhörer hören. Wenn Sie den Regler in Richtung Rückseite des TA2 drehen, hören Sie im Kopfhörer mehr vom Kopfhörer-/Cue-Signal. Drehung des Reglers in Richtung der Vorderseite des Geräts führt zu einem höheren Anteil an Haupt-Signal im Kopfhörer. Wenn TRAKTOR oder TRAKTOR DJ im External-Mixer-Modus arbeiten, hat dieser Regler keine Funktion.

Vorderseite

In der Abbildung unten sehen Sie die Vorderseite des TA2.



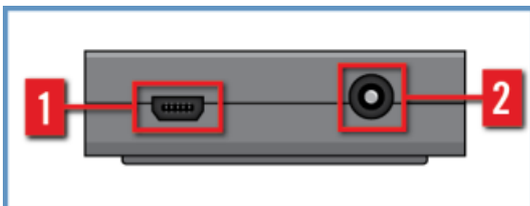
Die Vorderseite des TA2.

(1) **MAIN-Ausgangs-Buchse:** Im Internal-Mixer-Modus dient diese 3,5-mm-Klinkenbuchse zum Anschluss an aktive Lautsprecher oder einen Verstärker, während er im External-Mixer-Modus an einen DJ-Mixerkanal angeschlossen wird. Dieser Ausgang arbeitet immer auf voller Lautstärke.

(2) **Kopfhörerausgangs-Buchse:** Im Internal-Mixer-Modus dient diese 3,5-mm-Klinkenbuchse zum Anschluss eines Kopfhörers, während er im External-Mixer-Modus an einen DJ-Mixerkanal angeschlossen wird.

Rückseite

Die Abbildung unten zeigt die Rückseite des TA2.



Die Rückseite des TA2.

(1) **Mini-USB-Buchse:** Hier schließen Sie das TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Rechner oder das iOS-Gerät an. Die USB-2.0-Verbindung dient der Datenübertragung und speist Ihr TRAKTOR AUDIO 2 mit Strom. Sie benötigen kein externes Netzteil.



Die Mini-USB-Buchse ist ein spezieller Anschluss für die Verwendung des mitgelieferten USB-Kabels. Wir empfehlen Ihnen die ausschließliche Verwendung des beiliegenden Kabel zum Anschluss des TA 2.

(2) **Netzteil-Anschluss:** Bei der Nutzung des TRAKTOR AUDIO 2 mit einem iOS-Gerät empfehlen wir Ihnen die Nutzung des optional erhältlichen Netzteils zur Stromversorgung des iOS-Geräts.

3.2 Nutzung des TRAKTOR AUDIO 2 (Einsatzbereiche)

Das TRAKTOR AUDIO 2 deckt bei der Nutzung mit TRAKTOR oder TRAKTOR DJ zwei unterschiedliche Anwendungsfälle ab: Den **Internal-Mixer-Modus** und den **External-Mixer-Modus**.

Beide Fälle nutzen zwei Stereoausgänge, wobei die Signale, die den Ausgängen zugewiesen werden, unterschiedlich sind. Zusätzlich ändert sich je nach Modus der Zweck der Drehregler. Mehr Informationen dazu finden Sie in den Abschnitten [↑3.2.2, Der External-Mixer-Modus im Überblick](#) und [↑3.2.1, Der Internal-Mixer-Modus im Überblick](#) gleich im Anschluss.

Außerdem arbeitet das TRAKTOR AUDIO 2 als **standard-kompatibles Audio-Interface für Windows und Mac OS X**.



Für Windows wird ein Treiber benötigt, den Sie von der Native Instruments-Website herunterladen müssen, falls keine TRAKTOR-Software installiert ist.

3.2.1 Der Internal-Mixer-Modus im Überblick

Wenn TRAKTOR oder TRAKTOR DJ im Internal-Mixer-Modus genutzt wird, widmet sich der **MAIN**-Ausgang (Haupt-Ausgang) dem Haupt-Mix und der Kopfhörerausgang wird für das Kopfhörersignal genutzt.

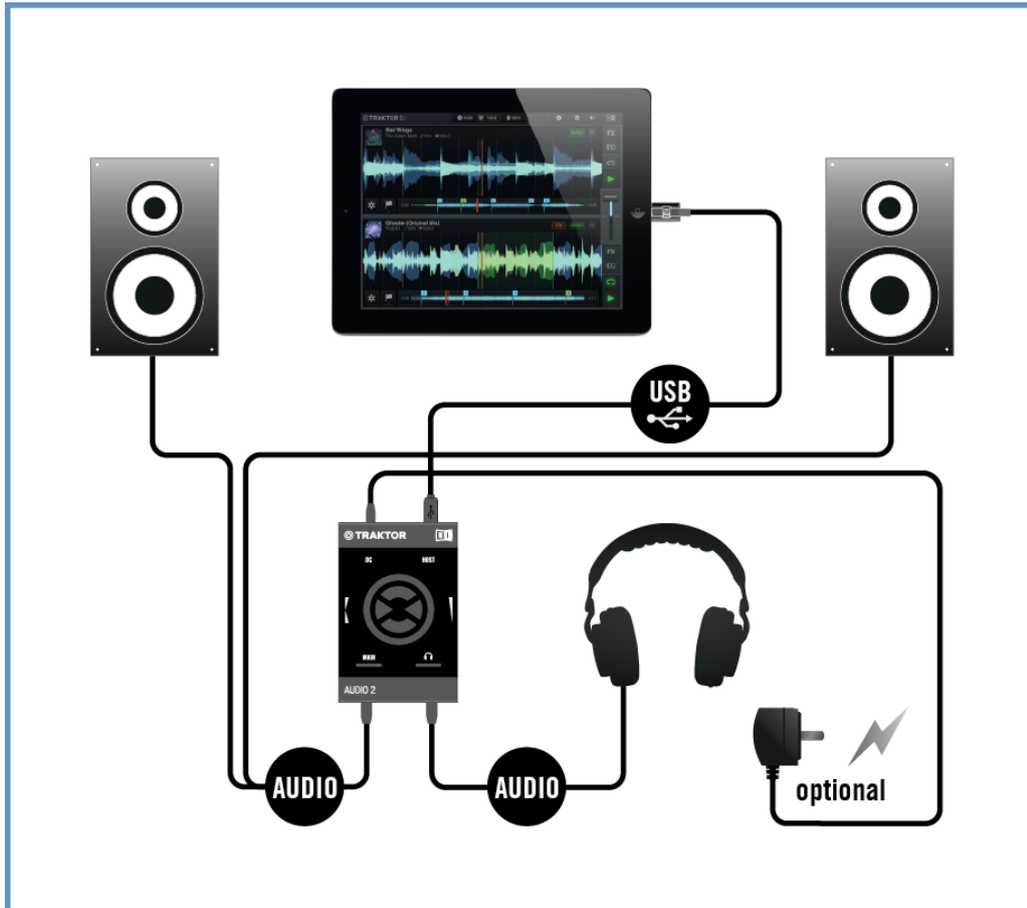
Die beiden Drehregler beeinflussen dabei den Kopfhörerausgang – ein Drehregler steuert die Lautstärke des Kopfhörers, während der andere den Cue-Mix steuert (ob der DJ einen Track vorhört (Cue), den Haupt-Mix hört, oder eine Mischung aus beidem).

Der Kopfhörer wird dabei für Monitor-Zwecke direkt an den Kopfhörerausgang angeschlossen, während ein anderes Kabel über den **MAIN**-Ausgang (Haupt-Ausgang) das TRAKTOR AUDIO 2 mit aktiven Lautsprechern oder einem Verstärker verbindet. Die folgende Abbildung zeigt das TRAKTOR AUDIO 2 nach Anschluss an einen Computer bei der Nutzung im Internal-Mixer-Modus.



Überblick über die Nutzung des TA2 mit einem Computer im Internal-Mixer-Modus.

Die folgende Abbildung zeigt das TRAKTOR AUDIO 2 nach Anschluss an ein iOS-Gerät bei der Nutzung im Internal-Mixer-Modus.



Überblick über die Nutzung des TA2 mit einem iOS-Gerät im Internal-Mixer-Modus.

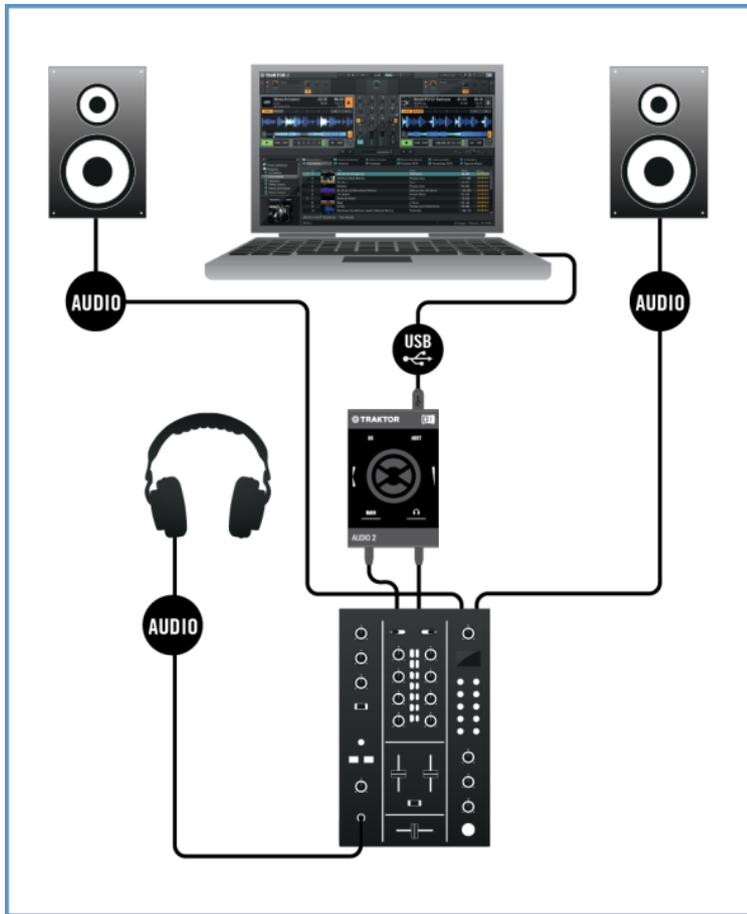


Beachten Sie, dass iOS-Geräte bei angeschlossenem TA2 möglicherweise nicht zeitgleich geladen werden können.

3.2.2 Der External-Mixer-Modus im Überblick

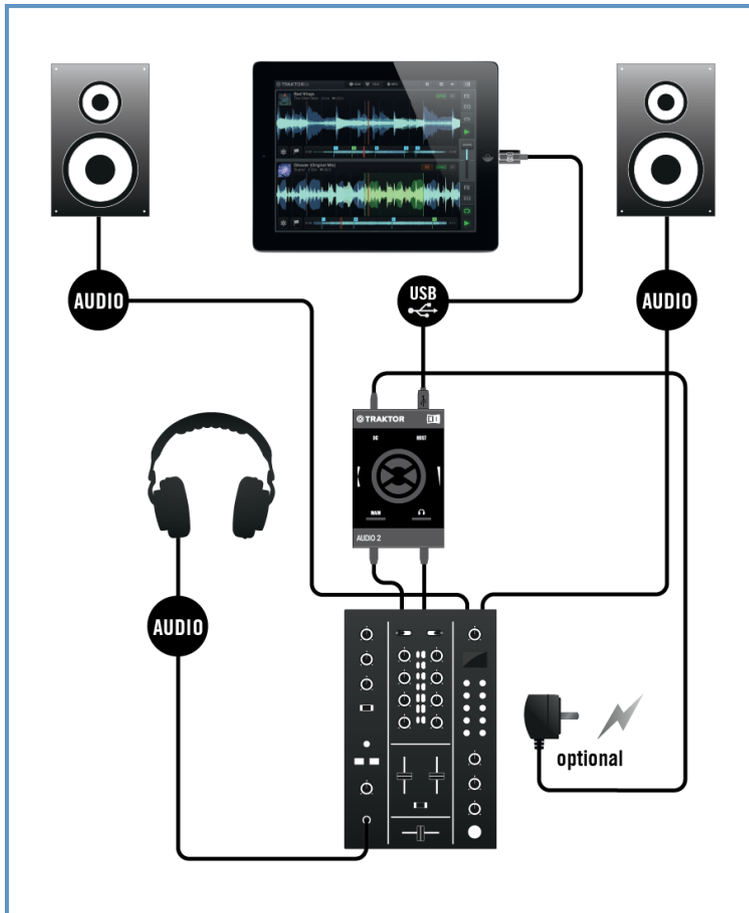
In diesem Anwendungsfall für das TRAKTOR Audio 2 geht es um die Verbindung von TRAKTOR oder TRAKTOR DJ mit einem traditionellen (externen) DJ-Mixer. Bei dieser Anwendung führen der **MAIN**- und der Kopfhörer-Ausgang jeweils das Signal eines der Decks von TRAKTOR oder TRAKTOR DJ. Diese Signale werden dann in separate Kanäle des DJ-Mixers gespeist, so dass der DJ mit vertrauter Hardware arbeiten kann.

Die Drehregler auf dem TRAKTOR AUDIO 2 werden in diesem Modus abgeschaltet, damit die Kanäle des DJ-Mixers mit den korrekten Signalen gespeist werden. Die folgende Abbildung zeigt das TRAKTOR AUDIO 2 nach Anschluss an einen Computer bei der Nutzung im External-Mixer-Modus.



Überblick über die Nutzung des TA2 mit einem Computer im Internal-Mixer-Modus.

Die folgende Abbildung zeigt das TRAKTOR AUDIO 2 nach Anschluss an ein iOS-Gerät bei der Nutzung im External-Mixer-Modus.



Überblick über die Nutzung des TA2 mit einem iOS-Gerät im External-Mixer-Modus.



Beachten Sie, dass iOS-Geräte bei angeschlossenem TA2 möglicherweise nicht zeitgleich geladen werden können.

4 Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem Computer

Dieser Abschnitt bietet Ihnen alle Informationen zum Anschluss Ihres TRAKTOR-AUDIO-2-Audio-Interfaces an Ihren Computer, sowohl im Internal- als auch im External-Mixer-Modus. Bevor Sie Ihr TRAKTOR AUDIO 2 anschließen, beachten Sie bitte die folgenden Punkte:



Der TA2 kann in Kombination mit Verstärkern, Lautsprechern oder Kopfhörern sehr hohe Pegel erzeugen, die Ihr Hörvermögen schädigen können. Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke Ihres Verstärkers vor dem Beginn der Musikwiedergabe heruntergeregelt ist. Erhöhen Sie dann langsam die Lautstärke auf den gewünschten Pegel. Setzen Sie außerdem Ihren Kopfhörer nicht auf, bevor die Lautstärke korrekt eingestellt ist.

- Wenn Sie TRAKTOR auf einem Windows-System nutzen, stellen Sie bitte sicher, dass TRAKTOR in der aktuellen Software-Version läuft. Folgen Sie dazu bitte den Anleitungen im TRAKTOR-Installationshandbuch.
- Wenn Sie den TA2 an einen USB-Hub anschließen, kann es zu Fehlfunktionen kommen! Schließen Sie ihn immer direkt an einen USB-Port Ihres Computers an.

4.1 Einrichtung Ihres Systems für den Internal-Mixer-Modus

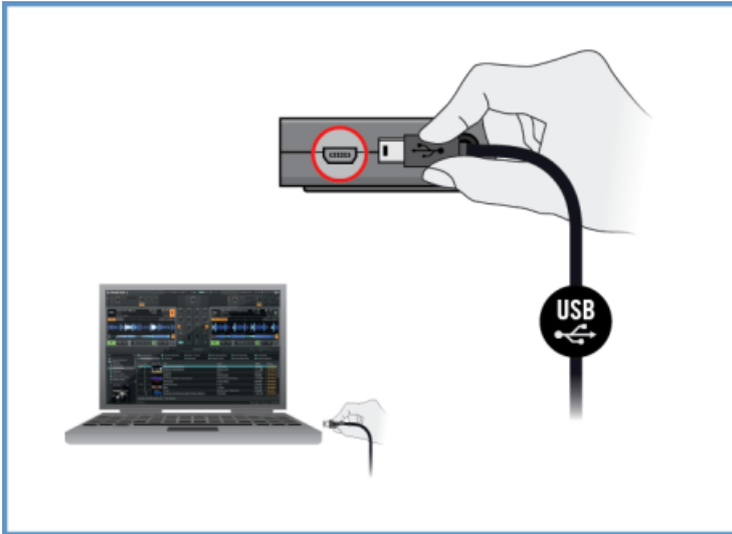
Dieser Abschnitt führt Sie durch die Einrichtung Ihres TA2 mit Ihrem Computer für die Nutzung im Internal-Mixer-Modus. Wenn Sie Ihr TA2 im External-Mixer-Modus nutzen möchten, fahren Sie bitte mit Abschnitt [↑4.2, Einrichtung Ihres Systems für den External-Mixer-Modus](#) fort.

4.1.1 TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Computer anschließen

Um das TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Rechner anzuschließen:

1. Verbinden Sie den Mini-USB-Stecker des mitgelieferten Mini-USB-Kabels mit der Mini-USB-Buchse auf der Rückseite des TRAKTOR AUDIO 2.

2. Verbinden Sie das "Computer-Ende" des Mini-USB-Kabels mit einem freien USB-Anschluss an Ihrem Computer.



Nur für Windows-Nutzer: Abschluss der Gerätetreiber-Installation

Nach der Hardware-Erkennung schließt Windows die Gerätetreiber-Installation ab:

- Es erscheint die Meldung [Gerätetreiber wird installiert](#).
- Nach der Installation des Gerätetreibers zeigt Windows die Meldung "[Das Gerät ist betriebsbereit](#)" an.

4.1.2 Kopfhörer an Ihr TRAKTOR AUDIO 2 anschließen

Um einen Kopfhörer an das TRAKTOR AUDIO 2 anzuschließen:

- ▶ Schließen Sie Ihren Kopfhörer an die Kopfhörerbuchse auf der Vorderseite des TRAKTOR AUDIO 2 an.

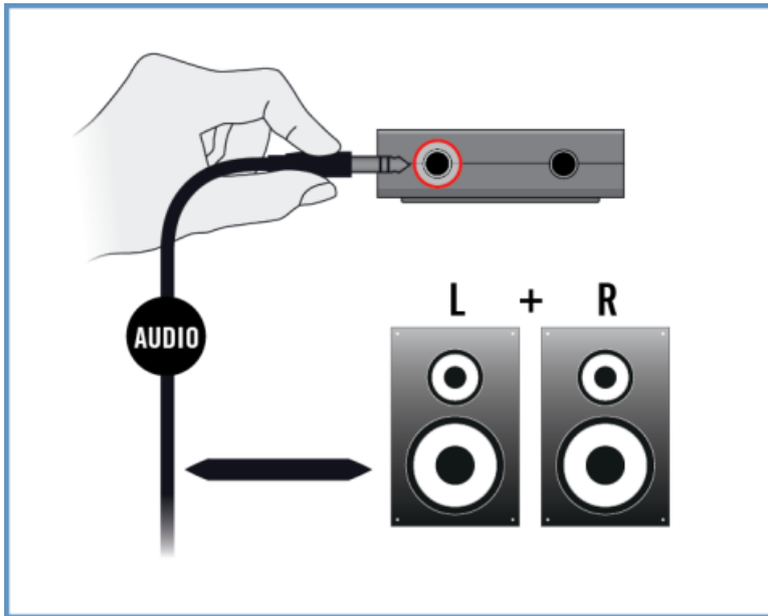


4.1.3 Anschluss Ihres TRAKTOR AUDIO 2 an ein Verstärkersystem

Um das TRAKTOR AUDIO 2 an einen Verstärker oder an Aktivboxen anzuschließen:

1. Schalten Sie Ihren Verstärker aus.

- Schließen Sie die **MAIN**-Ausgangsbuchse auf der Vorderseite des TRAKTOR AUDIO 2 über ein passendes Kabel an Ihr Verstärkersystem an.



4.1.4 Letzte Vorbereitungen in TRAKTOR

Zur Einrichtung der TRAKTOR-Software für den Internal-Mixer-Modus, gehen Sie wie folgt vor:

- Starten Sie TRAKTOR.
- Klicken Sie im Header rechts oben im TRAKTOR-Fenster auf das Zahnrad-Symbol, um die Preferences zu öffnen:

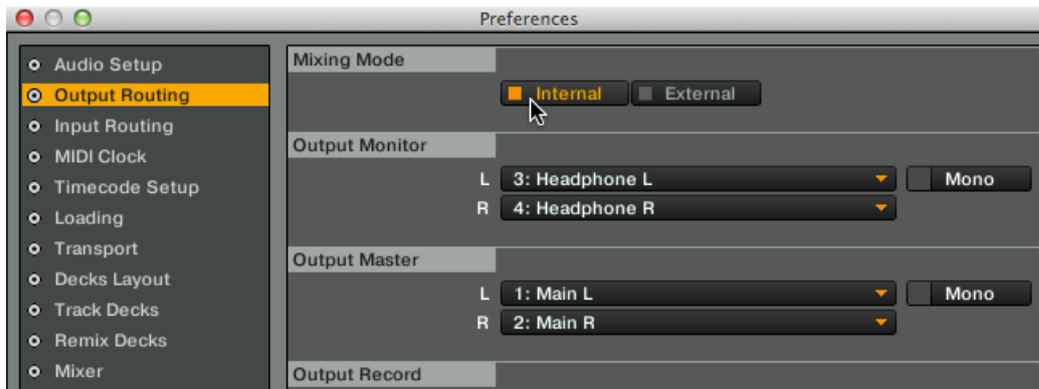


- Wählen Sie den **Audio-Setup**-Tab.

- Wählen Sie *Traktor Audio 2 MK2 (Traktor Audio 2 MK2 (ASIO))* in Windows) vom Ausklapp-Menü [Audio device](#).



- Wählen Sie den [Output-Routing](#)-Tab.
- Wählen Sie im Abschnitt [Mixing-Modus Internal](#), um den Internal-Mixer-Modus zu aktivieren. Die TRAKTOR-Software konfiguriert daraufhin die Decks A und B automatisch für die Ausgabe der Signale über die entsprechenden Kanäle des TA2.



- Klicken Sie auf den [Close](#)-Button.
- TRAKTOR läuft jetzt im Internal-Mixer-Modus. Jetzt sind Sie bereit, Tracks in TRAKTOR zu laden und mit dem Mixen zu beginnen!

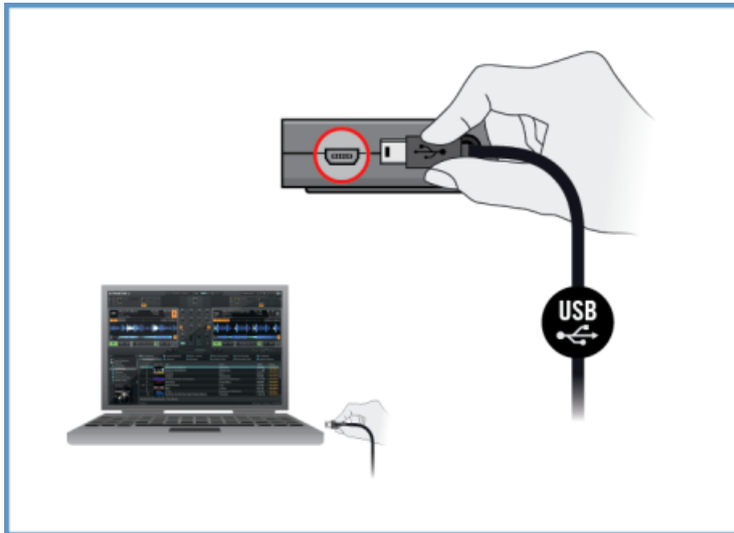
4.2 Einrichtung Ihres Systems für den External-Mixer-Modus

Dieser Abschnitt führt Sie durch die Einrichtung Ihres TA2 mit Ihrem Computer für die Nutzung im External-Mixer-Modus. Wenn Sie Ihr TA2 im Internal-Mixer-Modus nutzen möchten, fahren Sie bitte mit Abschnitt [↑4.1, Einrichtung Ihres Systems für den Internal-Mixer-Modus](#) fort.

4.2.1 TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Computer anschließen

Um das TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Rechner anzuschließen:

1. Verbinden Sie den Mini-USB-Stecker des mitgelieferten Mini-USB-Kabels mit der Mini-USB-Buchse auf der Rückseite des TRAKTOR AUDIO 2.
2. Verbinden Sie das "Computer-Ende" des Mini-USB-Kabels mit einem freien USB-Anschluss an Ihrem Computer.



Nur für Windows-Nutzer: Abschluss der Gerätetreiber-Installation

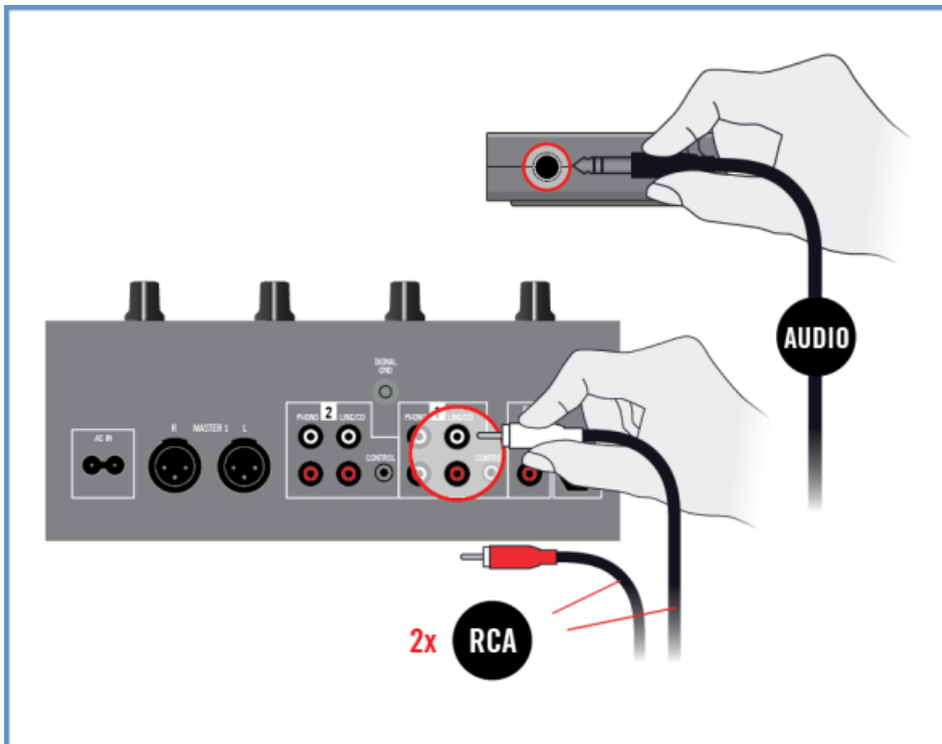
Nach der Hardware-Erkennung schließt Windows die Gerätetreiber-Installation ab:

- Es erscheint die Meldung [Gerätetreiber wird installiert](#).
- Nach der Installation des Gerätetreibers zeigt Windows die Meldung "[Das Gerät ist betriebsbereit](#)" an.

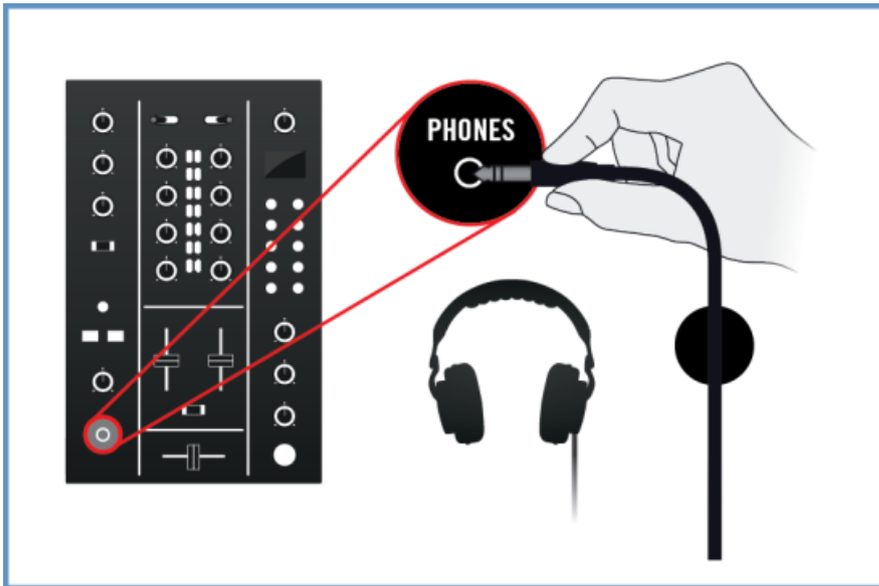
4.2.2 TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren DJ-Mixer anschließen

Um das TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Mixer anzuschließen:

1. Schalten Sie Ihren DJ-Mixer aus.
2. Schließen Sie den **MAIN**-Ausgang (Haupt-Ausgang) auf der Vorderseite des TRAKTOR AUDIO 2 über ein Kabel 3,5-mm-Klinke auf Stereo-Cinch an die Eingänge des Line-/CD-Kanal für Deck A Ihres DJ-Mixers an.



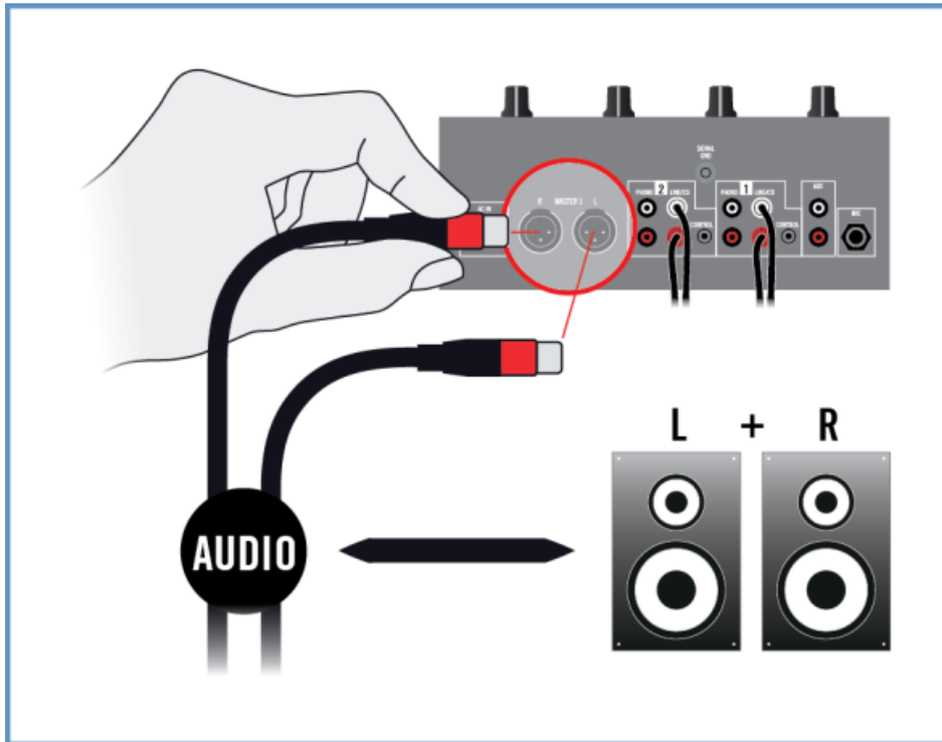
- ▶ Schließen Sie Ihren Kopfhörer an den Kopfhörerausgang des Mischpults an (oft mit "Headphones" oder "Phones" bezeichnet).



4.2.4 Anschluss des DJ-Mixers an ein Verstärkersystem

Um den Mixer an ein Verstärkersystem (oder an Aktivlautsprecher) anzuschließen:

- ▶ Verbinden Sie die Hauptausgänge Ihres DJ-Mixers durch passende Kabel mit den Eingängen Ihres Verstärkersystems.



4.2.5 Letzte Vorbereitungen in TRAKTOR

Zur Einrichtung der TRAKTOR-Software für den External-Mixer-Modus, gehen Sie wie folgt vor:

1. Starten Sie TRAKTOR.
2. Klicken Sie im Header rechts oben im TRAKTOR-Fenster auf das Zahnrad-Symbol, um die Preferences zu öffnen:



3. Wählen Sie den [Audio-Setup](#)-Tab.
4. Wählen Sie *Traktor Audio 2 MK2 (Traktor Audio 2 MK2 (ASIO) in Windows)* vom Ausklapp-Menü [Audio device](#).



5. Wählen Sie den [Output-Routing](#)-Tab.
6. Im Bereich [Mixing Mode](#) wählen Sie [External](#), um den External-Mixer-Modus zu aktivieren. Die TRAKTOR-Software konfiguriert daraufhin die Decks A und B automatisch für die Ausgabe der Signale über die entsprechenden Kanäle des TA2.



7. Klicken Sie auf den [Close](#)-Button.
- TRAKTOR läuft jetzt im External-Mixer-Modus. Jetzt sind Sie bereit, Tracks in TRAKTOR zu laden und mit dem Mixen über das TA2 und Ihren DJ-Mixer zu beginnen!

5 Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem iOS-Gerät

Dieser Abschnitt bietet Ihnen alle Informationen zum Anschluss Ihres TRAKTOR-AUDIO-2-Audio-Interfaces an Ihr iOS-Gerät, sowohl für die Nutzung im Internal- als auch im External-Mixer-Modus. Bevor Sie Ihr TRAKTOR AUDIO 2 anschließen, beachten Sie bitte die folgenden Punkte:



Der TA2 kann in Kombination mit Verstärkern, Lautsprechern oder Kopfhörern sehr hohe Pegel erzeugen, die Ihr Hörvermögen schädigen können. Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke Ihres Verstärkers vor dem Beginn der Musikwiedergabe heruntergeregelt ist. Erhöhen Sie dann langsam die Lautstärke auf den gewünschten Pegel. Setzen Sie außerdem Ihren Kopfhörer nicht auf, bevor die Lautstärke korrekt eingestellt ist.

- Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Anschluss des TA2 an Ihre iOS-Gerät die aktuelle Version der TRAKTOR-DJ-App installiert haben. Sie finden TRAKTOR DJ im iTunes-App-Store. Informationen über die iOS-Geräte, die aktuell von TRAKTOR DJ unterstützt werden, finden Sie auf den TRAKTOR-DJ-Seiten der Native-Instruments-Website: <http://www.native-instruments.com/de/products/traktor/traktor-for-ios/traktor-dj/>.
- Das TA2 bezieht zu seiner Funktion Strom vom iOS-Gerät. Das kann aber, vor allem bei der Nutzung mit TRAKTOR DJ, eine schwere Last für den Akku des iOS-Geräts sein – der Akku des iOS-Geräts kann so innerhalb ein bis zwei Stunden leer sein. Um längere Mixing-Sessions zu ermöglichen, kann auf der Rückseite des TA2 das optional erhältliche Netzteil angeschlossen werden. Dieses Netzteil versorgt das TA2 mit Strom und lädt dabei auch den Akku des angeschlossenen iOS-Geräts.

5.1 Einrichtung Ihres Systems für den Internal-Mixer-Modus

Dieser Abschnitt führt Sie durch die Einrichtung Ihres TA2 mit Ihrem iOS-Gerät für die Nutzung im Internal-Mixer-Modus. Wenn Sie Ihr TA2 im External-Mixer-Modus nutzen möchten, fahren Sie bitte mit Abschnitt [↑5.2, Einrichtung Ihres Systems für den External-Mixer-Modus](#) fort.

5.1.1 TRAKTOR AUDIO 2 an Ihr iOS-Gerät anschließen

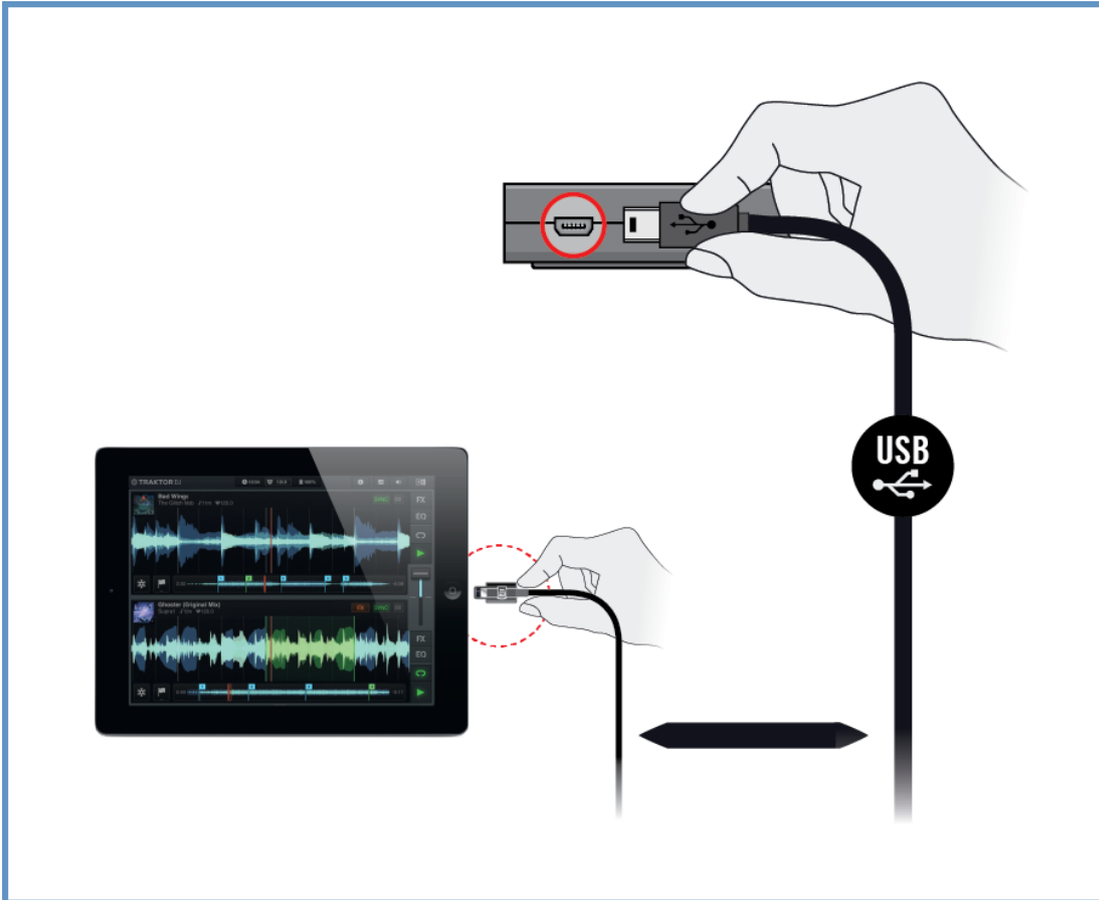


Bitte beachten Sie: Wenn Sie beabsichtigen das optionale Netzteil zu verwenden, verbinden Sie es mit dem TRAKTOR AUDIO 2 und einer Steckdose bevor Sie TRAKTOR DJ starten. Der Anschluss des Netzteils während des Betriebs kann zu einer kurzzeitigen Unterbrechung des Audiosignals führen.

Um den TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem iOS-Gerät zu verbinden:

1. Schließen Sie den Mini-USB-Stecker des mitgelieferten iOS-Geräte-Verbindungskabels mit der Mini-USB-Buchse auf der Rückseite des TRAKTOR AUDIO 2.

2. Verbinden Sie den Lightning-Stecker des iOS-Verbindungskabels mit dem Lightning-Anschluss ihres iOS-Geräts.



5.1.2 Kopfhörer an Ihr TRAKTOR AUDIO 2 anschließen

Um einen Kopfhörer an das TRAKTOR AUDIO 2 anzuschließen:

- ▶ Schließen Sie Ihren Kopfhörer an den Kopfhörerausgang des TRAKTOR AUDIO 2 an.

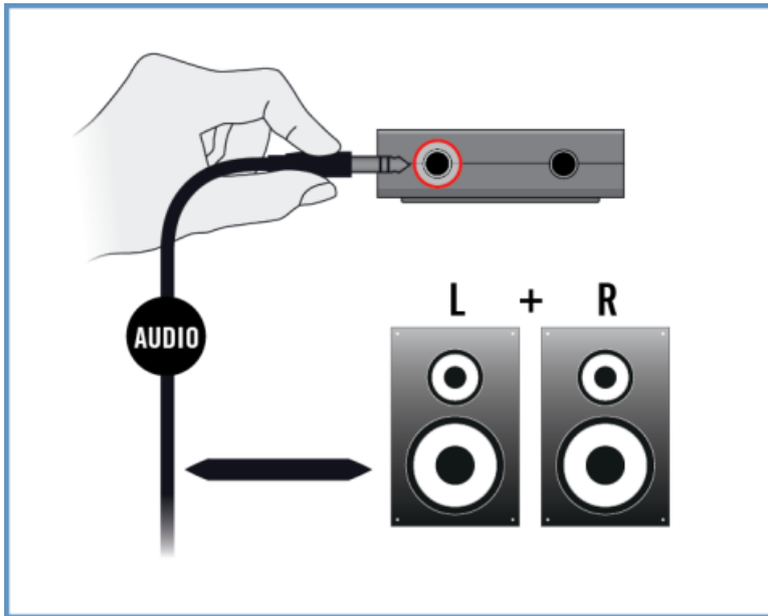


5.1.3 Anschluss Ihres TRAKTOR AUDIO 2 an ein Verstärkersystem

Um das TRAKTOR AUDIO 2 an einen Verstärker oder an Aktivboxen anzuschließen:

1. Schalten Sie Ihren Verstärker aus.

2. Schließen Sie die **MAIN**-Ausgangsbuchse auf der Vorderseite des TRAKTOR AUDIO 2 über ein passendes Kabel an Ihr Verstärkersystem an.



5.1.4 Letzte Vorbereitungen in TRAKTOR DJ

Der Internal-Mixer-Modus ist bei der Nutzung von TRAKTOR DJ in Kombination mit dem TRAKTOR AUDIO 2 die Grundeinstellung. Der Haupt-Mix und der Kopfhörer-Cue-Mix werden automatisch so konfiguriert, dass sie an den entsprechend bezeichneten Buchsen des TA2 anliegen. Weitere Konfiguration von TRAKTOR DJ ist nicht nötig.



Wenn Sie das optionale Netzteil verwenden, schließen Sie es an TRAKTOR AUDIO 2 und an eine Steckdose an.

Um mit dem Mixen mit TRAKTOR DJ und dem TRAKTOR AUDIO 2 im Internal-Mixer-Modus anzufangen:

1. Schalten Sie das iOS-Gerät ein.

2. Starten Sie die TRAKTOR-DJ-App auf Ihrem iOS-Gerät, indem Sie auf ihr Symbol tippen. TRAKTOR DJ wird automatisch für die Verwendung mit dem TA2 im Internal-Mixer-Modus konfiguriert.
- Sie können nun direkt Tracks in die Decks von TRAKTOR DJ laden und mit dem Auflegen beginnen!



Achten Sie vor dem Aufsetzen des Kopfhörers immer darauf, dass der Lautstärkereglер des Kopfhörerausgangs (HP VOLUME oben auf dem Z1) heruntergeregelt ist! Drehen Sie bei laufender Musikwiedergabe die Kopfhörer-Lautstärke langsam auf, bis der gewünschte Hör-Pegel erreicht ist.

5.2 Einrichtung Ihres Systems für den External-Mixer-Modus

Dieser Abschnitt führt Sie durch die Einrichtung Ihres TA2 mit Ihrem iOS-Gerät für die Nutzung im External-Mixer-Modus. Wenn Sie Ihr TA2 im Internal-Mixer-Modus nutzen möchten, fahren Sie bitte mit Abschnitt [↑5.1, Einrichtung Ihres Systems für den Internal-Mixer-Modus](#) fort.

5.2.1 TRAKTOR AUDIO 2 an Ihr iOS-Gerät anschließen

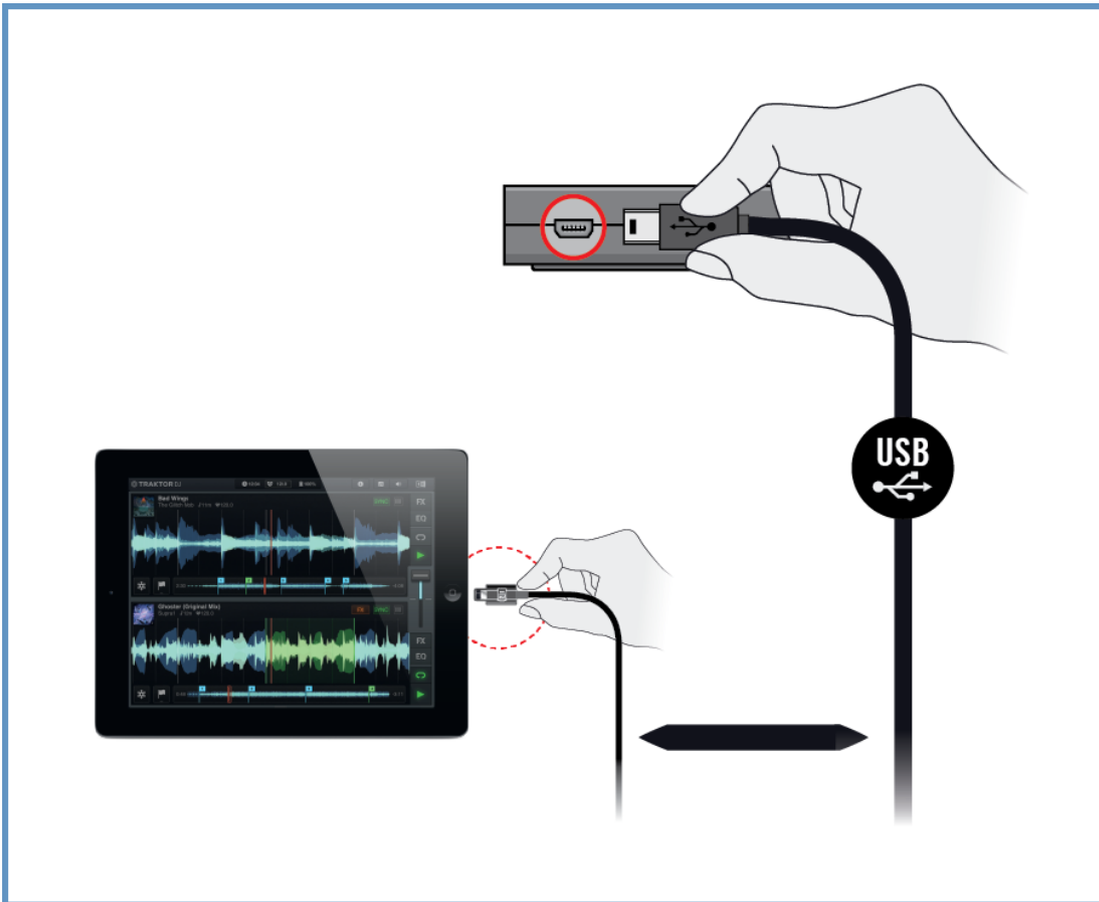


Wenn Sie beabsichtigen das optionale Netzteil zu verwenden, verbinden Sie es mit dem TRAKTOR AUDIO 2 und einer Steckdose bevor Sie TRAKTOR DJ starten. Der Anschluss des Netzteils während des Betriebs kann zu einer kurzzeitigen Unterbrechung des Audiosignals führen.

Um den TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrem iOS-Gerät zu verbinden:

1. Schließen Sie den Mini-USB-Stecker des mitgelieferten iOS-Geräte-Verbindungskabels an die Mini-USB-Buchse auf der Rückseite des TRAKTOR AUDIO 2 an.

2. Verbinden Sie den Lightning-Stecker des iOS-Verbindungskabels mit dem Lightning-Anschluss ihres iOS-Geräts.

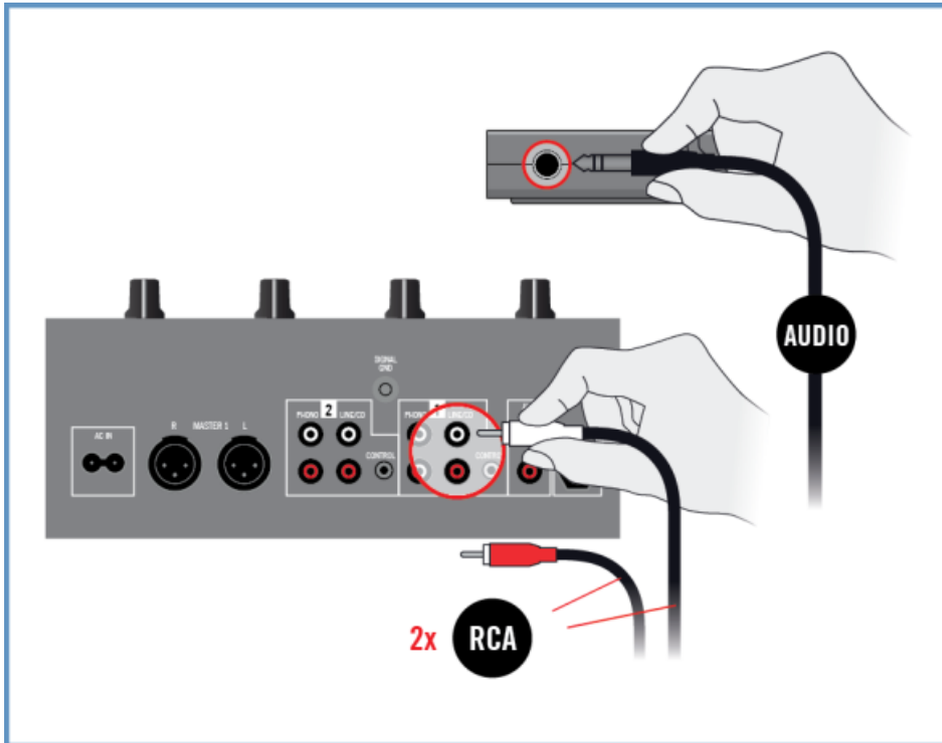


5.2.2 TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren DJ-Mixer anschließen

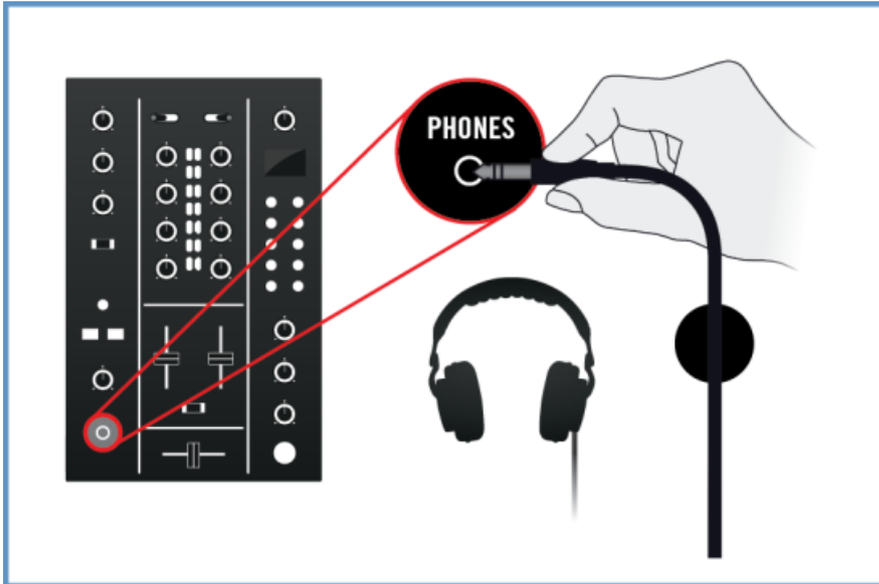
Um das TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren DJ-Mixer anzuschließen:

1. Schalten Sie Ihren DJ-Mixer aus.

- Schließen Sie den **MAIN**-Ausgang (Haupt-Ausgang) auf der Vorderseite des TRAKTOR AUDIO 2 über ein Kabel mit 3,5-mm-Klinkenstecker auf der einen und Stereo-Cinch-Steckern auf der anderen Seite an die Eingänge des Line-/CD-Kanals für Deck A Ihres DJ-Mixers an.



- ▶ Schließen Sie Ihren Kopfhörer an den Kopfhörerausgang des Mischpults an (oft mit "Headphones" oder "Phones" bezeichnet).

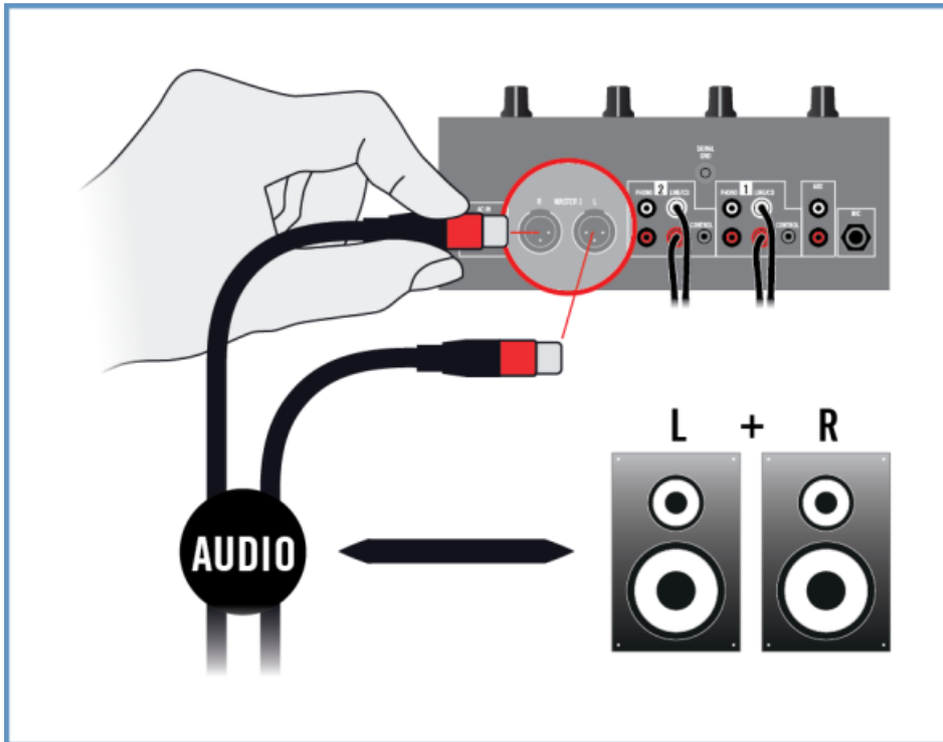


5.2.4 Anschluss des DJ-Mixers an ein Verstärkersystem

Um Ihren DJ-Mixer an einen Verstärker oder an Aktivboxen anzuschließen:

1. Schalten Sie Ihren Verstärker aus.

2. Verbinden Sie die Hauptausgänge Ihres DJ-Mixers durch passende Kabel mit den Eingängen Ihres Verstärkersystems.



5.2.5 Letzte Vorbereitungen in TRAKTOR DJ

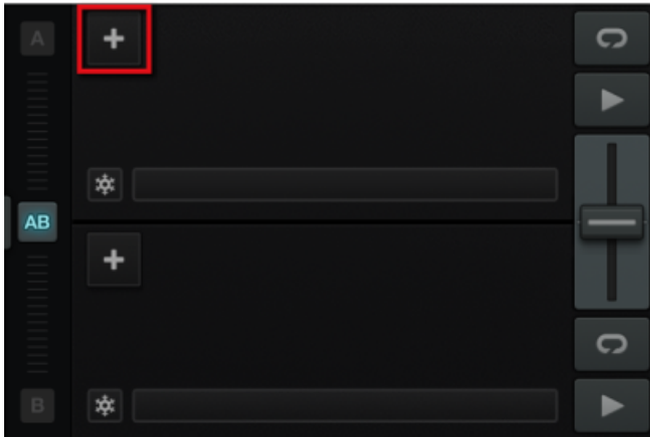


Wenn Sie das optionale Netzteil verwenden, schließen Sie es an TRAKTOR AUDIO 2 und an eine Steckdose an.

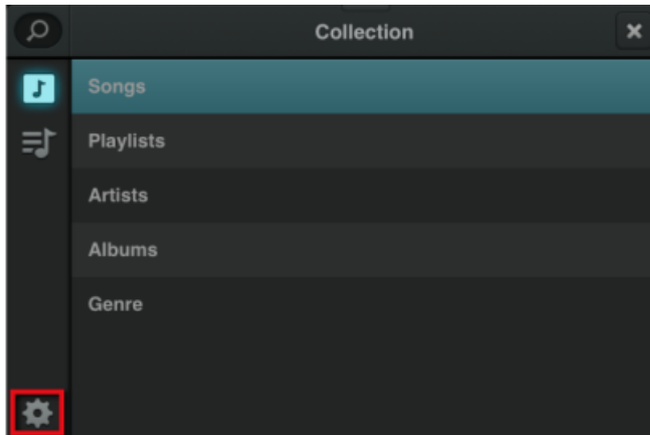
Um mit dem Mischen mit TRAKTOR DJ und dem TRAKTOR AUDIO 2 im External-Mixer-Modus zu beginnen, sollten Sie beim Einschalten Ihrer Geräte und den letzten Einstellungen die folgende Reihenfolge beachten:

1. Schalten Sie das iOS-Gerät ein.
2. Starten Sie die TRAKTOR-DJ-App auf Ihrem iOS-Gerät, indem Sie auf ihr Symbol tippen.

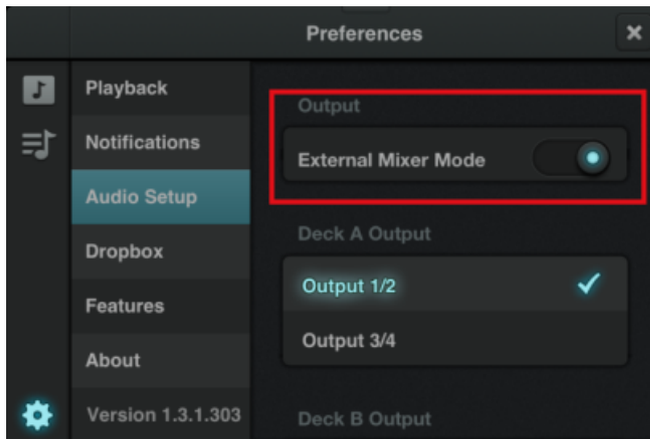
- Öffnen Sie in TRAKTOR DJ mit einem Tippen auf das Plus-Symbol von Deck A oder B das Browser-Menü.



- Öffnen Sie die Preferences, indem Sie auf das Preferences-Symbol tippen.



5. Wählen Sie den **Audio-Setup**-Tab und aktivieren Sie in den **Output**-Optionen den **External Mixer Mode**.



6. Schließen Sie das Preferences-Menü.
 7. Schalten Sie Ihren DJ-Mixer an.
 8. Schalten Sie Ihr Verstärkersystem ein.
- Sie können nun direkt Tracks in die Decks von TRAKTOR DJ laden und über Ihren externen DJ-Mixer mit dem Auflegen beginnen!



Wenn die Software läuft und Sie Tracks in die Decks von TRAKTOR DJ geladen haben, drehen Sie die Lautstärkereger Ihrer Verstärkers während der Musikwiedergabe langsam bis zum gewünschten Pegel auf.

6 Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 als Standard-Audio-Interface Ihres Computers

Wenn Sie das TRAKTOR AUDIO 2 als Standard-Audio-Interface Ihres Computers verwenden möchten, müssen Sie die Audio-Voreinstellungen entsprechend konfigurieren. Die folgenden Abschnitte zeigen Ihnen, wie Sie das TRAKTOR AUDIO 2 als Standard-Gerät für die Audio-Ausgabe Ihres Computers einrichten. Um das TRAKTOR AUDIO 2 als Audio-Interface für Ihre Musiksoftware zu verwenden, lesen Sie bitte die Informationen in Kapitel [↑6.7, Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 als Soundkarte für Ihre Musik-Software](#).

Vor der Einrichtung des TA2 als Standard-Audio-Interface Ihres Computers, gibt es noch ein paar Punkte zu beachten:



Der TA2 kann in Kombination mit Verstärkern, Lautsprechern oder Kopfhörern sehr hohe Pegel erzeugen, die Ihr Hörvermögen schädigen können. Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke Ihres Verstärkers vor dem Beginn der Musikwiedergabe heruntergeregelt ist. Erhöhen Sie dann langsam die Lautstärke auf den gewünschten Pegel. Setzen Sie außerdem Ihren Kopfhörer nicht auf, bevor die Lautstärke korrekt eingestellt ist.

- Für den Fall, dass Sie TRAKTOR auf einem Windows-System verwenden, vergewissern Sie sich, dass der TA2-Hardwaretreiber mit der aktuellen TRAKTOR-Software installiert wurde bzw. laden Sie den TA2-Hardwaretreiber wie im folgenden Abschnitt [↑6.1, Treiber-Software-Installation in Windows](#) beschrieben herunter und installieren Sie ihn, bevor Sie den TA2 an den Rechner anschließen.
- Wenn Sie den TA2 an einen USB-Hub anschließen, kann es zu Fehlfunktionen kommen. Schließen Sie ihn immer direkt an einen USB-Port Ihres Computers an.
- Wir empfehlen Ihnen, Lautsprecher an den **MAIN**-Ausgang (Haupt-Ausgang) und Kopfhörer an den Kopfhörerausgang des TA2 anzuschließen, weil der Kopfhörerausgang des TA2 in der Grundeinstellung automatisch auch das Hauptsignal wiedergibt.



In der Grundeinstellung werden die Signale des **MAIN**-Ausgangs auch an den Kopfhörerausgang geschickt. Das vereinfacht die Nutzung des TA2 ungemein, denn Sie können Ihre Lautsprecher und Ihren Kopfhörer gleichzeitig angeschlossen lassen und müssen für die jeweilige Verwendung nie irgendwelche Änderungen an den Audio-Systemeinstellungen Ihres Betriebssystems vornehmen. Dies funktioniert, weil der Cue-Mix-Regler in der Grundeinstellung so eingestellt ist, dass der Kopfhörerausgang auch das Hauptsignal liefert. Sie können daher die Lautstärke des Lautsprecher über die Lautstärkeregelung der Boxen bzw. des Verstärkers einstellen. Stellen Sie dann die Kopfhörer-Lautstärke unabhängig davon über den Regler für die Kopfhörer-Lautstärke auf dem TA2 ein.

6.1 Treiber-Software-Installation in Windows

Dieser Abschnitt beschreibt das Vorgehen bei der Installation der TRAKTOR-AUDIO-2-Hardwaretreiber in Windows für den Fall, dass Sie die TRAKTOR-Software nicht installieren möchten. Das TRAKTOR AUDIO 2 benötigt unter MAC OS X keinen speziellen Treiber. Wenn Sie Ihr TRAKTOR AUDIO 2 mit einem Mac-Computer nutzen werden, springen Sie zu Abschnitt [↑6.2, TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Computer anschließen](#). Für die Installation der TRAKTOR-AUDIO-2-Treiber in Windows lesen Sie zunächst diesen Abschnitt. Bevor Sie mit der Installation beginnen, beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- **Vergewissern Sie sich, dass Sie die Treiber-Software, wie auf der Registrierungsseite beschrieben, heruntergeladen haben:**
www.native-instruments.com/go-ta2
Außerdem erhalten Sie Software über die folgende Webseite: [TRAKTOR AUDIO 2](#)
- Bitte **befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm sorgfältig** und verwenden Sie die vorgegebenen Installationspfade, um zu vermeiden, dass unerwünschte Ordner auf Ihrer Festplatte angelegt werden.
- Es wird ausdrücklich davon abgeraten, **Programmordner** von Native-Instruments-Software **nach der Installation zu verschieben**. Zukünftige Software-Updates verwenden stets die während der Erstinstallation gesetzten Verzeichnispfade.

Damit TRAKTOR AUDIO 2 richtig mit Ihrem Computer zusammenarbeitet, werden die zwei folgenden Programme automatisch während des Treiber-Installationsprozesses auf Ihrem System installiert:

- Der **TRAKTOR-AUDIO-2-Treiber**. Dieser steuert die Kommunikation zwischen dem Audio-Interface und Ihrem Computer.

- Die **Control-Panel**-Software: Unter Windows stellen Sie in der Control-Panel-Software Leistungs- und Vorverstärker-Parameter ein und nutzen Sie für Diagnose-Zwecke.

Finden und Starten Sie das Installationsprogramm des Treibers



Es könnte notwendig sein, Ihre Anti-Virus-Software während des Installationsvorgangs zu deaktivieren. Für weitere Informationen dazu schauen Sie bitte in die Dokumentation Ihres Betriebssystems.



Stellen Sie sicher, dass das Installationsprogramm mit den Rechten eines Administrators starten: Rechtsklicken Sie auf die Installationsdatei und wählen Sie dann im Kontextmenü *Als Administrator ausführen*.

So installieren Sie den Treiber für das TRAKTOR AUDIO 2 unter Windows:

1. Finden und entpacken Sie die heruntergeladene Installationsdatei auf Ihren Computer.
2. Doppelklicken Sie auf die Installations-Datei **Traktor Audio 2 MK2 Driver Setup PC.exe**, um den Installationsprozess zu beginnen.
3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

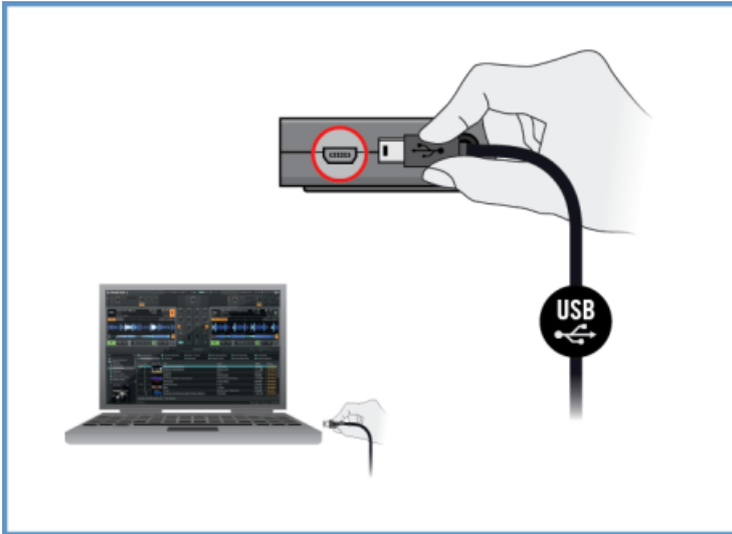
Sobald die Installation abgeschlossen ist, fahren Sie mit Kapitel [↑6.2, TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Computer anschließen](#) fort.

6.2 TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Computer anschließen

Um das TRAKTOR AUDIO 2 an Ihren Rechner anzuschließen:

1. Verbinden Sie den Mini-USB-Stecker des mitgelieferten Mini-USB-Kabels mit der Mini-USB-Buchse auf der Rückseite des TRAKTOR AUDIO 2.

2. Verbinden Sie das "Computer-Ende" des Mini-USB-Kabels mit einem freien USB-Anschluss an Ihrem Computer.



Nach der Hardware-Erkennung schließt Windows die Gerätetreiber-Installation ab:

- Es erscheint die Meldung [Gerätetreiber wird installiert](#).
- Nach der Installation des Gerätetreibers zeigt Windows die Meldung "[Das Gerät ist betriebsbereit](#)" an.

6.3 Kopfhörer an Ihr TRAKTOR AUDIO 2 anschließen

Um einen Kopfhörer an das TRAKTOR AUDIO 2 anzuschließen:

- ▶ Schließen Sie Ihren Kopfhörer an die Kopfhörerbuchse auf der Vorderseite des TRAKTOR AUDIO 2 an.

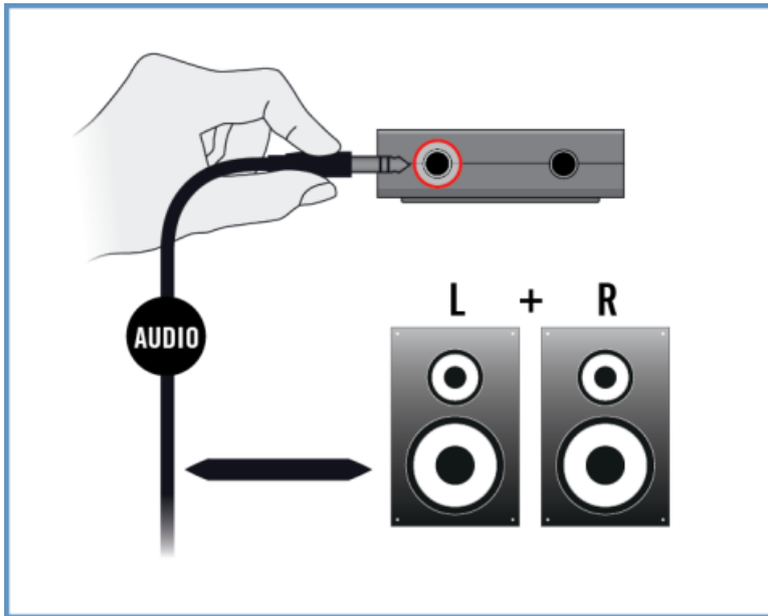


6.4 Anschluss Ihres TRAKTOR AUDIO 2 an ein Verstärkersystem

Um das TRAKTOR AUDIO 2 an einen Verstärker oder an Aktivboxen anzuschließen:

1. Schalten Sie Ihren Verstärker aus.

- Schließen Sie die **MAIN**-Ausgangsbuchse auf der Vorderseite des TRAKTOR AUDIO 2 über ein passendes Kabel an Ihr Verstärkersystem an.



6.5 Letzte Schritte unter MAC OS X

- Öffnen Sie die Systemeinstellungen unterhalb des grauen Apple-Symbols in der linken oberen Ecke Ihres Bildschirms.
 - Wählen Sie *Ton* im Bereich *Hardware* aus (zweite Reihe von oben).
 - Im Fenster *Ton* wählen Sie die Registerkarte *Ausgabe*.
 - Wählen Sie das **TRAKTOR AUDIO 2 MK2** aus der Liste der verfügbaren Soundkarten.
 - Schließen Sie das Fenster.
- Das TRAKTOR AUDIO 2 ist jetzt als Standardsoundkarte ausgewählt.

6.6 Letzte Schritte unter Windows

1. Öffnen Sie *Start > Systemsteuerung > Hardware und Sound > Sound*.
 2. Wählen Sie den Tab [Wiedergabe](#) im Fenster [Sound](#).
 3. Wählen Sie den Ausgangs-Kanal [Traktor Audio2 MK2 Main](#).
 4. Klicken Sie auf [Als Standard](#).
 5. Klicken Sie auf [OK](#), um die Auswahl zu bestätigen und um das Fenster zu schließen.
- Das TRAKTOR AUDIO 2 ist jetzt als Standardsoundkarte ausgewählt.

6.7 Verwendung des TRAKTOR AUDIO 2 als Soundkarte für Ihre Musik-Software

Bevor Sie das TRAKTOR AUDIO 2 für Ihre Musikproduktions- oder DJ-Software einsetzen können, gilt es ein paar Punkte zu beachten:

- Wenn Sie TRAKTOR AUDIO 2 mit Ihrer Musiksoftware auf einem Windows-System verwenden, vergewissern Sie sich, dass der TA2-Hardwaretreiber mit der aktuellen TRAKTOR-Software installiert wurde bzw. laden Sie den TA2-Hardwaretreiber wie im Abschnitt [↑6.1, Treiber-Software-Installation in Windows](#) beschrieben herunter und installieren Sie ihn, bevor Sie den TA2 an den Rechner anschließen.
- Sie müssen es dann als Ausgabe-Gerät für Ihre Software einrichten. Die meisten Musikproduktions- und DJ-Programme bieten einen direkten Zugriff auf die Soundkarteneigenschaften in ihren Einstellungs-Menüs.
- Wir empfehlen, in Ihrem Betriebssystem den Haupt-Ausgang (MAIN) des TA2 zu wählen, weil am Kopfhörerausgang des TA2 in der Grundeinstellung automatisch auch das Hauptsignal anliegt.



Wenn Sie Musiksoftware so einrichten möchten, dass Sie ein separates Signal über den Kopfhörerausgang ausgibt, wählen Sie den Kopfhörerausgang des TA2. Um dies zu tun, müssen Sie den Cue-Mix-Regler des TA2 komplett in Richtung Rückseite des Geräts drehen. Das stellt sicher, dass der Kopfhörerausgang nur das separate Kopfhörersignal aus Ihrer Musiksoftware wiedergibt.

Lesen Sie bitte in dem Handbuch Ihrer Musikproduktions- oder DJ-Software nach, wie Sie Audio- und MIDI-Interfaces konfigurieren.

7 **Erweiterte Konfiguration Ihres TRAKTOR AUDIO 2**

Unter Windows®

Alle erweiterten Einstellungen werden unter Windows in der Control-Panel-Software vorgenommen, die während der Installation der TRAKTOR- oder der Treiber-Software auf Ihrem Computer installiert wurde. Sie sollten das Control-Panel starten, nachdem Sie die Treiber installiert, die Hardware an Ihren Computer angeschlossen und das Interface als Standard-Gerät für die Audio-Ausgabe eingerichtet haben (siehe Kapitel 6). In diesem Abschnitt erhalten Sie weitere Informationen über das Control-Panel und seine Parameter. Lesen im Abschnitt [↑7.1, Erweiterte Einstellungen unter Windows \(Control-Panel\)](#) weiter.



Wenn Sie mit Ihren verwendeten Geräten Probleme haben sollten, schauen Sie bitte in die Anleitung zur Fehlerbehebung von Audioproblemen, die Sie über den [Information](#)-Abschnitt auf der [Diagnostics](#)-Seite des Control-Panel erreichen können oder im Handbuch-Ordner der Software vorfinden.

Unter Mac OS X

Unter Mac OS X können Sie die erweiterten Einstellungen für den Audio- und MIDI-Bereich im Audio-MIDI-Setup vornehmen, das Sie im Ordner *Programme > Dienstprogramme* finden. Öffnen Sie das Audio-MIDI-Setup, nachdem Sie die Hardware an Ihren Computer angeschlossen und das Interface als Standardsoundkarte eingerichtet haben (siehe Kapitel 6).

Lesen im Abschnitt [↑7.2, Experteneinstellungen unter Mac OS X](#) weiter.



Wenn Sie mit Ihren verwendeten Geräten Probleme haben sollten, schauen Sie bitte in die Anleitung zur Fehlerbehebung von Audioproblemen, die Sie im Handbuch-Ordner der Software vorfinden.

7.1 Erweiterte Einstellungen unter Windows (Control-Panel)

Mit der Control-Panel-Software können Sie die Leistungseinstellungen des Treibers verändern, das Betriebsverhalten überwachen und Fehler identifizieren. Um das Control-Panel zu öffnen:

- ▶ Öffnen Sie *Start > Alle Programme > Native Instruments > TRAKTOR AUDIO 2 MK2 > TRAKTOR AUDIO 2 MK2 Control Panel*.

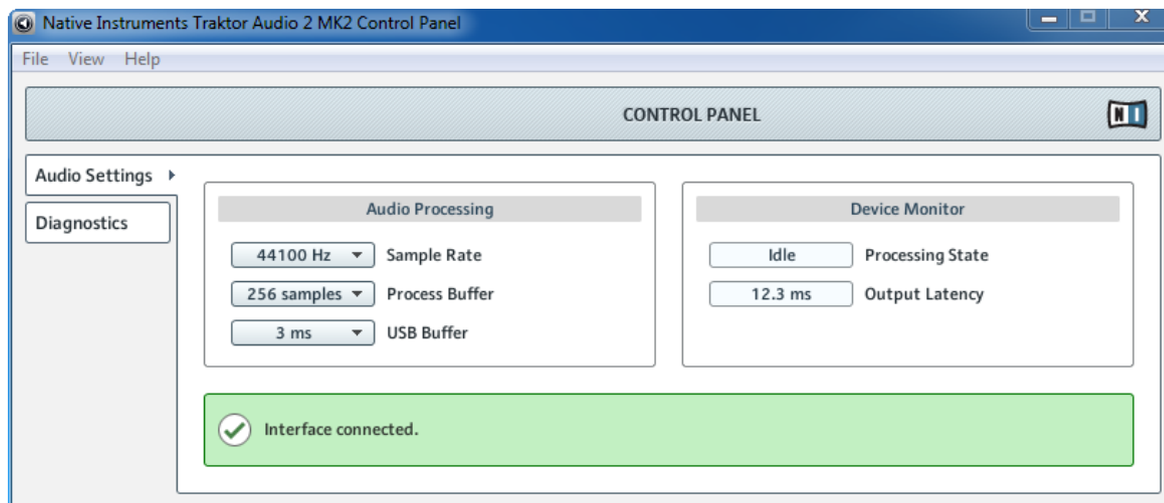
Falls das Control-Panel nicht auffindbar ist, wurde die Software mit hoher Wahrscheinlichkeit nicht installiert. Installieren Sie in diesem Fall die TRAKTOR-Software bzw. den Treiber erneut, wie in Kapitel [↑6.1, Treiber-Software-Installation in Windows](#) beschrieben.

Auf der linken Seite des Control-Panel finden Sie zwei Registerkarten: [Audio Settings](#) und [Diagnostics](#).

- ▶ Klicken Sie auf eine Registerkarte auf der linken Seite, um die entsprechende Seite des Control-Panel zu öffnen.

Lesen Sie die Kapitel [↑7.1.1, Audio Settings \(Audioeinstellungen\)](#) und [↑7.1.2, Diagnostics-Seite \(Fehlerdiagnose\)](#) für zusätzliche Informationen über die Seiten des Control-Panels.

7.1.1 Audio Settings (Audioeinstellungen)

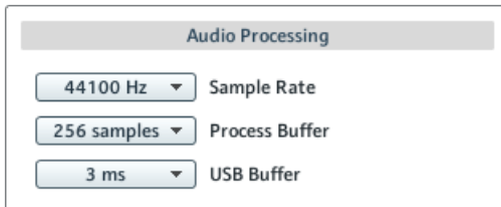


Die Audio-Settings-Seite des Control-Panels.

Auf der [Audio-Settings](#)-Seite können Sie die Latenzeinstellungen und die Sample-Rate konfigurieren sowie den Gerätestatus überwachen.

Die [Audio-Settings](#)-Seite besteht aus zwei Bereichen: [Audio Processing](#) (Audioverarbeitung) und [Device Monitor](#) (Geräteüberwachung). In den folgenden Unterkapiteln erhalten Sie weitere Informationen.

Audio Processing (Audioverarbeitungs-Bereich)



Der Audio-Processing-Bereich der Audio-Settings-Seite des Control-Panels.

Im [Audio-Processing](#)-Bereich (Audioverarbeitung) werden Parameter eingestellt, die sich auf die analog-zu-digital/digital-zu-analog-Konvertierung Ihres Audio-Interfaces beziehen. Es gibt zwei Menüs:

- **Sample-Rate:** Wählen Sie eine Sample-Rate, die zu Ihrer Musikanwendung kompatibel ist und zur Leistungsfähigkeit Ihres Computers passt. Eine höhere Sample-Rate führt zu einer verbesserten Audioqualität, verursacht aber auch eine größere CPU-Last. Als Standard ist die Sample-Rate auf 44100 Hz (CD-Qualität) eingestellt.

Wenn mehrere Software-Programme gleichzeitig auf das Gerät zugreifen sollen, denken Sie bitte daran, dass diese die gleiche Sample-Rate verwenden müssen.

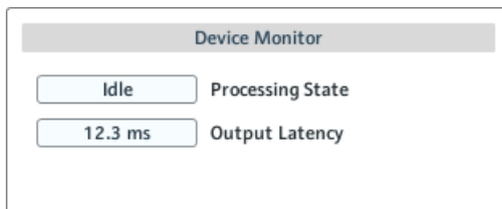
- **Process Buffer** (Verarbeitungspuffer) : Verringern Sie die Puffergröße, um die Reaktionszeit Ihres Computers auf Aktionen in der Software zu verkürzen.



Bei der Konvertierung von Audio-Signalen in ein digitales Format und umgekehrt muss der Audio-Treiber die Daten in einem Puffer zwischenspeichern (Audio-Buffer) und dann weiter an die CPU leiten. Je größer dieser Pufferspeicher ist, umso länger dauert es, bis das Signal am Ausgang hörbar zur Verfügung steht. Sie können dies als Zeitverzögerung wahrnehmen, die zwischen dem Drücken einer Taste auf Ihrem Controller, der eine Musik-Software auf Ihrem Computer steuert, und der erfolgten Audiowiedergabe auftritt. Diese Verzögerung wird Latenz genannt. Als Faustregel gilt: Eine niedrige Puffergröße führt zu einer niedrigen Latenz. Es gibt jedoch noch weitere Faktoren als die Puffergröße, die die Latenz bestimmen (zum Beispiel CPU-Geschwindigkeit und RAM-Größe). Sie sollten mit höheren Pufferwerten beginnen und diese schrittweise verringern, bis Sie ein gutes Verhältnis zwischen der Spielbarkeit und der Audioqualität für Ihr System gefunden haben. Wenn Sie Störgeräusche in der Audiowiedergabe wahrnehmen, ist die Puffergröße für die Leistungsfähigkeit der CPU Ihres Computers wahrscheinlich zu niedrig gewählt, da niedrige Puffergrößen eine höhere CPU-Beanspruchung mit sich bringen.

- **USB Buffer:** Die Änderung der USB-Puffergröße (Process Buffer) betrifft sowohl ASIO- als auch WDM-Treiber. Unterstützte USB-Puffergrößen sind (in ms): 1, 2, 3, 4. Grundeinstellung: 3ms.

Device-Monitor-Bereich



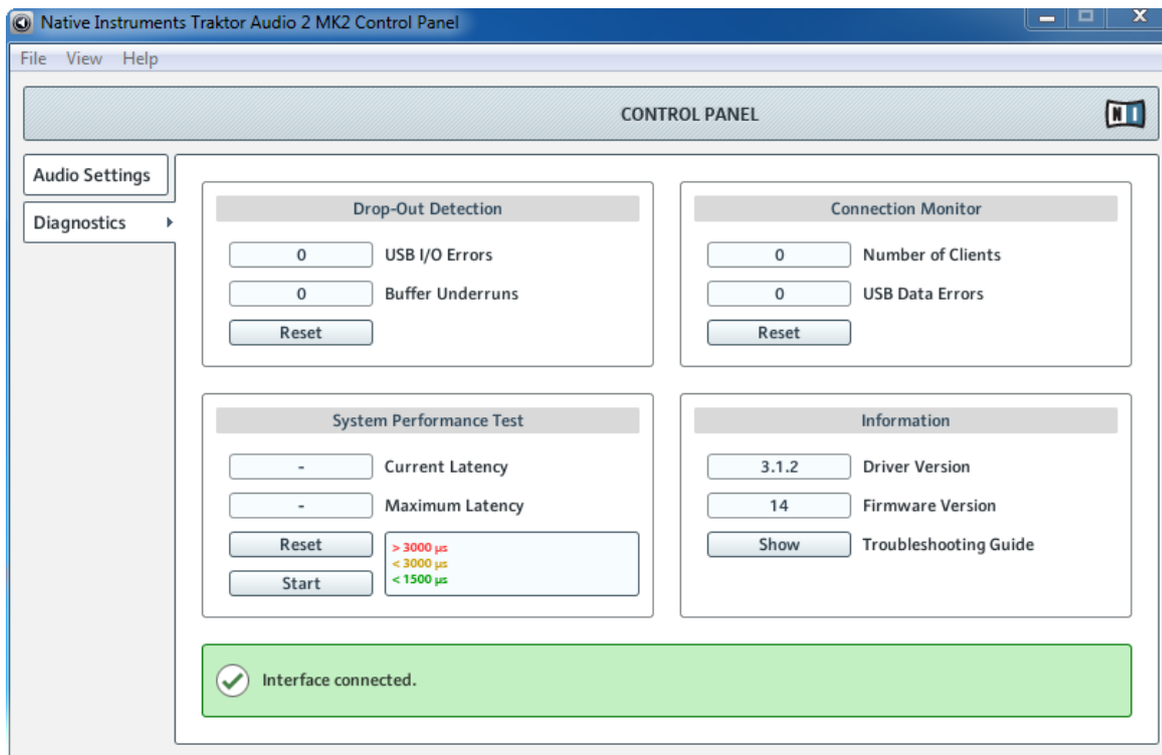
Der Device-Monitor-Bereich der Audio-Settings-Seite des Control-Panels.

Der **Device-Monitor**-Bereich (Geräteüberwachung): zeigt die Informationen über den Verarbeitungsstatus und die Ausgangslatenz des Audio-Interfaces an. Er verfügt über zwei Anzeigen:

- **Processing State** (Verarbeitungs-Status): Die Anzeige des Verarbeitungs-Status gibt eine Rückmeldung über den aktuellen Status des Geräts. Es gibt drei mögliche Zustandsmeldungen:
 - **Idle** (Leerlauf): der Controller wurde angeschlossen, es findet aber kein Audiodaten-transport statt.
 - **Streaming** (Audiowiedergabe): Der Treiber arbeitet und verarbeitet Audiodaten.

- **Panic**: Der Treiber hat die Verarbeitung der Audiodaten gestoppt. Es sind bei der Kommunikation mit dem Interface zu viele USB-Eingabe/Ausgabe-Fehler aufgetreten.
- **Output Latency** (Ausgabelatenz): zeigt die Ausgangslatenz (Verzögerung) in Millisekunden an.

7.1.2 Diagnostics-Seite (Fehlerdiagnose)

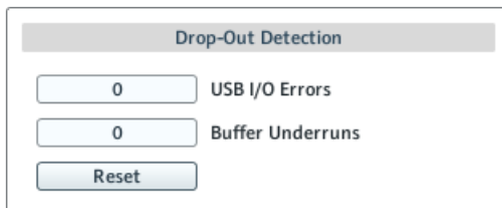


Die Diganostics-Seite des Control-Panels.

Die **Diagnostics**-Seite dient der Überwachung des Controllers und zum Aufspüren von Fehlern. Die Informationen auf dieser Seite sind vor allem für fortgeschrittene Anwender gedacht; wenn es allerdings zu Problemen kommt, sollten Sie immer auch einen Blick auf diese Seite werfen. Die **Diagnostics**-Seite besteht aus vier Bereichen: **Drop-Out Detection** (Audioaussetzer); **Con-**

[Connection Monitor](#) (Verbindungsanzeige); [System Performance Test](#) (Systemleistungstest) und [Information](#). In den folgenden Unterkapiteln erhalten Sie weitere Informationen über diese Bereiche.

Drop-Out-Detection-Bereich



Der Drop-Out-Detection-Bereich auf der Diagnostics-Seite des Control-Panels.

Der [Drop-Out Detection](#)-Bereich (Audioaussetzer) zeigt die USB-Eingabe-/Ausgabefehler und Pufferleerläufe an. Er besteht aus zwei Anzeigen und einer Taste:

- [USB I/O Errors](#) (USB-Eingabe-/Ausgabe-Fehler): zählt die USB-Eingabe-/Ausgabe-Fehler. Eine große Anzahl an [USB-Eingabe-/Ausgabe-Fehlern](#) deutet daraufhin, dass Ihr System überlastet ist.
- [Buffer Underruns](#) (Pufferleerlauf): Zu einem Leerlauf des Puffers kommt es, wenn Ihr Computer nicht in der Lage ist, den Puffer schnell genug mit Daten zu füllen. Die Gründe für einen Leerlauf können darin liegen, dass zu viele Hintergrundprozesse ausgeführt werden oder eine Musik-Software, die das Gerät als Audiotreiber verwendet, für eine zu hohe CPU-Auslastung sorgt. Die Vergrößerung der Puffergröße (Buffer Size) (der Parameter [Process Buffer](#) befindet sich in der [Audio-Processing](#)-Sektion der [Audio-Settings](#)-Seite) kann den Leerlauf verhindern.
- [Reset](#): Ein Klick auf diesen Buttons setzt den Fehlerzähler zurück.

Connection-Monitor-Bereich (Verbindungsanzeige)

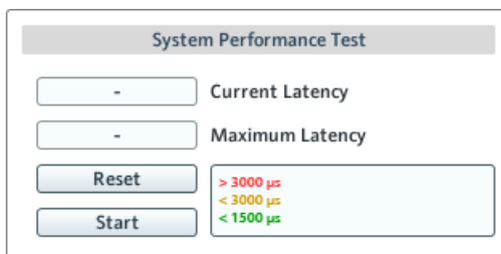


Der Connection-Monitor-Bereich auf der Diagnostics-Seite des Control-Panels.

Der **Connection-Monitor**-Bereich zeigt die Anzahl der Clients und USB-Datenfehler an. Er besteht aus zwei Anzeigen und einer Taste:

- **Number of Clients** (Anzahl der Clients): zeigt die Anzahl der Programme an, die auf das Interface zugreifen. ASIO-Anwendungen, die mehrfach auf das Interface zugreifen, werden separat gezählt. WDM und WASAPI erhöhen die Anzahl um eins, unabhängig davon, wie viele dieser WDM-/WASAPI-Anwendungen Audiosignale wiedergeben.
- **USB Data Errors** (USB-Datenfehler): zählt die USB-Datenfehler. Als Auslöser für Datenfehler auf dem USB-Bus kommen zu lange oder schlechte Kabel oder Einstreuungen in Frage.
- **Reset**: Ein Klick auf diesen Buttons setzt den Fehlerzähler zurück.

System-Performance-Test-Bereich (Systemleistungstest)

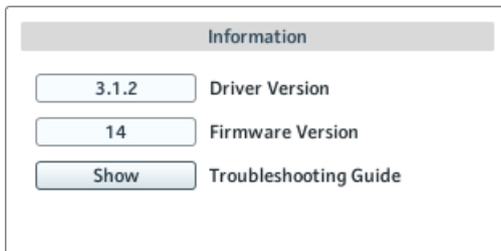


Der System-Performance-Test-Bereich auf der Diagnostics-Seite des Control-Panels.

Der **System-Performance-Test**-Bereich dient der Überwachung des aktuellen DPC-Latenzwertes (Deferred Procedure Call) Ihres Windows-Systems. Ein Deferred Procedure Call ist ein Windows-Mechanismus, der es Aufgaben mit einer hohen Priorität (wie zum Beispiel grundlegende Systemaufgaben) erlaubt, Aufgaben mit einer niedrigeren Priorität zu verzögern. Dieser Bereich besteht aus zwei Anzeigen und zwei Schaltern:

- **Current Latency** (aktueller Latenzwert): Zeigt die aktuelle DPC-Latenz an.
- **Maximum Latency** (maximaler Latenzwert): zeigt die höchste DPC-Latenz an, die registriert wurde, seit dem Sie das letzte Mal die Überwachung gestartet oder wieder aufgenommen haben.
- **Reset**: Klicken Sie diese Taste, um den **maximalen Latenzwert** auf Null zu setzen.
- **Start/Stop**: Klicken Sie diese Taste, um die Überwachung der DPC-Latenz zu starten. Wenn dieser Vorgang gestartet wurde, trägt diese Taste die Aufschrift **Stop**.

Information-Bereich



Der Information-Bereich auf der Diagnostics-Seite des Control-Panels.

Der **Information**-Bereich bietet Informationen über Treiber und Firmware und erlaubt einen direkten Zugang zum Fehlerbehebungs-Leitfaden. Dieser Bereich besteht aus zwei Anzeigen und einem Schalter:

- **Driver Version** (Treiberversion): Hier sehen Sie die Version des installierten Treibers.
- **Firmware Version**: Hier sehen Sie die aktuell installierte Firmware-Version.
- **Troubleshooting Guide** (Fehlerbehebungs-Leitfaden): Klicken Sie auf **Show**, um den Fehlerbehebungs-Leitfaden zu öffnen.

7.2 Experteneinstellungen unter Mac OS X

Unter Mac OS X können Sie die erweiterten Einstellungen für den Audio- und MIDI-Bereich im Audio-MIDI-Setup vornehmen.



Wenn Sie mit Ihren verwendeten Geräten Probleme haben sollten, schauen Sie bitte in die Anleitung zur Fehlerbehebung von Audioproblemen, die Sie im Handbuch-Ordner der Software vorfinden.

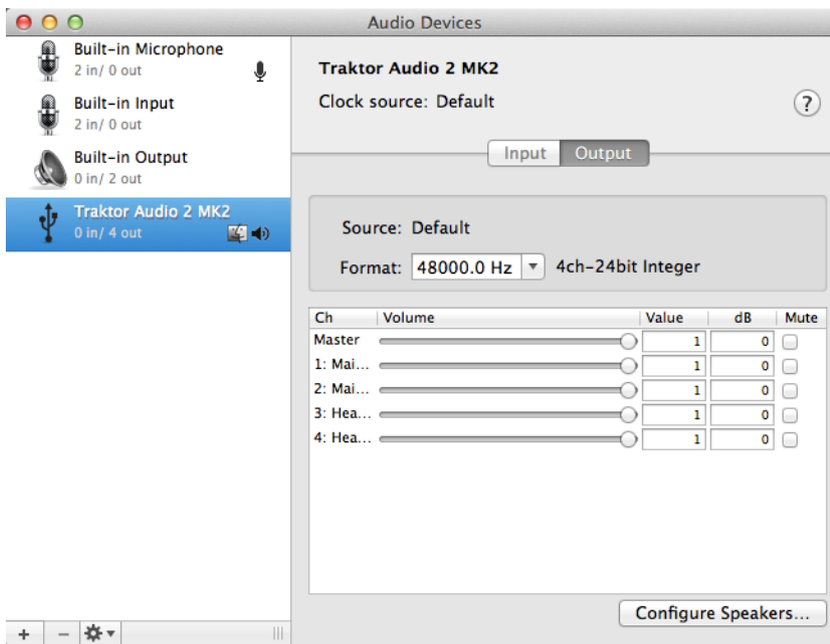
Um das Audio-MIDI-Setup zu öffnen:

► Öffnen Sie *Programme > Dienstprogramme > Audio-MIDI-Setup*.

→ Das **Audiogeräte**-Fenster des Audio-MIDI-Setup öffnet sich.

In der linken Hälfte des Fensters sind die verschiedenen Hardware- und Software- Ein- und Ausgänge aufgelistet, die auf dem Computer installiert wurden. Sollte das TRAKTOR AUDIO 2 noch nicht ausgewählt sein, klicken Sie auf [Traktor Audio 2 MK2](#).

Ausgangs-Bereich



Der Ausgangs-Bereich des Audio-MIDI-Setup in Mac OS X.

Im **Ausgangs-Bereich** des Audio-MIDI-Setup können Sie die Sample-Rate wählen. Das entsprechende Element finden Sie im Kontextmenü **Format**.

- **Format:** Wählen Sie eine Sample-Rate, die zu Ihrer Musikanwendung kompatibel ist und zur Leistungsfähigkeit Ihres Computers passt. Eine höhere Sample-Rate führt zu einer verbesserten Audioqualität, verursacht aber auch eine größere CPU-Beanspruchung.

Eingangs-Bereich

Da das TA 2 keine Eingänge besitzt, wird der Eingangs-Bereich des Audio-MIDI-Setup grau dargestellt.

8 Fehlerbehebung und FAQ

Die Informationen in diesem Kapitel sollten Ihnen helfen, die meisten Probleme, die beim Gebrauch des TRAKTOR AUDIO 2 auftreten könnten, zu lösen.

8.1 Probleme mit der Hardware

Alle Produkte von Native Instruments werden während der Entwicklungsphase ausgiebig in verschiedenen Anwendungssituationen getestet. Sollten Sie dennoch Probleme mit Ihrer Hardware haben, folgen Sie bitte diesen Schritten bei der Fehlersuche:

- Überprüfen Sie, ob Sie die aktuellen Treiber und Software-Updates installiert haben. Besuchen Sie die Webseite von Native Instruments für weitere Informationen.
- Überprüfen Sie, dass das TRAKTOR AUDIO 2 direkt an einen USB-Anschluss des Rechners angeschlossen ist und nicht über einen USB-Hub.
- Stellen Sie sicher, dass Sie eines der mit dem TA2 gelieferten USB-Kabel benutzen.
- Trennen Sie alle anderen USB-Geräte von Ihrem Computer (außer Maus und Tastatur).
- Testen Sie einen anderen USB-Anschluss an Ihrem Computer.

Wenn keiner dieser Tipps zur Lösung des Problems hilfreich ist, kontaktieren Sie bitte unseren technischen Support. Die Kontaktinformation finden Sie unter folgender Webadresse: <http://www.native-instruments.com/contactinfo>. Sollte das TRAKTOR AUDIO 2 umgetauscht werden müssen, wird Ihnen das Technik-Support-Team von Native Instruments eine **RA-Nummer (Return Authorization)** zuweisen, um die Verarbeitung Ihrer Umtauschware zu beschleunigen. Pakete, die ohne die RA-Nummer eingeschickt werden, können nicht genau zugeordnet und somit nicht umgehend bearbeitet werden.

8.2 Überprüfung der korrekten TRAKTOR-AUDIO-2-Treiberinstallation unter Windows

Öffnen Sie *Start > Alle Programme > Native Instruments > TRAKTOR AUDIO 2 MK2*. Dort finden Sie das Hilfsprogramm TRAKTOR AUDIO 2 MK2 Control Panel. Überprüfen Sie, dass das Gerät an den Computer angeschlossen ist und öffnen Sie das Control-Panel. Wenn alle Kontextmenüs grau dargestellt sind (d.h. keine auswählbaren Voreinstellungen und keine selektierbaren Sample-Raten verfügbar sind), ist etwas mit der Verbindung nicht in Ordnung. Fehlt der Eintrag *TRAKTOR AUDIO 2 MK2* im Ordner Native Instruments des Startmenüs, wurde der Treiber sehr wahrscheinlich nicht installiert.

- Wurde der Treiber nicht installiert, können Sie ihn, wie in Kapitel [↑6.1, Treiber-Software-Installation in Windows](#) beschrieben, installieren.
- Wenn der Treiber nicht erkannt wird, prüfen Sie Ihre USB-Verbindung wie in Kapitel 4 beschrieben.
- Wie bei jedem anderen USB-Gerät wird der Treiber nur für genau einen USB-Anschluss installiert. Wenn Sie das TRAKTOR AUDIO 2 zum ersten Mal an einem anderen Anschluss einstecken, öffnet sich ein Windows®-Dialog, der Sie den Treiber für den neuen Anschluss installieren lässt. Hatten Sie den Treiber bereits einmal auf Ihrem Computer installiert, findet Windows® den richtigen Treiber automatisch, wenn Sie den Installationsprozess starten. Wenn Sie den Installationsprozess abbrechen, wird der Treiber nicht installiert und das Interface wird an diesem Anschluss nicht funktionieren.
- Wenn Sie nicht wissen, ob Sie den Treiber zuvor bereits einmal installiert hatten oder nicht, sollten Sie das Setup-Programm des TRAKTOR AUDIO 2 erneut starten (siehe Kapitel [↑6.1, Treiber-Software-Installation in Windows](#)). Wenn Sie im Setup-Programm darauf hingewiesen werden, dass Sie erst die bereits installierten Treiber deinstallieren müssen, haben Sie offensichtlich bereits die richtigen Treiber installiert. In diesem Fall können Sie das Gerät an einen beliebigen USB-Anschluss anschließen und Windows® wird den richtigen Treiber für das TRAKTOR AUDIO 2 installieren.

8.3 USB-Probleme

Sollten Sie Probleme feststellen, die durch die USB-Verbindung zwischen dem TRAKTOR AUDIO 2 und Ihrem Computer verursacht werden, sollten Sie die nachfolgenden Abschnitte lesen; einige mögliche Gründe für USB-Probleme werden hier beschrieben.

Nutzung eines USB-Hubs mit Stromversorgung

Verbinden Sie das TRAKTOR AUDIO 2 am Besten direkt mit einem USB-Anschluss Ihres Computers. In bestimmten Situationen kann aber auch ein mit Strom versorgter USB-Hub eine praktikable Lösung sein (falls Sie Probleme haben, TRAKTOR AUDIO 2 über einen eingebauten USB-Anschluss zu betreiben).

Empfohlene USB-Ports (nur MacBook)

Eine aktuelle Liste empfohlener Anschlüsse an Mac Laptops (MacBook und MacBook Pro) finden Sie in unserem Knowledge-Base-Artikel. Lesen Sie dazu bitte den folgenden Knowledge-Base-Artikel: <http://www.native-instruments.com/knowledge/questions/263>.

USB-Energiesparmodi deaktivieren (nur Windows)

Sollten Sie beim Betrieb der TRAKTOR AUDIO 2 Windows®-Betriebssystem-Probleme in Form von Programmabstürzen oder eingeschränkter Systemleistung bemerken, deaktivieren Sie zunächst die Energieverwaltung der USB-Hubs; lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung von Windows®, um weitere Informationen zu diesem Thema zu erhalten.

Aktualisieren Sie den Treiber

Wann immer es zu Problemen kommt, sollten Sie auch überprüfen, ob Sie das neueste Treiber-Update installiert haben. Updates finden Sie auf der Produktseite unserer Webseite: <http://www.native-instruments.com>.

8.4 Physikalische Neu-Konfiguration von TRAKTOR AUDIO 2

Schließen Sie das TRAKTOR AUDIO 2 an einen anderen USB-Anschluss Ihres Computers an. Testen Sie alle USB-Anschlüsse Ihres Computers, bis Sie den Anschluss gefunden haben, der am besten funktioniert.

8.5 Überprüfen Sie Ihre IRQs (nur Windows)

IRQ steht für Interrupt Request. Dies ist der Weg, auf dem Windows den verschiedenen Geräten und Ports in Ihrem System Ressourcen vergibt. Wenn Ihr TRAKTOR AUDIO 2 an einen Anschluss angeschlossen ist, der sich einen IRQ mit anderen Geräten teilt, haben Sie möglicherweise einen IRQ-Konflikt. Lesen Sie dazu die Informationen der Knowledge Base auf der Native Instruments Webseite und kontaktieren Sie den Support.

In diesem Kapitel finden Sie häufig gestellte Fragen und Verweise auf Artikel in der Knowledge Base. Um einen Artikel in der Knowledge Base zu finden, besuchen Sie den Support-Bereich auf der Native-Instruments-Website, navigieren Sie zur Knowledge Base und geben Sie die Nummer des Artikels dort in das Suchfeld ein.

8.6 Update-Installation kann Installationsordner nicht finden

Sollten Sie den Installationsordner eines Native-Instruments-Programms nach der Installation auf Ihrer Festplatte verschoben haben, kann dieser beim Aufspielen eines Updates nicht mehr gefunden werden, und das Update wird mit einer Fehlermeldung geschlossen. Sie können den Installationspfad im [Overview](#)-Tab des SERVICE CENTERS nachträglich anpassen. Wenn eine Anwendung nicht gefunden werden kann erscheint der [Locate](#)-Button in diesem Tab. Klicken Sie auf diesen Button und navigieren Sie dann zu dem neuen Programmordner. Klicken Sie auf diesen Button und navigieren Sie dann zu dem neuen Programmordner.

8.7 Störgeräusche und Dropouts während der Wiedergabe

Wenn Sie Störgeräusche und/oder Dropouts während der Wiedergabe eines Tracks hören, sollten Sie die Latenzeinstellung des TRAKTOR AUDIO 2 erhöhen. Schauen Sie sich dazu bitte Abschnitt [↑7, Erweiterte Konfiguration Ihres TRAKTOR AUDIO 2](#) an, der das TRAKTOR-AUDIO-2-MK2-Control-Panel eingehend beschreibt — das Werkzeug zur Einstellung des Audio-Interfaces.

8.8 Weitere Problemlösungsquellen

Sollte keiner der Vorschläge dieses Abschnitts Ihr Problem beheben, finden Sie im TRAKTOR-Handbuch detailliertere Informationen zu diesen Themen. Schauen Sie auch nach, ob sich in der Knowledge Base eventuell eine Antwort für Ihr Problem findet: <http://www.native-instruments.com/knowledge/>

9 Weitere Dokumentation

9.1 Weitere Dokumentation

Zusätzlich zu diesem Leitfaden beinhaltet die TRAKTOR-Dokumentation noch folgende Handbücher:

- Das **TRAKTOR-Erste-Schritte-Handbuch** versorgt Sie mit den wichtigsten Informationen zum Gebrauch von TRAKTOR und macht Sie mit der grundlegenden Bedienung vertraut.
- Das **TRAKTOR-Benutzerhandbuch** versorgt Sie mit Details zur TRAKTOR-Software und weiterführenden Informationen (Lösungsvorschläge zu bekannten Problemen, Spezifikationen, usw.).

Sie finden diese Dokumente im Dokumentationsordner, der während der Softwareinstallation im Programmordner angelegt wird und auf der Website von Native Instruments. Darüber hinaus können Sie die Handbücher auch über das [Help](#)-Menü der TRAKTOR-Software aufrufen.

In TRAKTOR DJ finden Sie die **TRAKTOR-DJ-In-App-Help**. Sie versorgt Sie mit den wichtigsten Informationen zum Gebrauch von TRAKTOR DJ und macht Sie mit der grundlegenden Bedienung vertraut.

9.2 Knowledge Base / Readme / Online-Support

- ▶ Öffnen Sie das Service Center und klicken Sie auf den [Support](#)-Button in der oberen rechten Ecke. Hier finden Sie direkte Links zur Native Instruments **Online-Knowledge Base** und zum **Online-Hilfeformular**.

Die Online-Knowledge-Base enthält viele nützliche Informationen über Ihr Native-Instruments-Produkt und kann Ihnen bei der Lösung möglicher Probleme behilflich sein, wenn Sie mit diesem Produkt arbeiten.

Wenn keiner der Einträge der Knowledge Base mit Ihrem Problem übereinstimmt oder die gefundenen Treffer Ihr Problem nicht lösen können, haben Sie die Möglichkeit, über das Online-Hilfeformular mit dem technischen Support von Native Instruments Kontakt aufzunehmen. Das Hilfeformular fragt zunächst Informationen zu Ihrer Hard- und Software ab. Diese Informationen sind wichtig, um Sie bei Schwierigkeiten optimal beraten zu können.

Wenn Sie mit dem Native-Instruments-Support-Team sprechen, denken Sie bitte daran: je mehr wir über Ihre Hardware, Ihr Betriebssystem und die Software-Version wissen, desto besser können wir Ihnen bei Ihrem Problem helfen. Ihre Beschreibung sollte die folgenden Angaben enthalten:

- Wie das Problem reproduziert werden kann
- Was Sie bereits unternommen haben, um das Problem zu lösen
- Eine Beschreibung Ihres Setups, inklusive aller Hardware
- Das exakte Modell und die technischen Daten Ihres Computers

Wenn Sie eine neue Software-Version oder ein Software-Update installieren, informiert Sie eine Readme-Datei über die Neuigkeiten und neue Programmfunktionen, die noch nicht im Handbuch beschrieben wurden. Bitte öffnen und lesen Sie diese Readme-Datei, bevor Sie den technischen Support kontaktieren.

9.3 Forum

Im Native-Instruments-User-Forum können Sie Produktthemen direkt mit anderen Benutzern und Experten diskutieren, die das Forum leiten:

<http://www.native-instruments.com/forum>

9.4 Updates

Bei allen auftretenden Problemen sollten Sie zuerst die eventuell zur Verfügung stehenden Updates herunterladen und installieren. Updates werden regelmäßig veröffentlicht, um bekannte Probleme zu beheben und die Software ständig zu verbessern. Die Versionsnummer Ihrer Software wird auf der ersten Seite des **About**-Dialogs angezeigt. Diesen Dialog können Sie öffnen, indem Sie das NI-Logo in der oberen rechten Ecke der Bedienoberfläche anklicken. Alternativ

können Sie die Versionsnummer einer Anwendung auch in der Registerkarte [Overview](#) des Service Center finden. Updates sind in der Registerkarte [Update](#) des Service Center zu finden, oder aber auf der NI-Website unter: <http://www.native-instruments.com/updates>.

10 Technische Spezifikationen

Unterstützte Treiber

- ASIO
- Core Audio
- DirectSound
- WASAPI

Abmessungen

- Größe: 84,3 x 55 x 16,2 mm / 3.3 x 2.17 x 0.63 "
- Gewicht: 68 g / 0.15 lbs

Audio-Wandler (Eingänge A/D)	
Kanäle D/A	4
Kanäle A/D	0
Sample-Raten	44.1 kHz, 48 kHz
Bit-Auflösung	24 Bit

Line-Ausgänge	
Maximaler Ausgangspegel	+11,7 dBu
Dynamikumfang (A-gewichtet)	103 dB
Gesamtklirrfaktor und Verzerrungen (Maximalpegel)	20 Hz - 20 kHz
Übersprechung bei 1 kHz auf den nächsten Kanal	-105 dB

Kopfhörerausgang	
Lastimpedanz	8 Ohm - 600 Ohm
Maximaler Ausgangspegel	+5 dBu bei 32 Ohm
Dynamikumfang (A-gewichtet)	102 dB
Gesamtklirrfaktor und Verzerrungen (Maximalpegel, hohe Impedanz, 100 Ohm))	0,004%
Frequenzgang ± 1.4 dB	20 Hz - 20 kHz

Stromversorgung

Stromversorgung über USB-Schnittstelle, 5 V, 500 mA Bus-Strom von einem Computer - kein externes Netzteil nötig. Stromspar-Betrieb ist bei iOS-Geräten möglich. Komplett-Betrieb mit iOS-Geräten wird mit dem optionalen, externen Netzteil möglich (dabei wird die Lautstärke erhöht und gleichzeitig der Akku des iOS-Geräts geladen).

Buchsen

- 1 Kopfhörer-Ausgang für stereophone 3,5-mm-Klinkenstecker
- 1 MAIN-Ausgang für stereophone 3,5-mm-Klinkenstecker
- 1 USB-Buchse Typ B
- 1 Gleichstrom-Anschluss für ein Netzteil

Umgebungsbedingungen

- **Normale Einsatztemperatur:** +5 bis +35 °C (41 bis 95 °F) (max 85 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)
- **Lagertemperatur:** 0 bis 40 °C (32 bis 104 °F) (max 85 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)

Verwenden Sie dieses Gerät nicht an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit oder in direktem Sonnenlicht.

11 Hardware-Rücksendung

Bitte kontaktieren Sie vor Einsendung jeglicher Ware unser Technik-Support-Team. Sollte eine Rücksendung erforderlich sein, wird Ihnen das Technik-Support-Team eine RA-Nummer (Return Authorization) zuweisen, um die Bearbeitung zu beschleunigen.

Telefonischer Kontakt zum technischen Support

<http://www.native-instruments.com/support>