

## **Besonderheiten beim M1 (Schuberth® / Cardo® SRC) Bluetooth-Helm**

### **Die beste Einstellung mit der BT-HC4 Standard Version**

Der an sich sinnvolle Seitenton der Motorrad-Interkom (Sie hören sich selbst sprechen) wird beim M1/SRC verzögert übertragen. Außerdem ist beim M1/SRC die Anfangslautstärke nach dem Paaren bei HFP- (Sprech-) Betrieb sehr hoch. Dadurch stört der Seitenton beim Sprechen. Die Lautstärke sollte deshalb am Bluetooth-Helm um mindestens 8 – 9 Stufen abgesenkt werden.

Weiterhin ist beim M1/SRC die Anfangslautstärke bei A2DP (Stereo) zu gering. Eine Korrektur durch hohe Lautstärke am Radio etc. kann Verzerrungen hervorrufen. Daher sollte diese Lautstärke am Bluetooth-Helm möglichst hoch eingestellt werden.

*Wir empfehlen für diese Bluetooth-Helme die für M1/SRC optimierte Version.*

### **Die beste Einstellung mit der BT-HC4 M1-optimierten Version (Release x.xx-Mx)**

Beachten Sie, dass nach dem Paaren die Anfangslautstärke auf Maximum ist und für den HFP- (Sprech-) Betrieb am Bluetooth-Helm um 4 – 5 Stufen abgesenkt werden sollte.

**Tip:** Bei Handynutzung über Boom!Box™, sollten Sie die Handy-Lautstärke an der Boom!Box™ (und am Handy) möglichst hoch einstellen und am Helm dann entsprechend reduzieren.

AKE Elektronik GmbH & Co. KG