



# SMART HJC 50B

2<sup>nd</sup> GEN PREMIUM MOTORCYCLE BLUETOOTH®  
COMMUNICATION SYSTEM FOR HJC HELMETS

**HD** SPEAKERS

## Herunterladbare Software

Laden Sie die App SMART HJC BT im [Google Play Store](#) oder [App Store](#) herunter.



### SMART HJC BT

- Gerätekonfigurationseinstellungen

Laden Sie unter [www.smarthjc.com](http://www.smarthjc.com) Folgendes herunter.



### SMART HJC Device Manager

- Firmware-Aktualisierung
- Gerätekonfigurationseinstellungen



### Kurzanleitung, Benutzerhandbuch

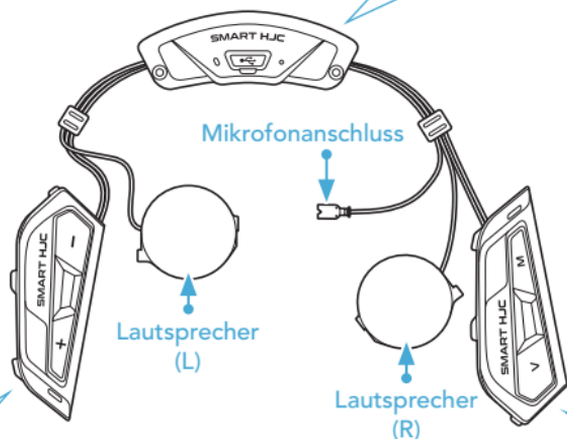


HJC Corporation  
[www.smarthjc.com](http://www.smarthjc.com)

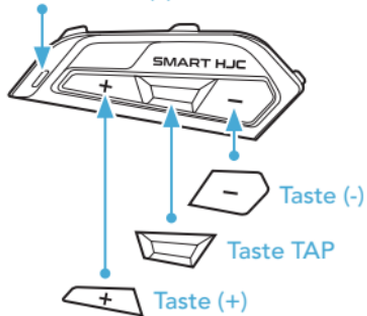
## Produktdetails



### Bluetooth-Modul

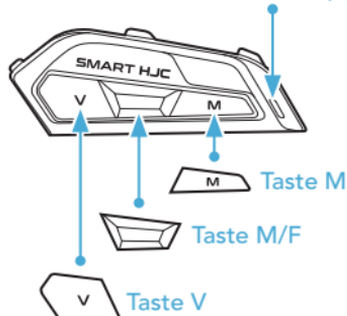


### Status-LED (L)



### Tastenmodul (L)

### Status-LED (R)



### Tastenmodul (R)

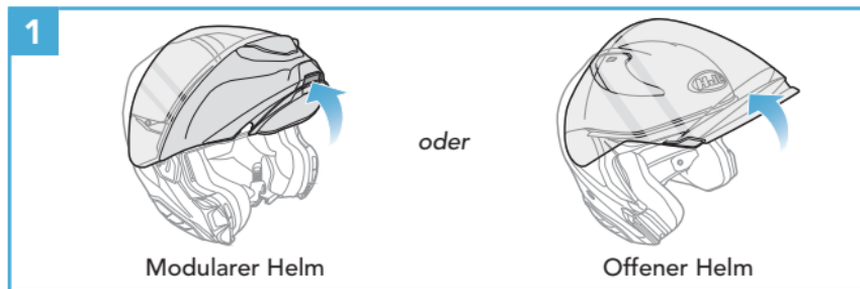
\* Status-LED (L) und Status-LED (R) können gleichzeitig leuchten.

# Installation

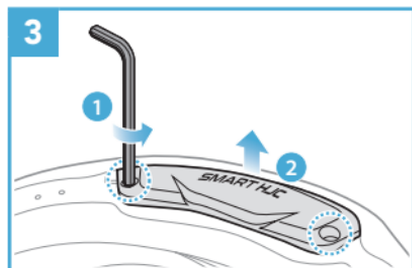
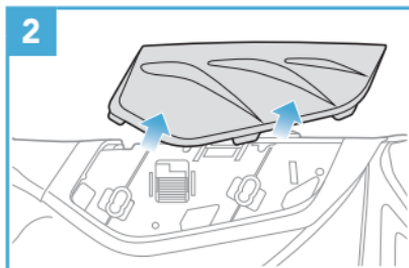
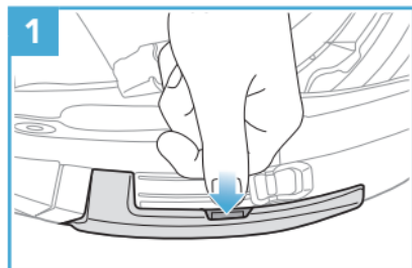
Mit **SMART HJC 50B** kompatible **HJC-Helme** finden Sie unter [www.smarthjc.com](http://www.smarthjc.com)

- Weitere Informationen zur Installation finden Sie im Benutzerhandbuch.

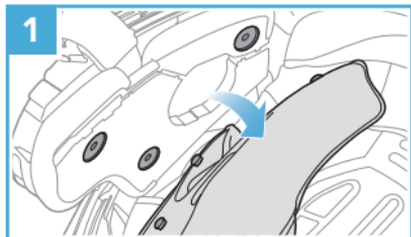
## 1. Modularer Kinnbügel/Öffnen des Visiers bei Integralhelmen und offenen Helmen



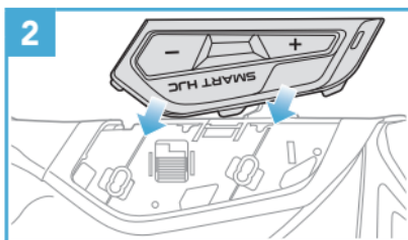
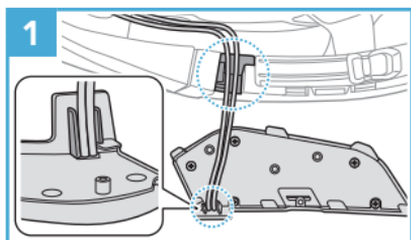
## 2. Entfernen der Helm-Modulabdeckung



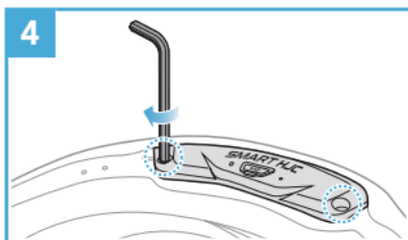
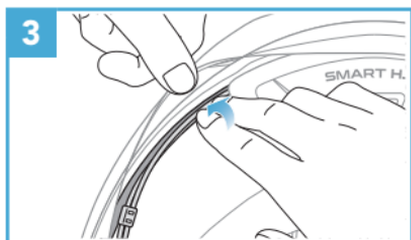
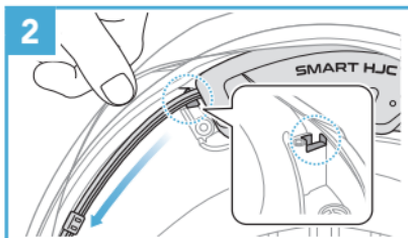
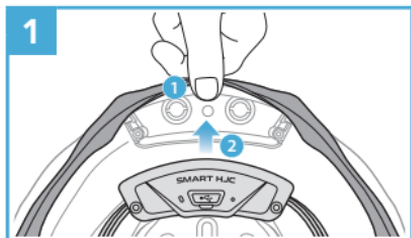
### 3. Abnehmen der Helm-Wangenpolsterung



### 4. Installation des Tastenmoduls

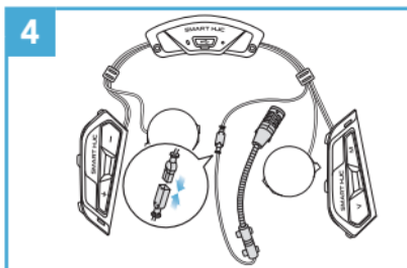
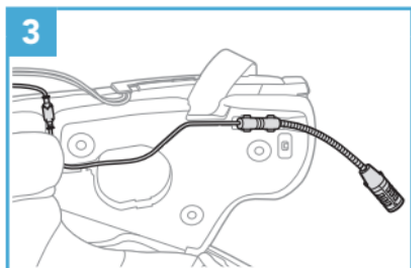
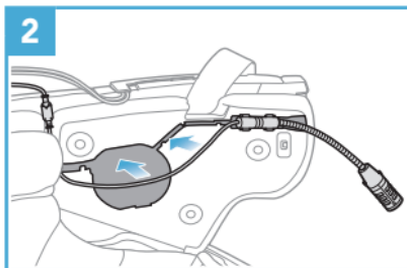
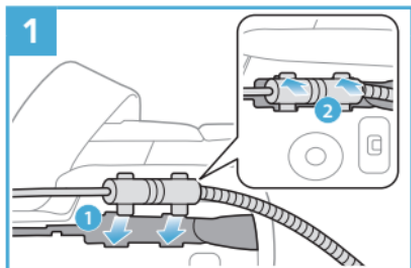


### 5. Installation des Bluetooth-Moduls

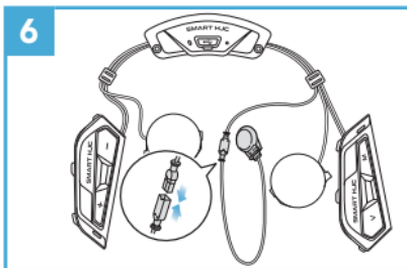
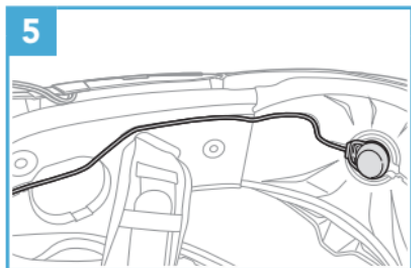
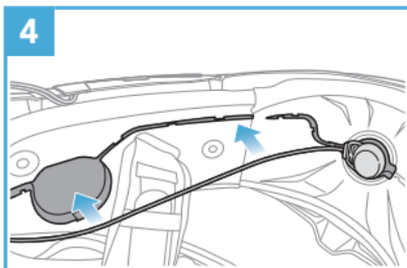
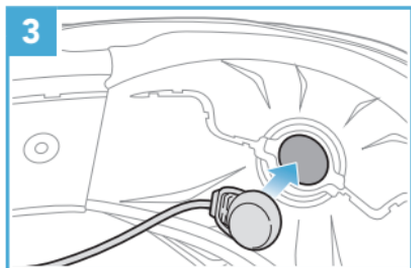
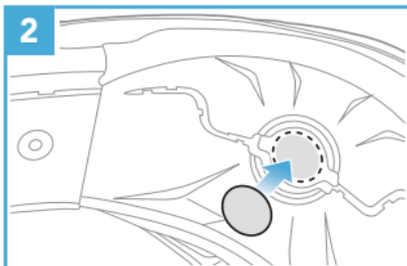
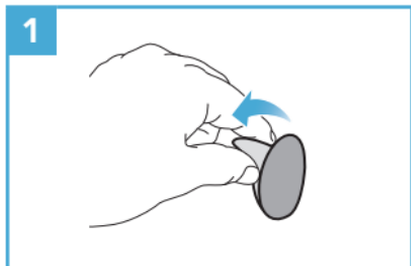


## 6. Installation des Mikrofons

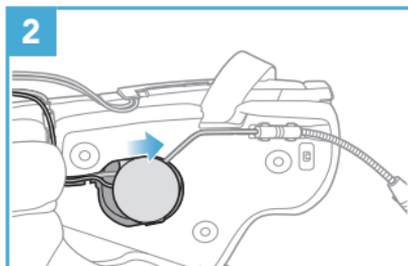
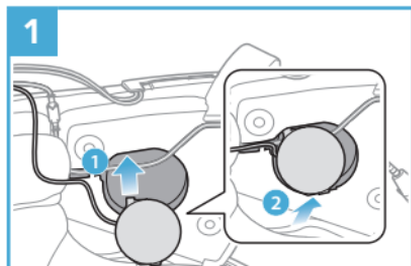
### 6.1 Installation des Mikrofons an modularen oder offenen Helmen



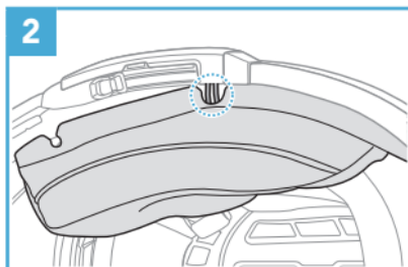
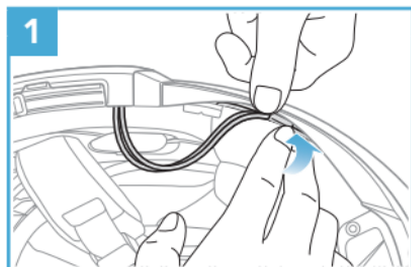
## 6.2 Installation des Mikrofons an Integralhelmen



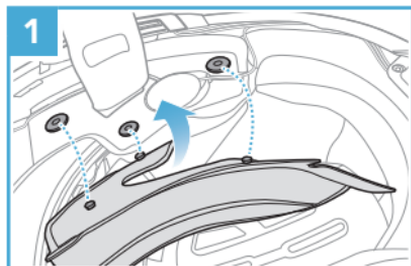
## 7. Installation des Lautsprechermoduls



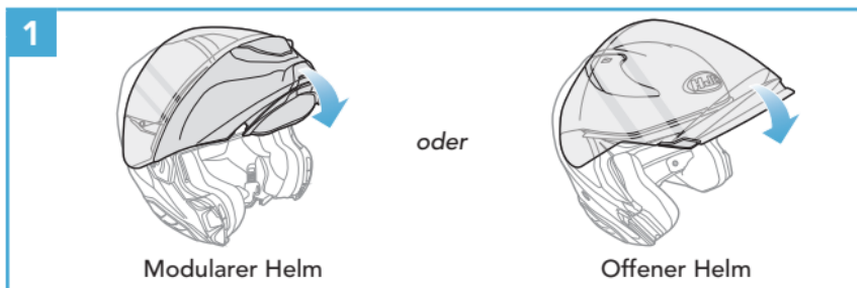
## 8. Verkabelung



## 9. Befestigen der Wangenpolsterung



## 10. Modularer Kinnbügel/Schließen des Visiers bei Integralhelmen und offenen Helmen



## Legende zu den Symbolen

**ANTIPPEN 1x** Taste so oft wie angegeben antippen

**GEDRÜCKT HALTEN 10s** Taste so lange wie angegeben gedrückt halten

 „Hallo“ Hörbare Ansage

## Grundlegende Bedienung

### Einschalten



### Ausschalten



### Lautstärke erhöhen

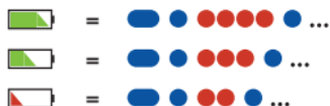


### Lautstärke senken



## Überprüfung des Akkuladezustands

Einschalten



## Handy koppeln



- ③ Wählen Sie in der Liste der erkannten Bluetooth-Geräte den Eintrag **SMART HJC 50B** aus.



- Das Headset wird automatisch in den **Modus „Handy koppeln“** versetzt, wenn Sie das Headset **zum ersten Mal einschalten**.
- Weitere Informationen zum Koppeln von Handys finden Sie im Benutzerhandbuch.

## Verwendung des Telefons

### Anruf annehmen



### Anruf beenden



### Anruf ablehnen



## Siri und Google Assistant

### Siri oder Google Assistant auf Ihrem Smartphone aktivieren



oder



## Steuerung der Musikwiedergabe

### Wiedergabe/Pause



### Nächster Titel



### Vorheriger Titel



## Mesh Intercom™

**Open Mesh™:** Kommunikation innerhalb desselben Kanals.

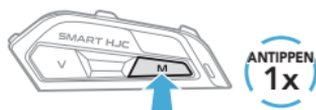
**Group Mesh™:** Kommunikation innerhalb derselben privaten Gruppe.

- Weitere Informationen zum **Mesh Intercom** finden Sie im Benutzerhandbuch.

### Wechsel zu Mesh 2.0 für Abwärtskompatibilität

Mesh 3.0 ist die neueste Mesh Intercom-Technologie. Um jedoch mit älteren Produkten, die Mesh 2.0 verwenden, zu kommunizieren, wechseln Sie bitte zu Mesh 2.0 mit der **App SMART HJC BT**.

### Mesh Intercom einschalten

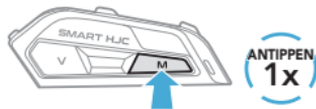


 blinkt



„Mesh Intercom einschalten, Open Mesh, Kanal 1“

### Mesh Intercom ausschalten



„Mesh Intercom ausschalten“

**Hinweis:** Wenn das **Mesh Intercom** aktiv ist, stellt das **SMART HJC 50B** automatisch eine Verbindung mit in der Nähe befindlichen **SMART HJC 50B**-Nutzern her. Das Headset nutzt anfänglich **Open Mesh (Standard: Kanal 1)**.

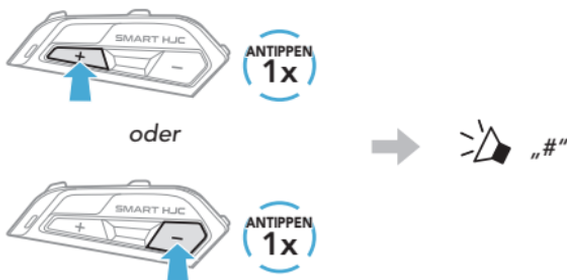
# Open Mesh

## Kanaleinstellungen (standardmäßig Kanal 1) in Open Mesh

- ① Rufen Sie die **Kanaleinstellung** auf.



- ② Navigieren Sie zwischen Kanälen.  
(1 → 2 → ●●● → 6 → Verlassen → 1 → ●●●)



- ③ Speichern Sie den Kanal.



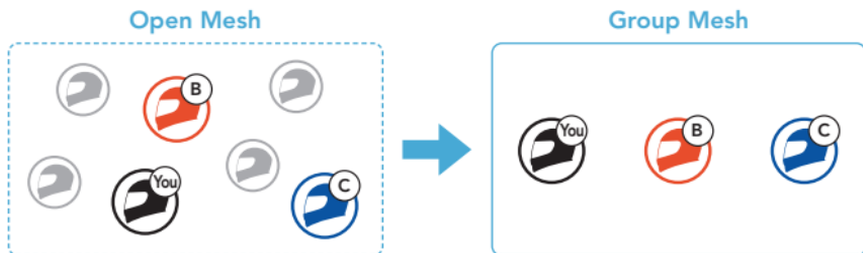
**Hinweis:** Sie können den Kanal mit der **App SMART HJC BT** ändern.

# Group Mesh

Bei einem **Group Mesh** handelt es sich um eine geschlossene Group Intercom-Funktion. Benutzer können die Gruppenkommunikation über die Sprechanlage verlassen oder ihr (wieder) beitreten, ohne die einzelnen Headsets koppeln zu müssen.

## 1) Group Mesh erstellen

Zum Erstellen eines **Group Mesh** sind **mindestens zwei Open Mesh-Benutzer** erforderlich.



- 1) **Benutzer (Sie, B und C)** starten die **Mesh-Gruppierung**, um ein **Group Mesh** zu erstellen.

**Alle Benutzer** halten gleichzeitig die **Taste M/F** für **fünf Sekunden** gedrückt, bis die Sprachansage „**Mesh-Gruppierung**“ ausgegeben wird.

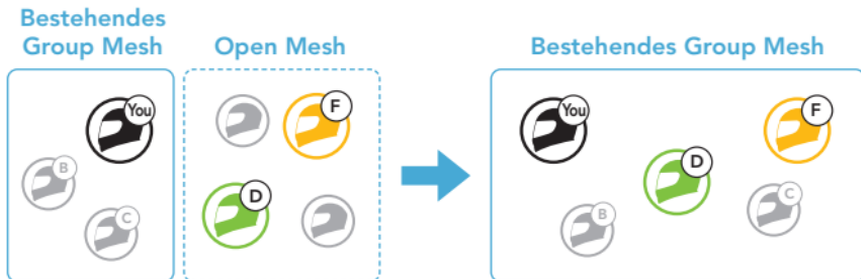


- 2) Wenn die **Mesh-Gruppierung** abgeschlossen ist, wird den **Benutzern (Ihnen, B und C)** eine Sprachansage über die Headsets vorgespielt, da von **Open Mesh** auf **Group Mesh** umgeschaltet wird.



## 2) Bestehendem Group Mesh beitreten

Einer der **aktuellen Benutzer** in einem **bestehenden Group Mesh** kann **neuen Benutzern (einem oder mehreren)** im **Open Mesh** erlauben, dem **bestehenden Group Mesh** beizutreten.



- ① **Einer (Sie) der aktuellen Benutzer** im **bestehenden Group Mesh** und die **neuen Benutzer (D und F)** im **Open Mesh** starten die **Mesh-Gruppierung**, um dem **bestehenden Group Mesh** beizutreten.

**Alle Benutzer** halten gleichzeitig die **Taste M/F** für **fünf Sekunden** gedrückt, bis die Sprachansage „**Mesh-Gruppierung**“ ausgegeben wird.



- ② Wenn die **Mesh-Gruppierung** abgeschlossen ist, wird den **neuen Benutzern (D und F)** eine Sprachansage über ihre Headsets vorgespielt, da von **Open Mesh** auf **Group Mesh** umgeschaltet wird.



## Mikrofon aktivieren oder deaktivieren (standardmäßig aktiviert)

Benutzer können das Mikrofon während einer Kommunikation in einem **Mesh Intercom** aktivieren/deaktivieren.



GEDRÜCKT  
HALTEN  
1s



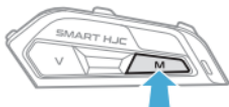
„Mikrofon einschalten“  
oder „Mikrofon  
ausschalten“

## Mesh-Kontaktanfrage

Als Anrufer können Sie potenzielle Gesprächsteilnehmer in der Nähe, die Mesh Intercom ausgeschaltet haben, auffordern, es einzuschalten.

- ① Falls Sie Anfragen senden oder empfangen möchten, müssen Sie **Mesh-Kontakt** in der **App SMART HJC BT** aktivieren.
- ② Während das Mesh Intercom Ihres Headsets eingeschaltet ist, können Sie als Anrufer über die **Taste des Headsets** oder die **App SMART HJC BT** eine Anfrage senden.

[Anrufer]



ANTIPPEN  
3x



„Mesh-Kontaktanfrage“

[Gesprächsteilnehmer in der Nähe]



„Mesh-Sprechanlage  
angefordert“

- ③ Gesprächsteilnehmer, die die Anfrage erhalten, müssen ihr Mesh Intercom über die **Taste des Headsets** oder die **App SMART HJC BT** manuell einschalten.

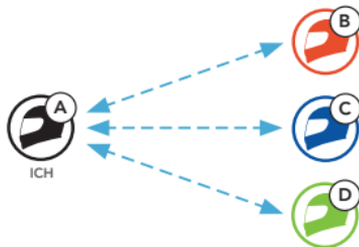
## Mesh zurücksetzen

Wenn das Headset im **Open Mesh** oder **Group Mesh** das **Mesh** zurücksetzt, kehrt es automatisch in den Modus **Open Mesh (standardmäßig Kanal 1)** zurück.



## Bluetooth-Sprechanlage

Es können bis zu drei andere Benutzer für Bluetooth-Kommunikationen über die Sprechanlage mit dem Headset gekoppelt werden.



### Kopplung der Sprechanlage

Sie haben zwei Möglichkeiten, das Headset zu koppeln.

## Mit Smart Intercom Pairing (SIP)

Mit **SIP** können Sie die Kopplung mit Ihren Freunden für die Kommunikation über die Sprechanlage schnell durchführen, indem Sie den QR-Code in der **App SMART HJC BT** scannen, ohne sich die Tastenbedienung zu merken.

- ① Koppeln Sie das Mobiltelefon mit dem Headset.
- ② Öffnen Sie die **App SMART HJC BT** und tippen Sie  (**Smart Intercom Pairing-Menü**) an.
- ③ Scannen Sie den **QR-Code**, der auf dem Mobiltelefon des Gesprächspartners (**B**) angezeigt wird.
  - Ihr Gesprächspartner (**B**) kann den QR-Code auf dem Smartphone durch Antippen von  > **QR-Code**  in der **App SMART HJC BT** anzeigen.



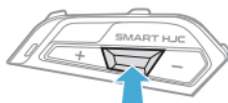
- ④ Tippen Sie **Speichern** an und prüfen Sie, ob Ihr Gesprächspartner (**B**) korrekt mit **Ihnen (A)** gekoppelt ist.
- ⑤ Tippen Sie **Scannen**  an und wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4, um die Kopplung mit den **Gesprächsteilnehmern (C) und (D)** durchzuführen.

**Hinweis:** Das **Smart Intercom Pairing (SIP)** ist nicht mit SMART HJC-Headsets kompatibel, die **Bluetooth 3.0** oder **eine ältere Version** verwenden.

## Mit der Taste



- ① **Alle Benutzer** halten gleichzeitig die **Taste TAP** für **fünf Sekunden** gedrückt, bis die Sprachansage „**Intercom koppeln**“ ausgegeben wird.



GEDRÜCKT  
HALTEN  
5s



blinkt



„Intercom koppeln“

- ② Die **beiden Headsets (A und B)** werden automatisch gekoppelt.



Wird blau

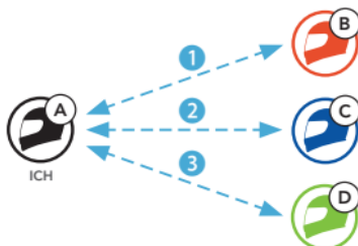


- ③ Wiederholen Sie die oben aufgeführten Schritte, um die Kopplung für **weitere Headsets (C und D)** einzurichten.

## Der Letzte wird zuerst bedient

Wurde das Headset also zur Kommunikation über die Sprechanlage mit mehreren Headsets gekoppelt, wird das zuletzt gekoppelte Headset als **erster Gesprächsteilnehmer** verwendet.

### Reihenfolge der Sprechanlagenkopplung



### Der Letzte wird zuerst bedient



## Zwei-Wege-Sprechanlage

Gespräch mit dem ersten Gesprächsteilnehmer (D)  
beginnen/beenden



Gespräch mit dem zweiten Gesprächsteilnehmer (C)  
beginnen/beenden



Gespräch mit dem dritten Gesprächsteilnehmer (B)  
beginnen/beenden



## FM-Radio

FM-Radio  
ein-/ausschalten



Sendersuchlauf  
starten/beenden



Vorwärtssuche



Rückwärtssuche



Navigieren zwischen  
voreingestellten Sendern



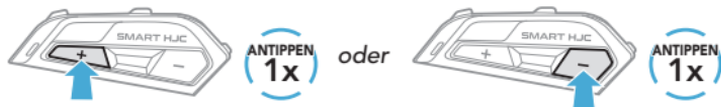
**Hinweis:** Sie können den aktuellen Sender auch in der **App SMART HJC BT** speichern.

# Konfigurationsmenü

## Konfigurationsmenü aufrufen



## Zwischen Menüoptionen navigieren

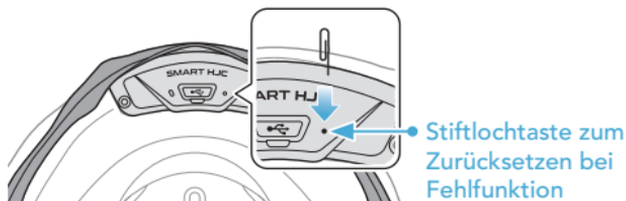


## Menüoptionen ausführen



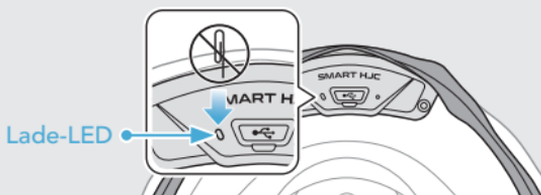
# Fehlersuche

## Reset bei Fehlfunktion

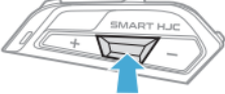


### Hinweis:

- Durch das **Zurücksetzen bei Fehlfunktion** wird das Headset nicht auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt.
- Die Lade-LED ist nicht die **Stiftlochtaste zum Zurücksetzen bei Fehlfunktion**. Drücken Sie nicht auf die LED.



## Zurücksetzen

- ①  **GEDRÜCKT HALTEN 10s** →  „Konfigurationsmenü“
- ②  **ANTIPPEN 2x** →  „Werkseinstellungen“
- ③  **ANTIPPEN 1x** →  „Headset zurücksetzen, Auf Wiedersehen“

# Schnellübersicht

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 Grundlegende Bedienung	Einschalten/ Ausschalten	  <b>GEDRÜCKT HALTEN 1s</b>   <b>ANTIPPEN 1x</b>
	Lautstärke erhöhen/ Lautstärke senken	 <i>oder</i>  <b>ANTIPPEN 1x</b>
 Mobiltelefon	Anruf annehmen	 <b>ANTIPPEN 1x</b>
	Anruf beenden	 <b>GEDRÜCKT HALTEN 2s</b>
	Anruf ablehnen	 <b>GEDRÜCKT HALTEN 2s</b>
 Siri und Google Assistent	Siri oder Google Assistent aktivieren	 <b>ANTIPPEN 1x</b>

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 Mesh Intercom	Mesh Intercom ein/aus	 
	Kanaleinstellungen	 
	Mesh-Gruppierung	 
	Mesh-Kontaktanfrage	 
	Mesh zurücksetzen	 
	Mikrofon aktivieren/ deaktivieren	 
 Sprechanlage	Kopplung der Sprechanlage	 
	Sprechanlage ein-/ausschalten	 

TYP	BEDIENUNG	TASTENBEFEHLE
 <b>Musik</b>	Musik wiedergeben/pausieren	 <b>GEDRÜCKT HALTEN 1s</b>
	Nächster Titel	 <b>GEDRÜCKT HALTEN 1s</b>
	Vorheriger Titel	 <b>GEDRÜCKT HALTEN 1s</b>
 <b>FM-Radio</b>	FM-Radio ein-/ausschalten	 <b>GEDRÜCKT HALTEN 1s</b>
	Voreinstellung auswählen	 <b>GEDRÜCKT HALTEN 1s</b>
	Sendersuchlauf vorwärts/ rückwärts	 <i>oder</i>  <b>ANTIPPEN 2x</b>
	FM-Frequenzband aufsteigend durchsuchen/ Suche beenden	 <b>GEDRÜCKT HALTEN 1s</b>