

MIDLAND BT 2

Zusätzliche Funktionen mit neuer Firmware

Die neue Firmware Version (Ausgabedatum Juni 2009) fügt dem Gerät neue Features hinzu.

A) 3 Wege- Kommunikation (= „Konferenzschaltung mit Intercom“) immer eingeschaltet .

Bisher kam es wegen des „Gesprächsgeheimnisses“ beim Intercom immer zu einer Unterbrechung, wenn bei laufendem Intercom ein Telefongespräch ankam. Das ist zwar prinzipiell korrekt, aber passiert in gleicher Weise auch bei Navidurchsagen, weil das Gerät technisch nicht zwischen einem Navi oder einem Handy unterscheiden kann.

Nun gibt es die Möglichkeit, das Intercom auch bei laufenden Telefongesprächen und Navidurchsagen einfach **eingeschaltet zu halten**. Sie können selbst entscheiden, ob sie die bisherige Funktionsweise beibehalten wollen oder das Intercom (sofern benutzt) für dauernd eingeschaltet lassen möchten. Schalten Sie dazu zunächst Ihre Geräte wie gewohnt ein.

Intercom auch bei Telefonanrufen und Durchsagen eingeschaltet lassen

- Halten Sie die **Telefon + AUX** Tasten zusammen für ca. 3 Sekunden gedrückt (die blaue LED leuchtet auf).
- Das Abschalten funktioniert genauso.

Sobald Sie das Gerät abschalten, wird auch diese permanente Intercom-Freigabe wieder mit ausgeschaltet. Beim nächsten Einschalten muss man dann ggf. daran denken, auch die permanente 3 Wege Freigabe wieder separat einzuschalten!

Auch wenn die 3 Wege Kommunikation permanent freigegeben ist, muss man das Intercom zumindestens vorher 1 x einschalten.

LED – Anzeige und Kontrolltöne:

- 3 Wege-Freigabe ein: 1 x beep-Ton und blaue LED an für 1 Sekunde
- 3 Wege Freigabe aus: 2 x beep-Ton und blaue LED blinkt 2 x.

Hinweis: ist der Fahrer in einem Gespräch oder empfängt Navi-Durchsagen und hat das Intercom dabei nicht eingeschaltet, dann kann sich auch der Beifahrer nicht hinzuschalten. Der Beifahrer muss dann warten, bis das Gespräch bzw. Die Durchsage wieder beendet ist und kann sich erst danach wieder zum Intercom einschalten.

B) Pairing zu einem Handy und / oder GPS-Navigator

Der automatische Ablauf der Pairing Prozedur wurde etwas geändert, um sie besser an spezielle Forderungen des TOM TOM Rider 2 Navigators anzupassen

Bisher war der Pairing Mode immer unabhängig von einer tatsächlichen Telefon- oder Naviverbindung. Man konnte auch nach dem Pairing noch im „Setup“ Mode bleiben.

Es hat sich gezeigt, dass der TOM TOM Rider 2 damit nicht immer zurechtkommt.

Mit der Firmwareänderung wird nun automatisch der Pairingmode verlassen, sobald die Pairing-Prozedur erfolgreich war. Das Gerät geht danach sofort in den Verbindungszustand. Dadurch werden evtl. anfallende Fehlermeldungen oder automatische Rückfragen vom Navigator verhindert, die gelegentlich zu Fehlfunktionen führten, wenn man nicht schnell genug den Setup-Mode verlassen hatte.

Für das Pairen mit AUX-Geräten und Telefonen ändert sich nichts.

C) Play / Pause Taste im MP 3 Mode.

Um Probleme mit einigen Nokia Geräten zu vermeiden, haben wir die Befehle **PLAY** und **PAUSE** geändert. Jetzt funktioniert die mittlere Taste als Play/Pause-Taste nur noch mit Doppelklick. Die bisherige kurze und längere Tastenbetätigung führte bei Nokia-Geräten oft zu Problemen mit der Intercom-Aktivierung.

Jetzt unterscheiden wir:

- Intercom ein/aus : kurz den mittleren Knopf drücken
- MP3 Mode starten : lange den mittleren Knopf drücken
- MP3 Mode verlassen: wieder einmal lange den mittleren Knopf drücken
- Play/Pause für die MP3 Musik: Doppelklicken auf den mittleren Knopf

D) Hinweise zum Pairen und Verbinden mit den meistbenutzten Motorrad- Navi's

TOMTOM Rider 2

Leider reagiert der TOM TOM Rider 2 nicht immer entsprechend den Bluetooth Vereinbarungen. Es kann vorkommen, dass der TOM TOM Rider Lautstärkekorrekturen folgt, die am BT 2 vorgenommen werden, obwohl er das nicht sollte.

Um zu verhindern, dass sich der TOM TOM Rider 2 auf unverhältnismässig hohe Lautstärkeeinstellungen festlegen kann, begrenzt die neue Firmware die Lautstärkeeinstellung auf der TOM TOM Seite auf maximal 75 –80 %, auch falls der TOM TOM Navigator dabei 100 % anzeigen sollte.

Andere Navigatoren erlauben unabhängige Lautstärkeeinstellungen am BT 2 und am Navigator ohne gegenseitige Beeinflussungen, wie es nach den Bluetooth- Regeln eigentlich sein sollte.

TOM TOM Rider 1

Ältere TOM TOM Rider 1 erkennen das BT 2 gelegentlich beim ersten Pairing spontan als "Telefon". Versucht man dann, zu verbinden, erkennt das TOM TOM Rider 1 seinen Fehler und erkennt dann das BT 2 korrekt als „Headset“

Es wird empfohlen, ggf. einen Reset auf Werkseinstellungen beim TOM TOM Rider 1 durchzuführen, falls ein Pairen mit dem BT 2 nicht auf Anhieb funktionieren sollte.

Garmin Zumo

Unser BT 2 lässt sich auch mit dem neuesten **Garmin Zumo 660** einwandfrei pairen. Die möglicherweise etwas längere Zeit, die zum Pairen mit dem **Zumo 550** erforderlich sein kann, ist normal. Die Lautstärke kann am Garmin Gerät und am BT 2 unabhängig voneinander eingestellt werden. Am besten finden Sie zuerst die passende Lautstärke des BT 2 für Intercom Betrieb und stellen Sie dann am Garmin Gerät auf beste Lautstärke für Handy und Durchsagen ein.