

# NAD<sup>®</sup> MDC BLUOS 2i

## MDC BluOS 2i einrichten

### LIEFERUMFANG

Im Lieferumfang des Moduls finden Sie

- USB WLAN Modul (Dongle)
- Bluetooth Antenne
- USB Verlängerungskabel für Dongle
- Einbauschrauben

### SCHNELLANLEITUNG

Diese einfache Anleitung hilft Ihnen bei der Einrichtung des Moduls.

Das MDC BluOS 2i ist kompatibel mit den folgenden Geräten: C 368, C 388, C 390DD, M12 und M32.

### WICHTIG

*Stellen Sie immer sicher, dass Ihr kompatibles NAD Gerät die aktuellste Firmware installiert hat. Gehen Sie zur Produktseite unter [www.nad.de](http://www.nad.de) für weitere Informationen.*

### MIT DEM NETZWERK VERBINDEN

- Verbinden Sie ein Ethernetkabel (nicht enthalten) mit dem LAN Port des MDC Moduls und das andere Ende direkt mit Ihrem Router.

Alternativ kann das Modul auch mit dem WLAN verbunden werden. Siehe hierzu den nachfolgenden Abschnitt "MIT WLAN VERBINDEN".

### WICHTIG!

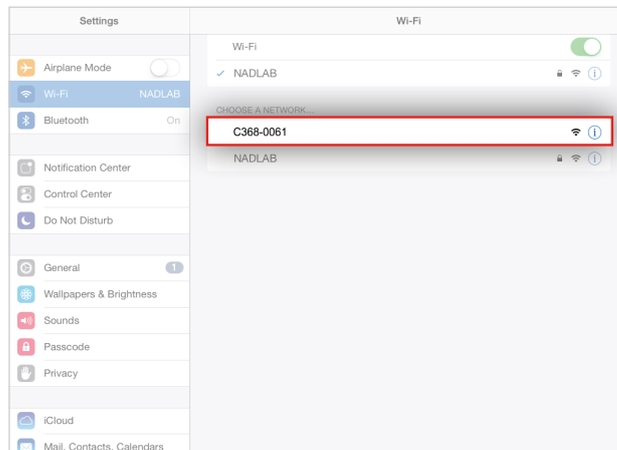
- Stellen Sie sicher, dass ein Ethernet und/oder WLAN Router vorhanden und eingerichtet ist.
- Diese Anleitung nutzt ein iPad als Referenz für die Einrichtung. Tablets, Smartphones und andere Geräte, die iOS oder Android unterstützen können ebenfalls als BluOS Controller eingesetzt werden. Diese Geräte sind nicht im Lieferumfang des BluOS 2i Moduls enthalten.

### MIT WLAN VERBINDEN

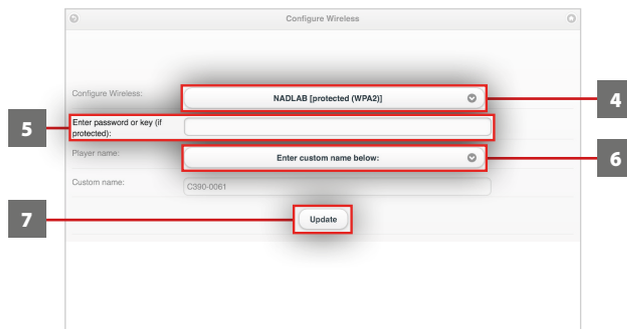
- 1 Verbinden Sie den enthaltenen WLAN Dongle mit einem beliebigen USB Port am Modul. Sie können auch die USB Verlängerung nutzen, um ein besseres WLAN Signal zu erhalten. Schalten Sie das NAD Gerät ein, in dem das BluOS 2i Modul installiert ist.
- 2 Nutzen Sie Ihr iPad (nicht enthalten), um nach dem WLAN Netzwerk mit der einmaligen Netzwerk ID des BluOS 2i Moduls zu suchen und verbinden Sie sich.

**Zum Beispiel:** "C368-0061", wobei "0061" die letzten 4 Zeichen der einmaligen MAC-Adresse des BluOS Moduls sind. Das ist die gleiche MAC-Adresse, die auch in der Einbauanleitung für das Modul erwähnt wird.

- 3 Wählen Sie "C368-0061" in der Liste unter "WLAN" im Menü Ihres iPads aus. Dies sollte automatisch das "WLAN einrichten" Menü öffnen. Ist dies nicht der Fall, öffnen Sie Ihren Browser und gehen Sie zu <http://10.1.2.3/>



- 4 In der Ansicht "WLAN einrichten" wählen Sie nun Ihr Netzwerk aus. (NADLAB [protected (WPA2)] in diesem Beispiel).



- 5 Geben Sie Ihr WLAN Passwort ein, falls benötigt. Das Passwort ist das gleiche, das Sie bei der Einrichtung Ihres Routers erhalten oder generiert haben. Ein falsches Passwort wird nur bewirken, dass das BluOS Modul sich nicht verbinden kann und nach einer Weile zum Hotspot Modus (bereit zur WLAN Verbindung) zurückkehrt.

Das Probieren mehrerer Passwörter richtet keinen Schaden an. Wenn Sie sich nicht sicher sind, was Ihr Passwort ist, ziehen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Routers oder die Hilfe Ihres Internetanbieters zu Rate.

- 6 Geben Sie einen Player-Namen ein oder bestätigen Sie den voreingestellten Namen.
- 7 Wählen Sie "Aktualisieren", um alle Ihre Einstellungen zu speichern und die Einrichtung zu beenden.

Ihr BluOS 2i Modul ist nun mit dem WLAN verbunden und kann mit der BluOS Controller App verwendet werden.

## LADEN SIE DIE APP HERUNTER

Nach erfolgreicher Einrichtung laden Sie sich die BluOS Controller App aus dem iOS App Store, bei Google Play oder über <https://bluesound-deutschland.de/software-downloads/> herunter.

Nach erfolgter Installation der App, verwenden Sie das App Symbol , um BluOS zu öffnen.

## MIT MUSIK VERBINDEN

Sie sind nun bereit, Musik von lokalen Quellen, Wiedergabelisten oder Musikdiensten zu streamen.

Melden Sie sich bei Ihrem Musikdienst an, indem Sie im Menü der App zu "Musik Dienste" navigieren und Ihren Dienst auswählen.

Folgen Sie den Anweisungen der App und genießen Sie Ihre Musik!

## WICHTIG!

- Wählen Sie bei Ihrem NAD Gerät "BluOS" als Quelle, um die über das BluOS Modul gestreamte Musik zu hören.
- Wählen Sie "Hilfe" in der App, um Support zu erhalten. Unter [www.bluesound-deutschland.de](http://www.bluesound-deutschland.de) -> Support finden Sie weitere Hilfe.

## MIT BLUETOOTH-GERÄT VERBINDEN

Verbinden Sie ein Bluetooth-Gerät mit der einmaligen Geräte ID Ihres BluOS 2i Moduls. (C358-0061 BT in diesem Beispiel). Nach erfolgreichem Koppeln wählen Sie in der BluOS App "Bluetooth" aus, um Musik von dem gekoppelten Gerät zu streamen.

