

1 Anleitung BT Updater

In dieser Anleitung wird beschrieben, welche Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten, der BT Updater zur Verfügung stellt.

BT Updater V 2.0.9

BT NEXT CONFERENCE
MULTI RIDER INTERCOM SYSTEM

Bluetooth

Geräte Name: **Midland BTNextC 08/04/2014** Namen ändern Sprache

Firmware Version: **08/04/2014** Software Version 2.0.9

Vox:

Modus "Hintergrund"
 Ja Nein

Radio FM aktiv?
 Ja Nein

zuletzt genutzter Sender:

Sender gespeichert

1	<input type="text" value="89.00"/>	4	<input type="text" value="89.00"/>
2	<input type="text" value="89.00"/>	5	<input type="text" value="89.00"/>
3	<input type="text" value="89.00"/>	6	<input type="text" value="89.00"/>

Vox Empfindlichkeit
Niedrig
Normal
Hoch
Sehr hoch

Lautstärke
Lautstärke

Kabelverbindung Immer aktiv?
 Ja Nein

A2DP Priorität
 Ja Nein

Mikrofonempfindlichkeit
Empfindlich.

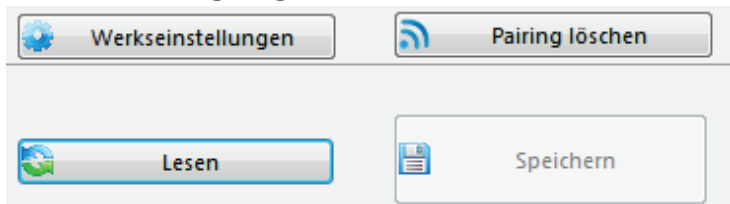
RDS aktiv?

Japan 76-90Mhz Ja Nein

Persönliches Profil

Verbunden. Lesevorgang erfolgreich.

1.1 Übertragung



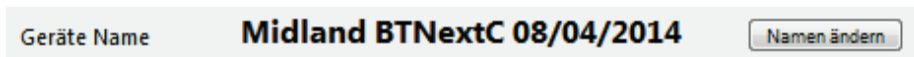
Mit der Taste „Lesen“ können Sie die aktuellen Einstellungen Ihres Geräts auslesen und im BT Updater anzeigen lassen.

Mit „Speichern“ werden Änderungen an den Einstellungen auf Ihrem Gerät gespeichert.

„Pairing löschen“ bewirkt die Löschung aller Pairings, die im Gerät gespeichert sind. Diese Funktion ist nützlich, wenn sich verbundene Geräte nicht wie erwartet verhalten.

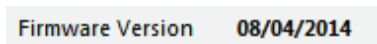
Über „Werkseinstellungen“ setzen Sie das Gerät auf die Grundeinstellungen zurück.

1.2 Gerätename:



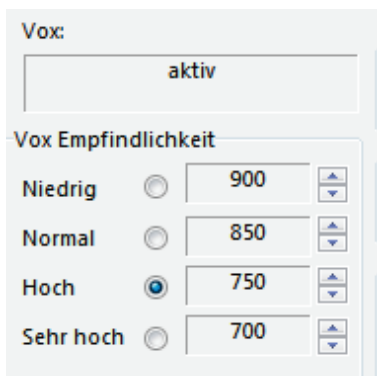
Hier sehen Sie den Gerätenamen. Über den Button können Sie den Namen ändern.

1.3 Firmware Version



Zeigt die aktuelle Firmware Version Ihres Geräts an.

1.4 Vox

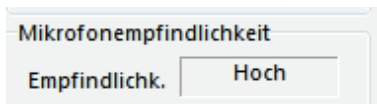


Mit einem Klick auf das Vox-Feld können Sie die Vox-Funktion (Sprachaktivierung) ein- oder ausschalten.

Außerdem können Sie die Vox-Empfindlichkeit zwischen 4 Stufen wählen. Mit einem Klick auf die Zahl können Sie außerdem jede Stufe individuell an Ihre Anforderungen anpassen. Je niedriger die gewählte Zahl, desto leichter wird die Vox aktiviert.

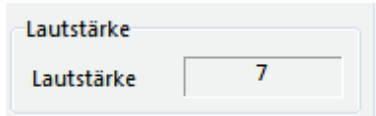
Die Vox-Funktion wählt immer den Fahrer an, der über die mittlere Taste gepairt ist.

1.5 Mikrofonempfindlichkeit



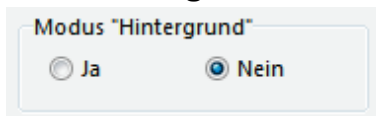
Hier können Sie die Empfindlichkeit Ihres Mikrofons wählen. Eine Erhöhung der Mikrofonempfindlichkeit hat zur Folge, dass Sie lauter gehört werden. Allerdings werden auch eventuelle Störgeräusche (Motor, Wind, u.ä.) lauter übertragen.

1.6 Lautstärke



Hier können Sie die Grundlautstärke Ihres Gerätes einstellen. Diese Lautstärkeeinstellung ist unabhängig von der Lautstärke, die Sie über die „Vol +“- bzw. „Vol –“-Tasten Ihres Gerätes wählen können. Sollte Ihr Gerät also selbst auf höchster Lautstärke zu leise sein, so sollten Sie diesen Wert erhöhen.

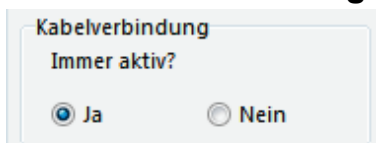
1.7 Hintergrundmodus



Mit dieser Option können Sie wählen, ob Sie das Gerät, welches über die „Vol –“-Taste gepairt ist, im Hintergrund hörbar sein soll oder ob es die aktive Intercomverbindung unterbrechen soll.

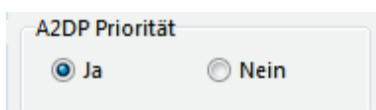
Unterstützt das gepairte Gerät allerdings diese Funktion nicht, so kann es passieren, dass Sie das Gerät bei aktiven Intercomverbindungen nicht mehr hören können. Sollte dies der Fall sein, deaktivieren Sie die Funktion bitte.

1.8 Kabelverbindung



Hier können Sie wählen, ob die Kabelverbindung im Hintergrund zu hören sein soll.


1.9 A2DP Priorität



Hier können Sie festlegen, ob Ansagen oder Töne, die von Ihrem Mobiltelefon mit A2DP übertragen werden ihr Intercom unterbrechen sollen. Verwenden Sie eine Navigationsapp, dann empfehlen wir A2DP Priorität zu geben, damit Sie die Ansagen des Navigators auch bei geöffneter Intercomverbindung hören können.

Haben Sie A2DP Priorität aktiviert und möchten Musik von Ihrem Mobiltelefon hören, dann starten Sie die Musik bitte immer über die Play/Pause-Taste an der Bluetooth Einheit. Dadurch kann das Gerät erkennen, dass Musik abgespielt wird und dieser eine niedrigere Priorität zuordnen. Würde die Musik am Telefon gestartet, wird sie als eine Navigationsansage interpretiert und Ihr Intercom wäre dadurch dauerhaft blockiert.

1.10 UKW Radio



Radio FM aktiv?

Ja Nein

zuletzt genutzter Sender 89.00

Sender gespeichert

1	89.00	4	89.00
2	89.00	5	89.00
3	89.00	6	89.00

RDS aktiv? RDS aus

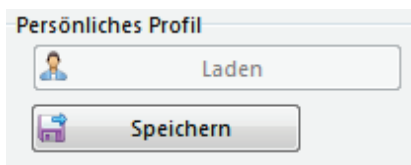
Japan 76-90Mhz Ja Nein

Mit der obersten Option können Sie den UKW Radiomodus komplett aktivieren bzw. deaktivieren. Möchten Sie das Radio nicht verwenden, schalten Sie diesen Modus aus, denn dadurch geht der Moduswechsel zwischen Telefon- und Intercommodus deutlich schneller vonstatten.

Außerdem können Sie hier die einzelnen Stationspeicher editieren und RDS ein- bzw. ausschalten.

Sollten Sie das Gerät in Japan verwenden, müssen Sie dies an dieser Stelle auswählen, da das Gerät ansonsten keine Sender empfangen kann. Für den Betrieb in anderen Ländern muss diese Option deaktiviert sein.

1.11 Persönliches Profil



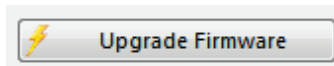
Persönliches Profil

Laden

Speichern

Hier können Sie die aktuellen Einstellungen des BT Updaters auf Ihrem PC speichern. Dies ist sinnvoll, wenn Sie mehrere Geräte mit den gleichen Einstellungen programmieren wollen. Oder Sie eventuelle Experimente mit den Einstellungen wieder rückgängig machen wollen. Haben Sie gewünschten Einstellungen gemacht, klicken Sie auf „Speichern“. Um die Einstellungen wieder aufzurufen, klicken Sie „Laden“.

1.12 Firmware Upgrade



Upgrade Firmware

Diese Taste startet die Aktualisierung der Firmware. Für weitere Infos lesen Sie bitte „Anleitung Firmwareupdate.pdf“. Diese Anleitung finden Sie in den .zip-Dateien der Firmware Updates.