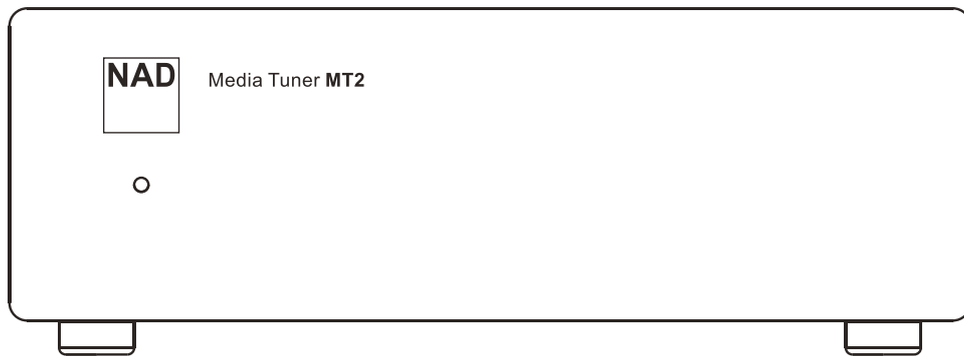




# MT2

Medientuner

---



---

Bedienungsanleitung

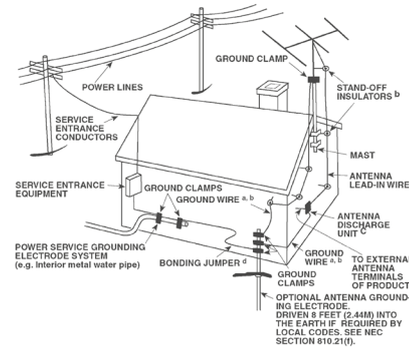
# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

## SICHERHEITSHINWEISE ZUM NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN. ALLE AUF DEN AUDIOGERÄTEN ANGEBRACHTEN WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE BEFOLGEN.

- 1 Anleitungen lesen** - Alle Sicherheits- und Betriebsanleitungen vor der Gerätebenutzung aufmerksam lesen.
- 2 Anleitungen aufbewahren** - Die Sicherheits- und Betriebsanleitungen zum späteren Nachschlagen aufbewahren.
- 3 Warnungen beachten** - Alle Warnhinweise am Gerät und in der Bedienungsanleitung befolgen.
- 4 Anleitungen befolgen** - Alle Anleitungen für Betrieb und Benutzung des Gerätes befolgen.
- 5 Reinigung** - Vor der gerätegereinigten den netzstecker aus der Steckdose ziehen. Keine flüssigen reinigungsmittel oder spraydosens. Nur mit einem trockenem Tuch reinigen.
- 6 Anschlüsse** - Keine Anschlüsse verwenden, die vom Hersteller nicht empfohlen sind. Sie könnten zu Gefahren führen.
- 7 Wasser und Feuchtigkeit** - Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser, z. B. neben einer Badewanne, Waschküchle, Spüle oder einem Wäschekessel, in einem nassen Keller oder neben Schwimmbekken u. ä.
- 8 Zubehör** - Stellen Sie dieses Gerät nicht auf unstarile Handwagen, Ständer, Stative, Konsolen oder Tische. Wenn das Gerät herunterfällt, könnten Kinder oder Erwachsene schwere Verletzungen davontragen, und das Gerät könnte schwer beschädigt werden. Verwenden Sie nur Handwagen, Ständer, Stative, Konsolen oder Tische, die vom Hersteller empfohlen oder mit dem Gerät zusammen verkauft worden sind. Jeder Geräteeinbau sollte nur in vom Hersteller empfohlenem Einbaubehöhr und unter Beachtung der Herstelleranleitung erfolgen.
- 9**  Steht das Gerät auf einem Handwagen, sollte dieser vorsichtig bewegt werden. Schnelles Anhalten, überhöhte Kraftanwendung und unebene Bodenflächen können dazu führen, daß der Handwagen mit dem Gerät umkippt.
- 10 Luftzirkulation** - Schlitze und Gehäuseöffnungen dienen der Luftzirkulation, sollen einen zuverlässigen Betrieb sicherstellen und das Gerät dabei von Überhitzung schützen. Diese Öffnungen dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden. Das Gerät darf daher niemals auf ein Bett, Sofa, einen Teppich oder ähnliche Oberflächen gestellt werden. Es kann nur dann in einer festen Installation wie einem Einbauschrank oder Rack untergebracht werden, wenn für eine ausreichende Lüftung gesorgt wird und die Herstellerhinweise dabei beachtet werden.
- 11 Netzanschluß** - Dieses Gerät darf nur an Spannungsquellen betrieben werden, die im Etikett auf dem Gerät angegeben sind. Wenn Sie nicht sicher sind, welche Spannungsversorgung Sie in Ihrem Hause haben, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an das örtliche Elektrizitätswerk. Als erste Maßnahmen zum Trennen des Verstärkers vom Netz wird der Netzstecker aus der Steckdose gezogen. Stellen Sie daher sicher, daß der Netzstecker immer zugänglich ist. Wenn das Gerät für mehrere Monate nicht verwendet wird, das Netzkabel aus der Steckdose ziehen.
- 12 Erdung oder korrekte Polung** - Dieses Gerät ist mit einem gepolten Wechselstromstecker ausgerüstet (ein Stift ist breiter als der andere). Der Stecker paßt nur auf eine Art in die Steckdose. Dies ist eine Sicherheitsvorkehrung. Wenn Sie den Stecker nicht ganz in die Steckdose einstecken können, versuchen Sie es mit umgedrehtem Stecker noch einmal. Paßt der Stecker immer noch nicht, wenden Sie sich an Ihren Elektriker, um die veraltete Steckdose auszutauschen. Versuchen Sie nicht, diese Sicherheitsvorkehrung in irgendeiner Weise zu umgehen.
- 13 Netzkabelschutz** - Das Verlegen von Netzkabeln muß so erfolgen, daß Kabelquetschungen durch Daraufreten oder darauffliegende Gegenstände ausgeschlossen sind. Dabei sollte besonders auf die Leitung in Steckernähe, Mehrfachsteckdosen und am Geräteauslaß geachtet werden.
- 14 Erdung der Außenantenne** - Wird eine Außenantenne oder ein Kabelsystem an das Gerät angeschlossen, sicherstellen, daß die Antenne oder das Kabelsystem geerdet ist, um einen gewissen Schutz gegen Spannungsspitzen und statische Aufladungen zu bieten. Artikel 810 des National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, enthält Informationen zur geeigneten Erdung des Antennenmastes und Trägergerüsts, zur Erdung der Leitung einer Antennen-Entladeeinheit, zur Größe des Erders, Position der Antennen-Entladeeinheit, zum Anschließen und zu den Anforderungen von Erdern.

## HINWEIS FÜR INSTALLATEURE VON KABEL-TV-SYSTEMEN

Wir möchten die Installateure von Kabel-TV-Systemen auf den Abschnitt 820-40 des NEC aufmerksam machen, in dem Richtlinien für sachgemäße Erdung zu finden sind und in dem insbesondere festgelegt ist, daß die Kabeleldung mit dem Erdungssystem des Gebäudes verbunden werden soll, und zwar so nahe wie möglich an der Kabeleinführung.



- 15 Blitz** - Ziehen Sie zum besonderen Schutz bei Gewitter oder wenn das Gerät unbeaufsichtigt über längere Zeit nicht verwendet wird, den Netzstecker aus der Steckdose und das Antennenkabel aus der Antennen- oder Kabelsteckdose. Dadurch wird das Gerät vor Blitz- oder Überspannungsschäden geschützt.
  - 16 Hochspannungsleitungen** - Eine Außenantennenanlage sollte nicht in direkter Nachbarschaft von Hochspannungsleitungen oder anderen elektrischen Licht- oder Netzleitungen, oder wo sie in solche Spannungsleitungen fallen kann, installiert werden. Bei der Installation eines Außenantennensystems muß äußerst vorsichtig vorgegangen werden, um Hochspannungsleitungen nicht zu berühren. Der Kontakt mit solchen Leitungen kann tödlich sein.
  - 17 Überlastung** - Wandsteckdosen, Verlängerungskabel oder integrierte Mehrfachsteckdosen dürfen nicht überlastet werden. Gefahr von elektrischem Schlag und Feuer.
  - 18 Eindringen von Fremdkörpern und Flüssigkeiten** - Niemals irgendwelche Fremdkörper durch die Gehäuseöffnungen in das Gerät stecken. Sie könnten Teile mit gefährlichen Spannungen berühren oder einen Kurzschluß auslösen, der ein Feuer verursachen oder zu einem Stromschlag führen könnte. Niemals Flüssigkeiten, welcher Art auch immer, auf das Gerät schütten.
- ACHTUNG: DAS GERÄT DARF KEINEN TROPFENDEN ODER SPRITZENDEN FLÜSSIGKEITEN AUSGESETZT WERDEN, UND FLÜSSIGKEITSGEFÜLLTE GEGENSTÄNDE WIE Z. B. VASEN DÜRFEN NICHT AUF DAS GERÄT GESTELLT WERDEN. WIE BEI ALLEN ELEKTRONISCHEN GERÄTEN DARAUf ACHTEN, DASS AUF KEINE TEILE DES GERÄTES FLÜSSIGKEITEN VERSCHÜTTET WERDEN. FLÜSSIGKEITEN KÖNNEN STÖRUNGEN UND/ODER BRANDGEFAHR VERURSACHEN.**
- 19 Ziehen Sie den Geräte** - Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie von qualifizierten Fachkräften eine Reparatur durchführen, wenn:
    - a) das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.
    - b) Flüssigkeit in das Gerät geschüttet worden ist oder Fremdkörper hineingefallen sind.
    - c) das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt worden ist.
    - d) das Gerät trotz Beachtung der Bedienungsanleitung nicht normal funktioniert. Betätigen Sie nur Einsteller, die in der Bedienungsanleitung erwähnt werden. Die fehlerhafte Einstellung anderer Einsteller kann zu Beschädigung führen und erfordert häufig den enormen Aufwand eines qualifizierten Technikers, um den normalen Geräte-Betriebszustand wiederherzustellen.
    - e) das Gerät heruntergefallen oder in irgendeiner Weise beschädigt worden ist.
    - f) wenn das Gerät auffallende Veränderungen in der Leistung aufweist. Dies ist meistens ein Anzeichen dafür, daß eine Reparatur oder Wartung notwendig ist.
  - 20 Ersatzteile** - Wenn Ersatzteile benötigt werden, stellen Sie sicher, daß der Servicetechniker Original-Ersatzteile vom Hersteller oder zumindest solche mit denselben Charakteristika wie die Originalteile verwendet hat. Nicht autorisierter Ersatz kann Feuer, elektrischen Schlag oder andere Gefahren verursachen.

- 21 Sicherheitsüberprüfung** - Bitten Sie den Servicetechniker nach allen Wartungen oder Reparaturen an diesem Gerät darum, eine Sicherheitsüberprüfung durchzuführen und den einwandfreien Betriebszustand des Gerätes festzustellen.
- 22 Wand oder Deckenmontage** - Das Gerät darf an eine Wand oder Decke nur entsprechend der Herstellerhinweise montiert werden.
- 23 Wärme** - Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Warmlufteintrittsöffnungen, Öfen oder anderen wärmeerzeugenden Geräten (einschließlich Verstärkern) installieren.
- 24 Kopfhörer** - Übermäßiger Schalldruck von Ohr- oder Kopfhörern kann zu Gehörverlust führen.
- 25 Batterieentsorgung** - Beim Entsorgen von verbrauchten Batterien, die gesetzlichen Bestimmungen und lokalen Entsorgungsvorschriften beachten. Batterien (Standardbatterien oder eingesetzte Batterien) dürfen nicht übermäßiger Hitze wie z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Feuer o. ä. ausgesetzt werden.

## WARNUNG

UM DIE GEFAHR VON FEUER ODER STROMSCHLÄGEN ZU VERRINGERN, SOLLTE DAS GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUSGESETZT WERDEN.

## VORSICHT

UM EINEN STROMSCHLAG ZU VERHINDERN, MUSS DER STECKER MIT DEM BREITEN STIFT VOLLSTÄNDIG IN DER BREITEN BUCHSE EINGESTECKT WERDEN.

## FCC-HINWEIS

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb ist unter den zwei folgenden Bedingungen zugelassen:

- 1 Dieses Gerät darf keine störenden Interferenzen verursachen; und
- 2 Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen aufnehmen, einschließlich Interferenzen, die ein unerwünschtes Betriebsverhalten verursachen können.



DAS BLITZSYMBOL IN EINEM GLEICHZEITIGEN DREIECK WEIST AUF EINE NICHT ISOLIERTE, „GEFÄHRLICHE SPANNUNG“ INNERHALB DES GERÄTEGEHÄUSES HIN, DIE MÖGLICHERWEISE AUSREICHT, UM MENSCHEN EINEN STROMSCHLAG ZU VERSETZEN.



DAS AUSRUFZEICHEN IN EINEM GLEICHZEITIGEN DREIECK WEIST AUF WICHTIGE BETRIEBS- UND WARTUNGSHINWEISE IN DER MIT DEM GERÄT DELIEFERTEN DOKUMENTATION HIN.



## VORSICHT

Wenn an diesem Gerät Änderungen vorgenommen werden, die von NAD Electronics nicht ausdrücklich genehmigt wurden, kann die Berechtigung zur Verwendung des Geräts aufgehoben werden.

## HINWEIS ZUR AUFSTELLUNG

Um eine ausreichende Lüftung zu gewährleisten, sollte um das Gerät ausreichend Platz vorhanden sein (gemessen an den Außenabmessungen und hervorstehenden Teilen). Es gelten folgende Mindestabstände:

- Linke und rechte Seite: 10 cm
- Rückwand: 10 cm
- Gehäusedeckel: 10 cm

## HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ



Am Ende seiner Lebensdauer darf dieses Produkt nicht gemeinsam mit herkömmlichem Haushaltsmüll entsorgt werden. Geben Sie es stattdessen bei einer Sammelstelle für die Wiederverwertung elektrischer und elektronischer Geräte ab. Hierauf wird auch durch das Symbol auf dem Produkt, im Benutzerhandbuch und auf der Verpackung hingewiesen.

Die Materialien, aus denen das Produkt besteht, können gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwendet werden. Durch die Wiederverwendung von Bauteilen oder Rohstoffen leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Die Adresse der Sammelstelle erfahren Sie von Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

## INFORMATIONEN ÜBER DIE SAMMLUNG UND ENTSORGUNG VON ALTBATTERIEN UND -AKKUMULATOREN (RICHTLINIE 2006/66/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES) (NUR FÜR EUROPÄISCHE KUNDEN)



Pb



Hg

Cd

Batterien/Akkumulatoren, die eines dieser Symbole tragen, sollten „getrennt gesammelt“ und nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Es sollten erforderliche Maßnahmen getroffen werden, um die separate Sammlung von Altbatterien und -akkumulatoren zu maximieren und die Entsorgung von Altbatterien und -akkumulatoren zusammen mit Haushaltsmüll zu minimieren.

Endverbraucher sind dazu angehalten, Altbatterien und -akkumulatoren nicht als unsortierten Haushaltsmüll zu entsorgen. Um eine hohe Recyclingquote für Altbatterien und -akkumulatoren zu erreichen, müssen Altbatterien und -akkumulatoren separat und ordnungsgemäß durch einen örtlichen Sammelpunkt entsorgt werden. Weitere Informationen über Sammlung und Recycling von Altbatterien und -akkumulatoren sind bei Ihrer Ortsverwaltung, Ihrem Entsorgungsunternehmen oder bei der Verkaufsstelle der Batterien und Akkumulatoren erhältlich.

Durch die Einhaltung und Befolgung ordnungsgemäßer Entsorgungsmaßnahmen für Altbatterien und -akkumulatoren können potenziell gefährliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit verhindert und die negativen Auswirkungen von Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und -akkumulatoren auf die Umwelt minimiert werden. Somit können Endverbraucher zu Schutz, Erhaltung und Erhöhung der Qualität der Umwelt beitragen.

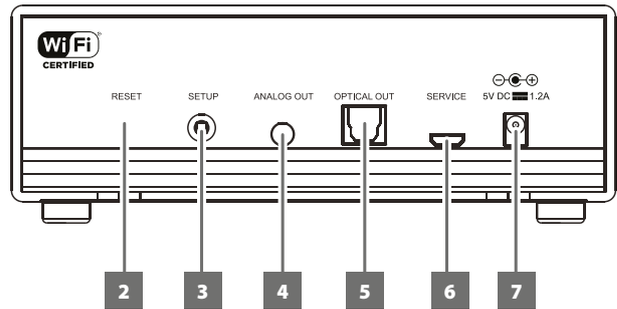
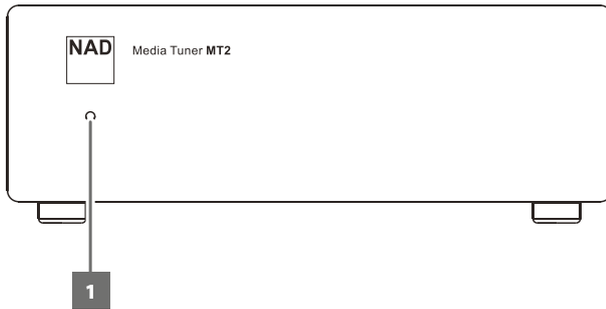
## NOTIEREN SIE DIE MODELLNUMMER (SOLANGE DIESE SICHTBAR IST)

Die Modell- und Seriennummern Ihres neuen MT2 befinden sich an der Rückwand des Gehäuses. Es wird empfohlen, diese hier zu notieren:

Modellnr.: .....

Seriennr.: .....

# IDENTIFIZIERUNG DER BEDIENELEMENTE



## ACHTUNG

Bitte stellen Sie sicher, dass alle Zusatzgeräte ausgeschaltet sind und dass der MT2 noch nicht an seiner dedizierten Stromversorgung angeschlossen ist.

### 1 LED-ANZEIGE

- Diese LED zeigt den Status des MT2 an. Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung der Farben der LED-Anzeige.

LED-FARBE	BESCHREIBUNG
Blinkt schnell blau	Einschalten Hochfahren/Neustart
Blinkt langsam blau	Keine WIFI-Verbindung
Blinkt abwechselnd blau und rosa	Hotspot-Modus
Blinkt rot	Rücksetzmodus
Dauerhaft blau	WIFI verbunden

### 2 RESET

- Die Taste RESET (Rücksetzen) stellt den MT2 auf seine Werkseinstellungen zurück.
- Verwenden Sie eine Büroklammer o. ä., um die Taste RESET (Rücksetzen) herunterzudrücken. Die vordere LED blinkt rot. Geben Sie die Büroklammer frei. Der MT2 wird zurückgesetzt und neu gestartet.

### 3 SETUP (EINRICHTEN)

- Die Taste SETUP (Einrichten) initiiert die drahtlose Konfiguration.
- Halten Sie die Taste SETUP (Einrichten) gedrückt, bis die vordere LED-Anzeige abwechselnd blau und rosa blinkt. Der MT2 ist jetzt im Hotspot-Modus.
- Siehe auch den nachstehenden Abschnitt zur KONFIGURATION DER DRAHTLOSEN VERBINDUNG.

### 4 ANALOG OUT (ANALOGAUSGANG)

- Stecken Sie das 3,5-mm-Mini-Stereo-Ende des mitgelieferten Analogaudioadapters in diesen Anschluss. Schließen Sie dann die beiden RCA-Stecker-Enden des Adapters am entsprechenden Analogaudioeingang eines Receivers, Verstärkers oder beliebigen kompatiblen Geräts an.

### 5 OPTICAL OUT (OPTISCHER AUSGANG)

- Schließen Sie OPTICAL OUT (Optischer Ausgang) mit einem optischen TOSLINK-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an den entsprechenden digitalen Audioeingang von kompatiblen Geräten (z. B. Receiver, Computersoundkarte oder andere digitale Prozessoren) an.

### 6 SERVICE

- Wird nur für Wartungszwecke verwendet. Ist nicht für die Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Nur autorisierte NAD-Kundendienstmitarbeiter können auf diesen SERVICE-Anschluss zugreifen.

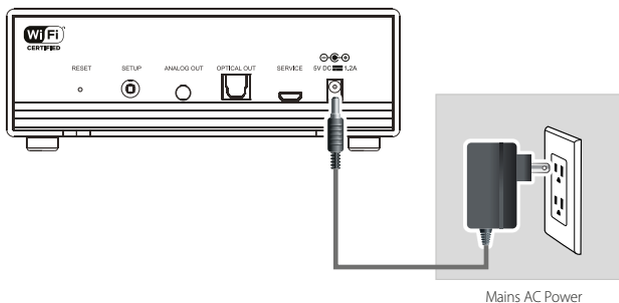
### 7 5V DC IN (5-V-GLEICHSPANNUNGSEINGANG)

- Schalten Sie den MT2 ein, indem Sie das entsprechende Ende der mitgelieferten Plug-in-Stromversorgung am Eingang 5V DC IN des MT2 anschließen und dann in die Wandsteckdose einstecken.
- Ziehen Sie immer der Plug-in-Stromversorgung aus der Steckdose zuerst, bevor Sie das Kabel von MT2 des 5V DC IN trennen.

**KONFIGURATION DER DRAHTLOSEN VERBINDUNG**

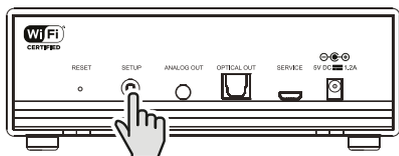
Ein Wireless (WiFi)-Breitband-Router mit Breitband-Internetanschluss ist erforderlich, um eine Wireless-Verbindung herzustellen.

- 1 Schalten Sie den MT2 ein, indem Sie das entsprechende Ende der mitgelieferten Plug-in-Stromversorgung am Eingang 5V DC IN des MT2 anschließen und dann in die Wandsteckdose einstecken. Warten Sie, bis der MT2 vollständig hochgefahren ist.

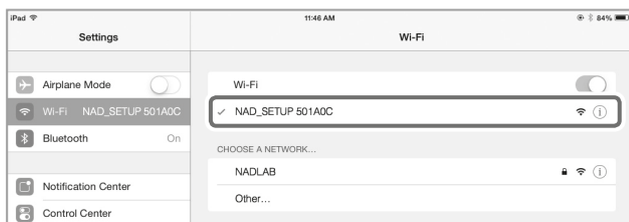
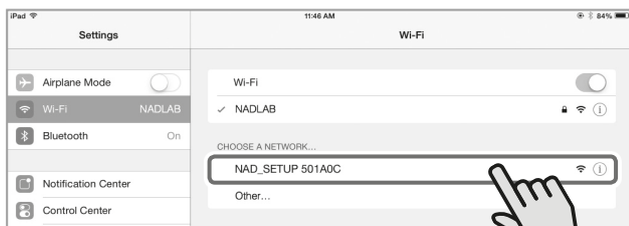


- Wenn die vordere LED erst schnell blau blinkt und dann langsamer blau blinkt, zeigt dies an, dass keine WiFi-Verbindung vorhanden ist.
- Die vordere LED leuchtet dauerhaft blau, wenn WiFi verbunden ist.

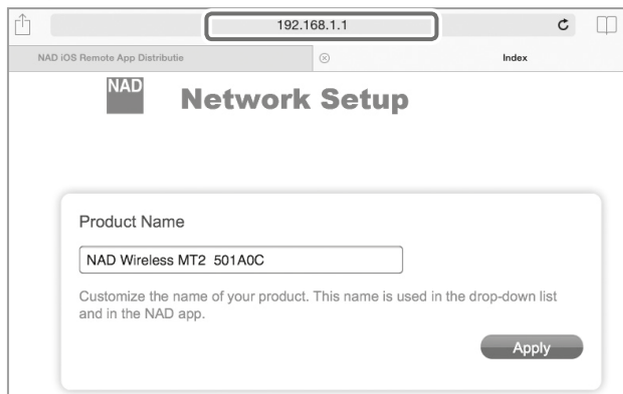
- 2 Halten Sie die Taste SETUP (Einrichten) auf der Geräterückseite gedrückt, bis die langsam blinkende blaue vordere LED abwechselnd blau und rosa blinkt. Der MT2 ist jetzt im Hotspot-Modus.



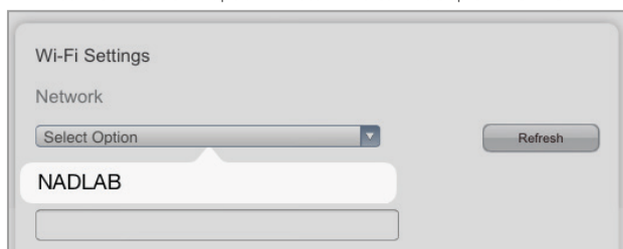
- 3 Wählen Sie mit Ihrem iOS-Gerät oder Android-Gerät (iPad wird hier als Referenz verwendet) in der Liste der verfügbaren Netzwerkverbindungen die eindeutige Netzwerk-ID (in diesem Beispiel NAD\_SETUP501A0C) Ihres MT2 aus.



- 4 Wenn die Verbindung hergestellt ist, starten Sie den Web-Browser und geben Sie **http://192.168.1.1** ein.



- 5 Gehen Sie zum Abschnitt „Wi-Fi Settings“ (WiFi-Einstellungen) und wählen Sie **Select Option** (Option wählen) . Wählen Sie Ihr lokales Netzwerk aus der Dropdown-Liste – in diesem Beispiel **NADLAB**.



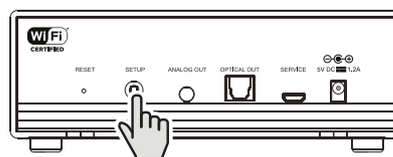
- 6 Geben Sie das „**Password**“ (Kennwort)(falls kennwortgeschützt) des lokalen Netzwerks in das angegebene Feld ein und wählen Sie dann **Apply** (Übernehmen) zum Teilnehmen.



- 7 „Saving network settings...“ (Netzwerkeinstellungen werden gespeichert) erscheint kurz und verschwindet dann.

- Falls das eingegebene Netzwerkpasswort richtig ist, ändert sich die vordere LED wie folgt: Blinkt schnell blau → blinkt langsam blau → dauerhaft blau (Dies zeigt an, dass das Passwort korrekt ist und die drahtlose Verbindung erfolgreich hergestellt wurde).
- Falls das eingegebene Netzwerkpasswort falsch ist, ändert sich die vordere LED wie folgt: Blinkt schnell blau → blinkt langsam blau → verbleibt langsam blau blinkend (Dies zeigt an, dass das eingegebene Passwort nicht korrekt ist).

Wenn die vordere LED aufgrund eines falschen Passworts bei langsam blau blinkend verbleibt, stellen Sie den MT2 erneut auf den Hotspot-Modus ein. Halten Sie die Taste SETUP (Einrichten) auf der Geräterückseite gedrückt, bis die langsam blinkende blaue vordere LED abwechselnd blau und rosa blinkt. Der MT2 ist jetzt im Hotspot-Modus. Wiederholen Sie den Vorgang beginnend mit Schritt 3 oben erneut. Stellen Sie sicher, dass dieses Mal das korrekte Netzwerkpasswort eingegeben wird.

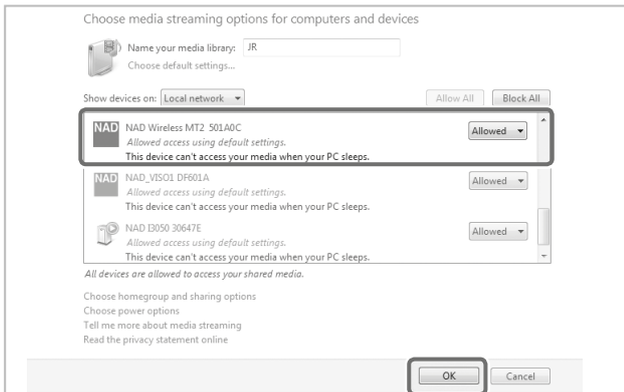
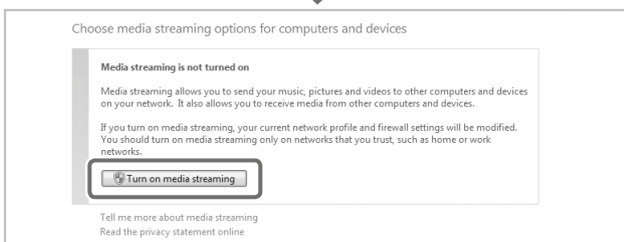


## STREAMEN VON MUSIK

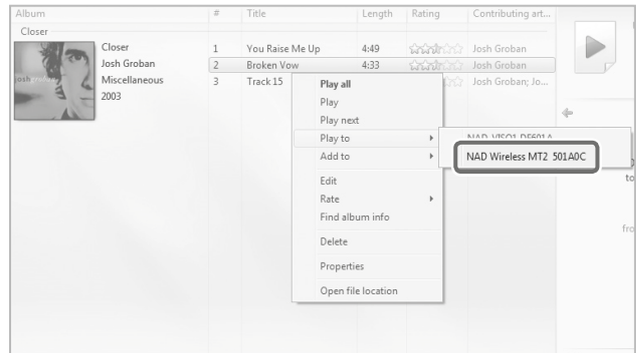
Der NAD MT2 ist ein UPnP-Client, der Musikdateien bis zu Abtastraten von 44,1 kHz und 48 kHz von Ihrem Computer direkt zu Ihrem HiFi streamen kann. UPnP-kompatible Geräte können sich problemlos mit Ihrem Netzwerk verbinden. Bei einer stabilen Netzwerkverbindung können Sie ausgewählte Ordner durchsuchen und Ihre Musik hören, wenn sie durch den MT2 und in Ihren Verstärker, Receiver oder andere kompatible Geräte gestreamt wird.

Nachstehend ist ein Beispiel einer Methode zum Teilen und Streamen von Musikinhalt mit dem Feature „Play To“ (Wiedergeben auf) vom Windows Media Player (WMA) mit Windows 7 aufgeführt. Überprüfen Sie bei anderen Betriebssystemen die entsprechenden Optionen zum Streamen von Medien.

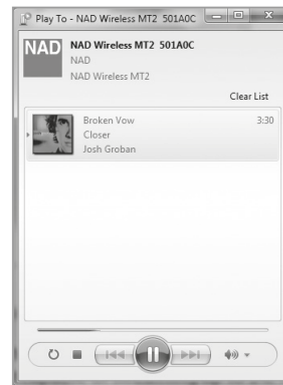
- 1 Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung und Einstellung. Stellen Sie sicher, dass der MT2 an dasselbe Netzwerk wie der PC, MAC, NAS oder andere Medienserver angeschlossen ist, auf dem Sie Zugriff auf den Inhalt wünschen.
- 2 WMA öffnen. Überprüfen Sie, ob Medien-Streaming eingeschaltet ist. Klicken Sie in der Menüleiste auf „Stream“ (Streaming) und klicken Sie dann auf „Turn on (home) media streaming“ (Heim-Medien-Streaming einschalten). „Turn on (home) media streaming“ (Heim-Medien-Streaming einschalten) ist nicht auf dem Menü „Stream“ (Streaming) verfügbar, wenn Streaming bereits eingeschaltet ist.



- 3 Wählen Sie nach dem Einschalten vom Medien-Streaming den gewünschten Song aus der Bibliothek. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Song, wählen Sie „Play to“ (Spielen zu) und ordnen Sie dann „NAD Wireless MT2 501A0C“ zu.



- 4 Der MT2 schaltet automatisch zum Dialogfeld „Play To“ (Wiedergeben auf) um und initiiert die Wiedergabe des ausgewählten Songs.

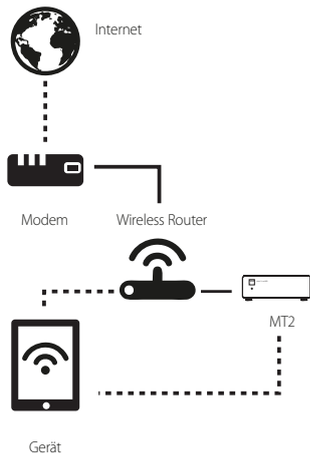


**SPOTIFY ANHÖREN**

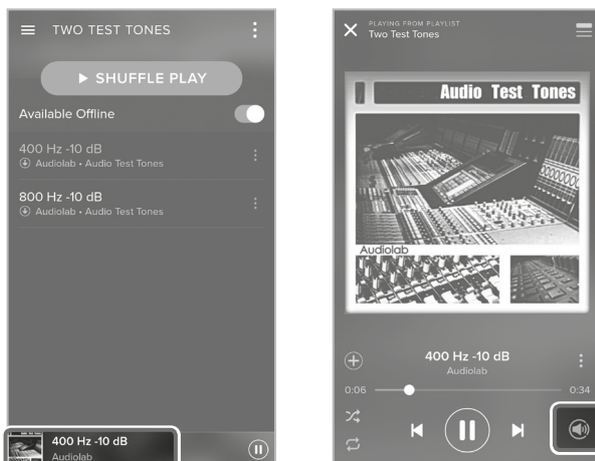
Spotify gibt Ihnen Zugriff auf Millionen von Songs von Ihren Lieblingskünstlern und auf neueste Hits und Entdeckungen. Fügen Sie Spotify Connect zu einem beliebigen HiFi- oder AV-System mit dem NAD MT2 hinzu. Spotify™ wird aus der Cloud entweder über WiFi oder Ethernet durch den NAD MT2 an Ihren Verstärker oder Receiver gesendet.

**ERSTE SCHRITTE MIT SPOTIFY CONNECT**

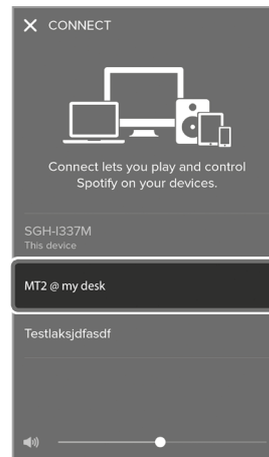
- 1 Stellen Sie sicher, dass Ihr iOS-Gerät, Tablet oder Computer mit demselben Netzwerk wie der MT2 verbunden ist.



- 2 Laden Sie die Spotify-App vom App Store Ihrer Plattform herunter. Ein Spotify-Premium-Abonnement ist erforderlich. Um Informationen zu Spotify-Verfügbarkeit in Ihrer Region, Registrierungsverfahren und anderen Spotify-Services zu erhalten, besuchen Sie bitte <http://www.spotify.com>.
- 3 Öffnen Sie Spotify auf Ihrem Gerät (Android-Gerät wird in diesem Beispiel verwendet). Melden Sie sich bei Ihrem Spotify-Konto an. Wählen Sie nach erfolgreicher Anmeldung einen Song zur Wiedergabe.
- 4 Wählen Sie die Wiedergabeleiste am unteren Rand, um die Seite „Now Playing“ (Wird jetzt abgespielt) aufzurufen. Wählen Sie



- 5 Wählen Sie den MT2 (in diesem Beispiel, MT2 @ my desk“) aus der Liste „CONNECT“ (Verbinden). Der aktuelle Song wird nun durch „MT2 @ my desk“ gestreamt.



**HINWEIS**

*Es kann bei der Verwendung der Spotify Connect-App eine leichte Verzögerung beim Ansprechen der Lautstärke geben, da dieser Befehl über eine Internet-Verbindung zum MT2 geleitet wird.*



Die Spotify-Software unterliegt Drittlizenzen, die hier aufgeführt sind: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)

## NAD MEDIA TUNER-APP

Eine NAD Media Tuner-App  kann vom iTunes App Store oder Google Play Store heruntergeladen werden. Verwenden Sie die App für Media Tuner-Spielbarkeitssteuerungsfunktionen und zur Konfiguration anderer Merkmale.

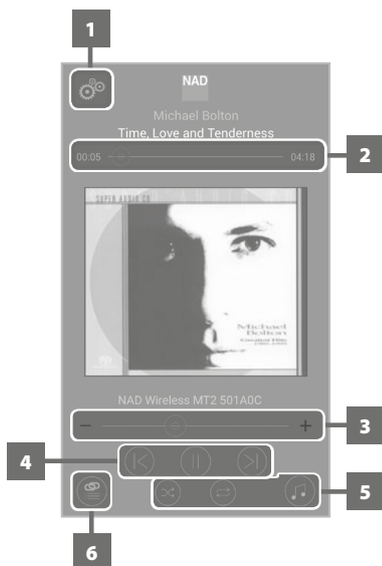
### WICHTIGER HINWEIS

*Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die Beschreibungen, Screenshots oder Abbildungen der NAD Media Tuner-App in diesem Handbuch auf die Verwendung eines Android-Geräts. Ähnliche NAD Media Tuner-App-Merkmale sind auf iOS-Geräte zutreffend.*

## MEDIA TUNER-APP-NAVIGATION

Nachfolgend werden Beispiele von Screenshots der NAD Media Tuner-App gezeigt. Navigieren Sie durch die App, indem Sie die entsprechenden Symbole oder markierten Abschnitte auswählen.

### STARTBILDSCHIRM



**1**  **Geräteeinstellungen:** Einstellungen des MT2 konfigurieren, wie beispielsweise den Gerätenamen anpassen und die WiFi-Verbindung konfigurieren.

**2** Nur anwendbar, wenn die Quelle eine Audiodatei ist. Nicht anwendbar auf andere Quellen wie Spotify und Radio.

 Nach links schieben, um durch den aktuellen Song zurückzuscannen.  
Nach rechts schieben, um durch den aktuellen Song vorzuscannen.

**03:02** Beispiel für die verstrichene Wiedergabezeit des aktuellen Songs.

**04:57** Beispiel für die Gesamtwiedergabezeit des aktuellen Songs.

**3**  Tippen, um die Lautstärke schrittweise zu verringern.

 Tippen, um die Lautstärke schrittweise zu erhöhen.

 Lautstärke durch Wischen nach rechts erhöhen und durch Wischen nach links verringern.

**4**  Vorspringen zum nächsten Song, zur nächsten Station oder zum nächsten zutreffenden Medium.

 Zurückspringen zum vorherigen Song, zur vorherigen Station oder zum vorherigen zutreffenden Medium.

 Wiedergabe pausieren.

 Wiedergabe starten oder fortsetzen.

**5**  Wiedergabe in zufälliger Reihenfolge.

 Wiedergabe wiederholen - Song, Album oder Ordner.

 Medienquelle des Geräts auswählen.

**6**  Geräte im Netzwerk zeigen.  
Gerät zum Streamen auswählen.

## KONFIGURIEREN DER GERÄTEEINSTELLUNGEN ÜBER DIE NAD MEDIA TUNER-APP

Wählen Sie , um die Konfiguration von Geräteeinstellungen zu initiieren.

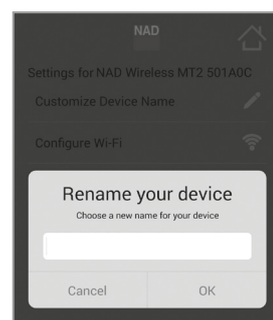
 Zur vorherigen Seite oder zum vorherigen Bildschirm zurückkehren.

 Zum Startbildschirm oder zur Standardseite zurückkehren.



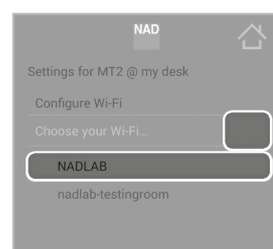
### ANPASSEN DES GERÄTENAMENS

Geben Sie den gewünschten Gerätenamen (in diesem Beispiel „MT2 @ my desk“) für Ihren MT2 in das vorgesehene Feld ein.



### KONFIGURIEREN VON WIFI

Wechseln Sie zu einer anderen WiFi-Verbindung, indem Sie das gewünschte WiFi-Netzwerk (in diesem Beispiel „NADLAB“) aus der Liste „Choose your Wi-Fi...“ (Wählen Sie Ihr WiFi...) auswählen. Geben Sie die erforderlichen Anmeldeinformationen entsprechend ein. Wählen Sie , um die WiFi-Netzwerk-Liste zu aktualisieren.



## VERWALTEN VON MEDIA TUNER-GERÄTEN

NAD Media Tuner-Geräte wie der NAD MT1 und NAD MT2 können unter dem gleichen Netzwerk separat von der NAD Media Tuner-App gesteuert werden, selbst wenn sie in verschiedenen Räumen angeordnet sind. Die Musik wird an ihren spezifischen Orten zu jedem Gerät gestreamt.

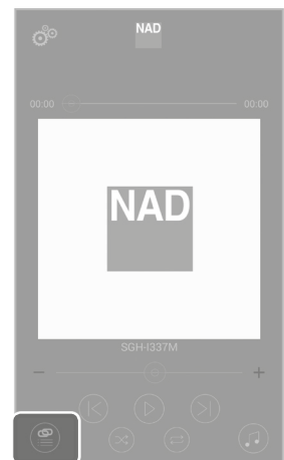
### WICHTIGE HINWEISE

- Stellen Sie sicher, dass die NAD Media Tuner-Geräte (MT1 oder MT2) und die NAD Media Tuner-App sich im gleichen Netzwerk befinden.
- Sofern nicht anders angegeben, werden die nachstehenden markierten und nummerierten Elemente mit dem Finger ausgewählt oder gedrückt, um die entsprechende Aktion wie beschrieben zu initiieren.

## STREAMEN EINER RADIOQUELLE ZUM NAD MT2

Nachfolgend wird veranschaulicht, wie eine Radioquelle zum NAD MT2 gestreamt wird.

- 1 Zum Menübildschirm für „Choose Device(s)“ (Gerät(e) auswählen) gehen und das Media Tuner-Gerät zum Streamen von Musik auswählen.



- 2 Das NAD MT2-Gerät auswählen und markieren (in diesem Beispiel „MT2 @ my desk“).

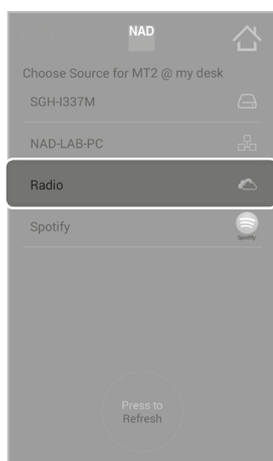


- 3 Zum standardmäßigen  zurückgehen.

- 4 Zum Menübildschirm für „Choose Source for ...“ (Quelle auswählen für ...) gehen - Medienquelle für Ihr ausgewähltes Media Tuner-Gerät.

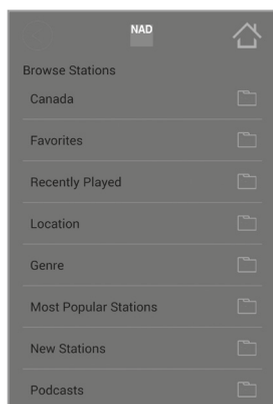


- 5 Liste der verfügbaren Medienquellen die gespeicherte Musik auf Ihrem PC, MAC oder NAS (Network Attached Storage), Radio und Spotify umfassen kann.



„Radio“ als die ausgewählte Medienquelle für „MT2 @ my desk“ auswählen.

- 6 Der Menübildschirm „Browse Stations“ (Stationen durchsuchen) listet mehrere Optionen für die Auswahl des gewünschten Radiosenders. Die entsprechende Menüoption auswählen.



In diesem Beispiel ist „CHUM FM 104.5“ der ausgewählte Radiosender, der gestreamt werden soll.



- 7 Nach der Auswahl des gewünschten Radiosenders kehrt die Anzeige zum standardmäßigen Startbildschirm zurück, auf dem jetzt die Sender-ID „CHUM FM 104.5“ gezeigt wird.

Beachten Sie auch dass „MT2 @ my desk“ als das Media Tuner Streaming-Gerät für den ausgewählten Radiosender angezeigt wird.



## STREAMEN VON SPOTIFY ODER MUSIKDATEIEN ZU MEHREREN MEDIA TUNER-GERÄTEN

Falls mehr als ein NAD Media Tuner-Gerät im Netzwerk vorhanden ist, kann jedes Gerät separat von der NAD Media Tuner-App gesteuert werden. Das Streamen von Musik zu jedem einzelnen NAD Media Tuner-Gerät ist der gleiche Prozess wie oben (Streamen einer Radioquelle zum NAD MT2).

Zusätzlich zu einer Radioquelle können Musikdateien und Spotify zu einem beliebigen der MT2 Geräte gestreamt werden.

## SPOTIFY ALS QUELLE

Nachfolgend wird veranschaulicht wie Spotify als Audioquelle für NAD MT2 ausgewählt wird.

- 1 Zum Menübildschirm für „Choose Device(s)“ (Gerät(e) auswählen) gehen und das Media Tuner-Gerät zum Streamen von Musik auswählen.



- 2 Aus der Liste der verfügbaren Media Tuner-Geräte das gewünschte Media Tuner-Gerät (in diesem Beispiel „MT2 @ my desk“) auswählen und markieren.

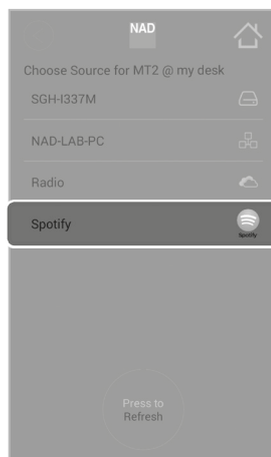


- 3 Zum standardmäßigen Startbildschirm zurückgehen.

- 4 Zum Menübildschirm für „Choose Source for ...“ (Quelle auswählen für ...) gehen - Medienquelle für Ihr ausgewähltes Media Tuner-Gerät.



- 5 Liste der verfügbaren Medienquellen die gespeicherte Musik auf Ihrem PC, MAC oder NAS (Network Attached Storage), Radio und Spotify umfassen kann.  
  
„Spotify“ als die ausgewählte Medienquelle für „MT2 @ my desk“ auswählen.



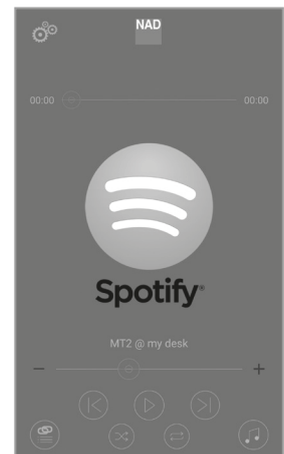
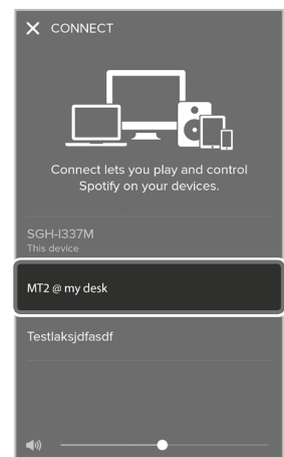
- 6 Wenn Spotify als Medienquelle ausgewählt wird, wird das Fenster „Now Playing“ (Abgespielt wird momentan) angezeigt.



Wählen Sie  und dann „MT2 @ my desk“ aus der Liste CONNECT (Verbinden) auswählen.

Falls Sie nicht bereits angemeldet sind, werden Sie zum Spotify-Anmeldebildschirm umgeleitet.

Verweisen Sie auch auf den vorherigen Abschnitt „SPOTIFY ANHÖREN“, um Informationen darüber zu erhalten, wie Spotify zum MT2 gestreamt wird.



## MUSIKDATEI ALS QUELLE

Neben Radio und Spotify als Quelle kann gespeicherte Musik von Ihrem PC, MAC oder NAS (Network Attached Storage) durch den MT2 streamen.

- 1 Zum Menübildschirm für „Choose Device(s)“ (Gerät(e) auswählen) gehen und das Media Tuner-Gerät zum Streamen von Musik auswählen.



- 2 Aus der Liste der verfügbaren Media Tuner-Geräte das gewünschte Media Tuner-Gerät (in diesem Beispiel „MT2 @ my desk“) auswählen und markieren.

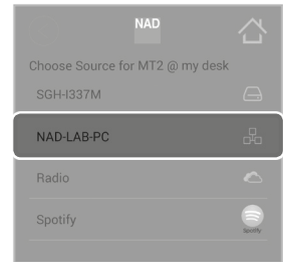


- 3 Zum standardmäßigen Startbildschirm zurückgehen.



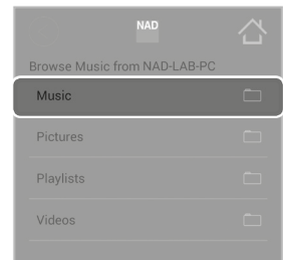
- 4 Zum Menübildschirm für „Choose Source for ...“ (Quelle auswählen für ...) gehen - Medienquelle für Ihr ausgewähltes Media Tuner-Gerät.

- 5 Liste der verfügbaren Medienquellen die gespeicherte Musik auf Ihrem PC, MAC oder NAS (Network Attached Storage), Radio und Spotify umfassen kann.

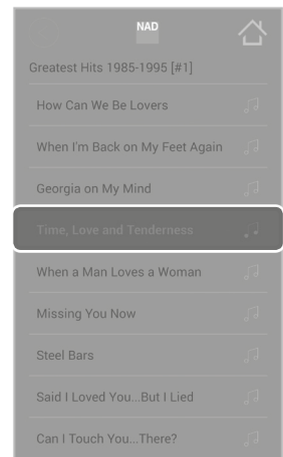


„NAD-LAB-PC“ als die ausgewählte Medienquelle für „MT2 @ my desk“ auswählen.

- 6 Gewünschten Song zum Streamen auswählen. Der Menübildschirm „Browse Music...“ (Musik durchsuchen) listet mehrere Optionen für die Auswahl des gewünschten Songs. Die entsprechenden Menüoptionen auswählen.



In diesem Beispiel ist „Time, Love and Tenderness“ von Michael Bolton der ausgewählte Song, der gestreamt werden soll.



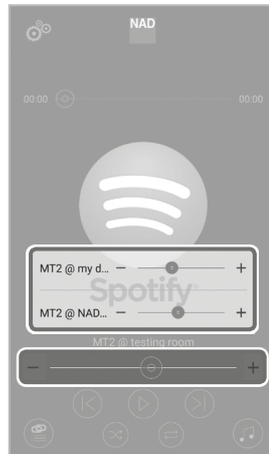
- 7 Nach der Auswahl des gewünschten Songs kehrt die Anzeige zum standardmäßigen Startbildschirm zurück, auf dem jetzt das Albumcover von Michael Bolton und der Songtitel „Time, Love and Tenderness“ gezeigt wird.



### ANPASSEN DER LAUTSTÄRKE FÜR MEHRERE MT2-GERÄTE

Wenn mehrere MT2 Geräte von der gleichen NAD Media Tuner-App gesteuert werden, können Sie ihre jeweiligen Lautstärken in einem Fenster anpassen.

-  verwenden, um die Lautstärke des MT2-Geräts im aktiven Fenster anzupassen.
-  verwenden, um die Lautstärke der anderen MT2-Geräte im gleichen Netzwerk anzupassen.



### HINZUFÜGEN EINER RADIOSTATION ZU FAVORITEN

Sie können von einem beliebigen Browsing Station-Menü einen Radiosender aus der Liste auswählen, der im Ordner „Favorites“ (Favoriten) aufgenommen werden soll. Fügen Sie wie nachstehend gezeigt einen Radiosender zum Ordner „Favorites“ (Favoriten) hinzu oder entfernen Sie ihn daraus.

- 1 Tippen, um „BOOM 97.3 FM“ zu speichern und in der Liste „Favorites“ (Favoriten) aufzunehmen. Nach der Auswahl wird „Station added to Favorites“ (Sender zu Favoriten hinzugefügt) kurz angezeigt.  ändert sich zu .

- 2 Um „CHUM FM 104.5“ aus der Liste „Favorites“ (Favoriten) zu entfernen, halten Sie gedrückt, bis „Station removed from Favorites“ (Sender von Favoriten entfernt) kurz angezeigt wird.  ändert sich zu .





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

**©2016 NAD ELECTRONICS INTERNATIONAL  
EINEM GESCHÄFTSBEREICH VON LENBROOK INDUSTRIES LIMITED**

Alle Rechte vorbehalten. NAD und das NAD-Logo sind Marken von NAD Electronics International, einem Geschäftsbereich von Lenbrook Industries Limited.  
Dieses Dokument darf weder teilweise noch im Ganzen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch NAD Electronics International reproduziert, gespeichert oder übertragen werden.  
Obwohl jede Anstrengung unternommen wurde um sicherzustellen, dass der Inhalt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist, können Leistungsmerkmale und Spezifikationen ohne Vorankündigung geändert werden.

MT2\_GER\_OM\_V03 - MAY 2016