

Anbindung des Bluetooth Handmikrofons Inrico B01

LRC-Tutor IV, SRC-Tutor IV und UBI-Tutor IV unterstützen die Anbindung eines Bluetooth-fähigem Handmikrofons mit der PTT-Taste. Diese Kurzanleitung unterstützt Sie schrittweise bei der Anbindung des Mikrofons. Das Handmikrofon ermöglicht damit realistische Funkübungen mit Hilfe der PTT-Taste.

1. Bluetooth Mikrofon mit Windows koppeln

Um das Handmikrofon mit Ihrem Windows PC zu koppeln, wechseln Sie in die Bluetooth-Einstellungen, schalten das Handmikrofon ein und starten die Suche nach weiteren Geräten mit der Schaltfläche „Gerät hinzufügen“. Sollte kein Gerät gefunden werden, stellen Sie bitte sicher, dass Bluetooth bei Ihnen aktiviert ist.

Sollten Schwierigkeiten auftauchen, finden Sie weitere Informationen zum Koppelvorgang in der Windows-Hilfe und in der Bedienungsanleitung des Inrico B01.

Testen können Sie das Mikrofon unter Windows mit der Anwendung „Sprachaufnahme“. Die PTT-Taste wird unter Windows selbst nicht unterstützt.

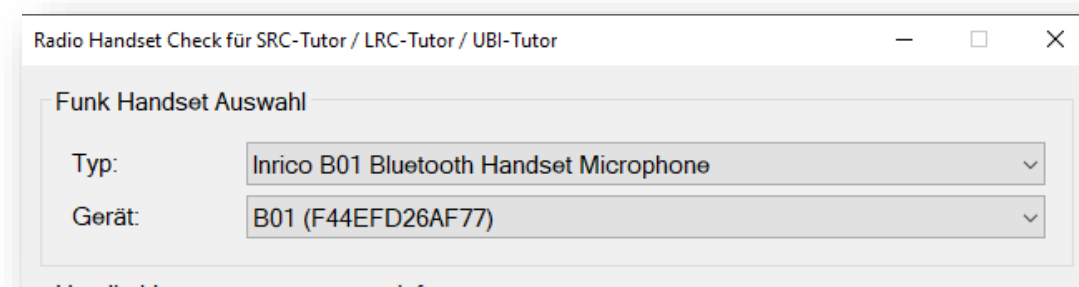
2. Testen und Konfigurieren in SRC-Tutor IV

Nachdem Sie SRC-Tutor IV gestartet haben, öffnen Sie unter Extras die Einstellungen. Klicken Sie in dem Bereich „Externes Handmikrofon“ auf die Schaltfläche „Konfigurieren“.

Problem: Der Bereich „Externes Handmikrofon ist nicht sichtbar“

Sollte dieser Bereich nicht sichtbar sein, verwenden Sie vermutlich eine ältere Version von SRC-Tutor IV. Bitte aktualisieren Sie in diesem Fall zunächst SRC-Tutor IV. Das kostenlose Update können Sie direkt im Bereich „Automatisches Update“ durchführen.

Konfigurieren und Testen Sie in dem folgenden Dialog das Handmikrofon. Wählen Sie zunächst „Inrico B01 Bluetooth Handset Microphone“ aus. Darunter wählen Sie das Bluetooth Gerät aus, in der Regel beginnt der Name mit „B01“.



Um die PTT-Taste zu testen, klicken Sie unten links auf „Konfiguration testen“. Stellen Sie vor dem Testen sicher, dass Ihr Handmikrofon aufgeladen und eingeschaltet ist. Wenn Sie die PTT-Taste drücken und das Rechteck um PTT grün aufleuchtet, ist das Mikrofon korrekt konfiguriert. Speichern Sie anschließend mit „Ok“.

Die Tasten für die Kanalwahl funktionieren nur, wenn Sie davor die Gruppentaste drücken (schwarze Taste an der Oberseite des Handmikrofons). Daraufhin leuchtet die grüne LED. Mit der

+ und – Taste unter der PTT-Taste können Sie jetzt den Kanal umschalten. Der Modus für den Kanalwechsel wird durch das Drücken der PTT-Taste oder der Gruppentaste wieder deaktiviert.

Sofern Sie das Mikrofon auch als Audio-Eingabegerät nutzen möchten und nicht nur für die Simulation der PTT-Taste, wählen Sie unter dem Tab „Spracheingabe“, das entsprechende Mikrofon in der Auswahl des Aufnahmeegerätes aus.

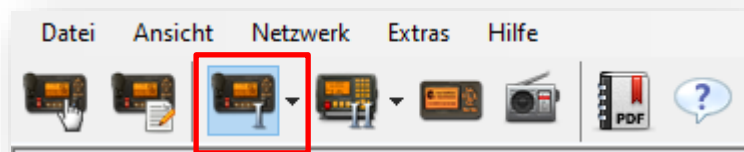
Ab sofort können Sie das Handmikrofon in SRC-Tutor IV verwenden.

3. Verwenden des Inrico B01 Handmikrofon

Haben Sie das Handmikrofon einmal korrekt konfiguriert, wird das Mikrofon automatisch verbunden. Unten rechts im SRC-Tutor IV Menü, sehen Sie den aktuellen Status. Sofern das Hörer Symbol sichtbar ist, besteht die Verbindung. Sollte die Verbindung unterbrochen werden, etwa weil das Mikrofon ausgeschaltet wird, erscheint eine kurze Meldung.



Bitte beachten Sie, dass das Handmikrofon immer nur mit dem Gerät 1 verbunden wird. Dies können Sie oben in der Menüleiste auswählen. In den Aufgaben verwenden Sie immer Gerät 1.



Mit dem Handmikrofon und der PTT-Taste können Sie die Funkgeräte in SRC-Tutor IV zukünftig steuern. Die SOS-Taste wird nicht unterstützt.

4. Bezugsquellen des Inrico B01 Handmikrofon

Das INRICO B01 Handmikrofon ist unter anderem bei folgenden unserer Partner erhältlich:

maas[®]

Maas Elektronik
Heppendorfer Str. 23
50189 Elsdorf
Deutschland
<https://maas-elektronik.com/>

on-radio-shop
Ihr Funkhändler im Herzen Niederbayerns..

On Radio Shop
Ruselbergstraße 4
D94469 Deggendorf
Deutschland
<https://www.on-radio-shop.eu>

5. Weitere Fragen?

Sollten weitere Fragen zu dem Handmikrofon auftauchen oder Unklarheiten, wenden Sie sich gerne uns:

Frey Software
Manuel Frey, Eichendorffweg 3, 72280 Dornstetten
info@frey-software.de