

Programmier-Service von maxxcount

für Ihr neues Soundstream Radio HDHU14-Si

Um den zum Radio gehörenden CAN-Bus Adapter (iDataLink Maestro Modul) für Sie passend zu Ihrem Bike zu programmieren, brauchen wir folgende Infos vorab:

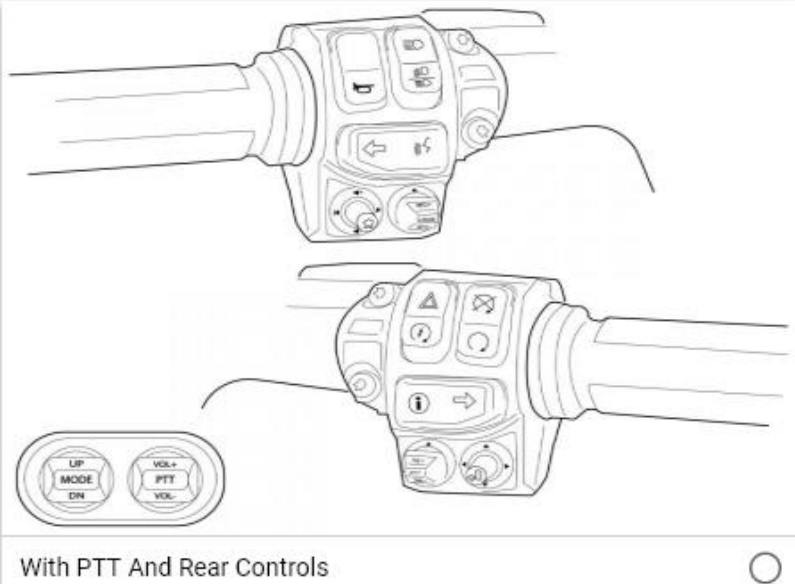
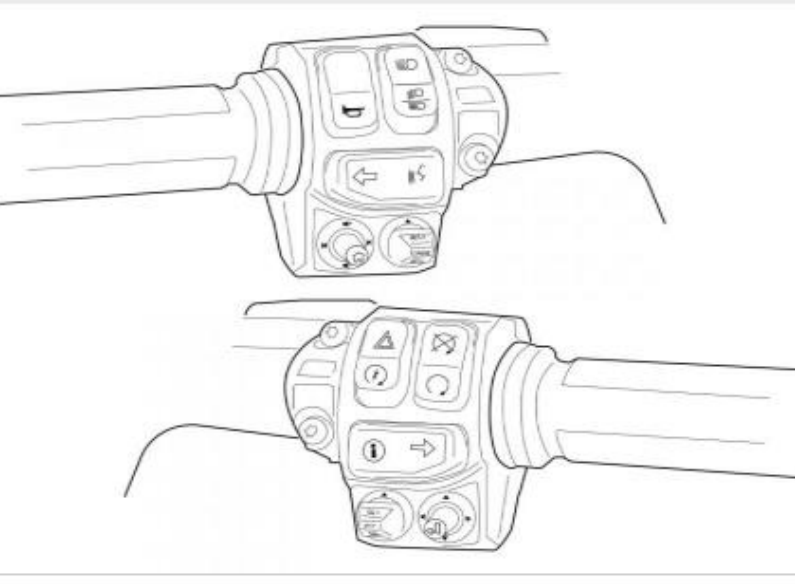
1. VIN/Fahrgestellnummer: 5HD1.. oder 1HD1....

2. welche Lenkradfernbedienung ist verbaut (Option 1 / Option 2/ Option 3 – Details siehe unten!

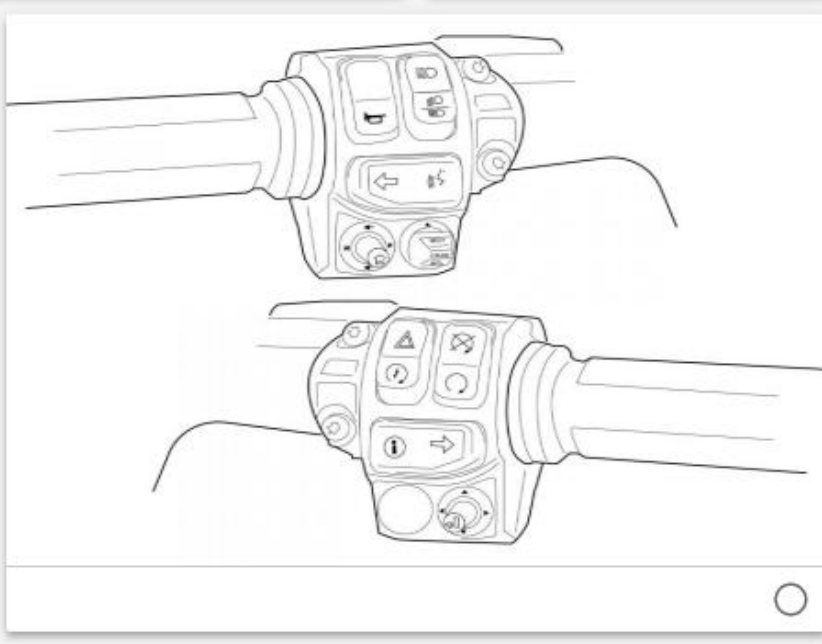
Oder Sie schicken uns ein Bild von linker & rechter Bedieneinheiten am Lenker ! BikeSound@maxxcount.de

3. serienmässiger Verstärker vorhanden? (CVO™ etc) bitte vor Ausbau des alten Radios EQ BIN Code notieren sonst schalten die Amps mit dem Soundstream nicht ein oder die Anlage klingt bescheiden!

4. Aftermarket Verstärker nachgerüstet (Rockford, Hertz, Soundigital etc)? Die Option "Factory Amp" beim Programmieren des Moduls deaktivieren!

Option 1	
 <p>With PTT And Rear Controls</p>	<p>Lenkradfernbedienung</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit PTT- Taste (PushToTalk) - mit Rear Controls am Tour-Pak™
Option 2	
 <p>With PTT</p>	<p>Lenkradfernbedienung</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit PTT- Taste (PushToTalk)

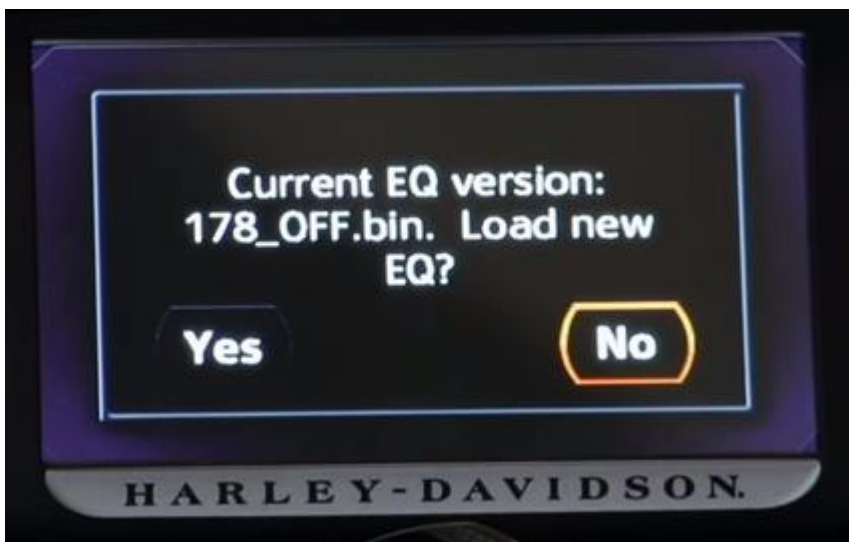
Option 3



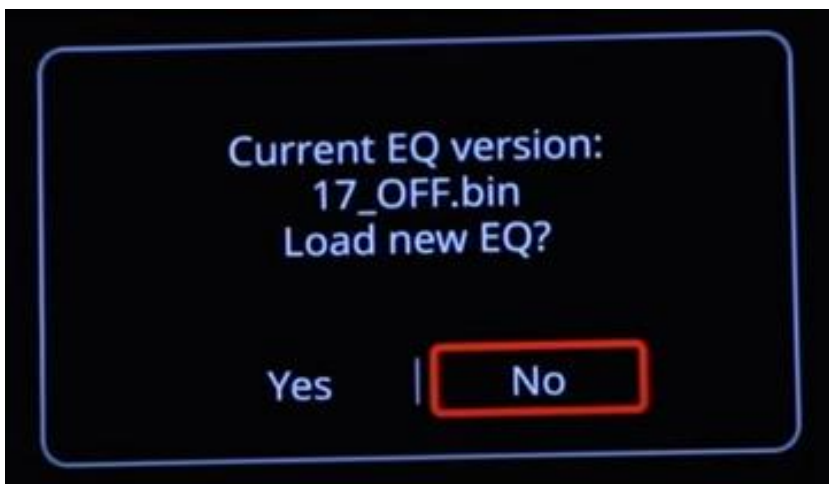
Lenkradfernbedienung

- ohne PTT -Taste (PushToTalk)

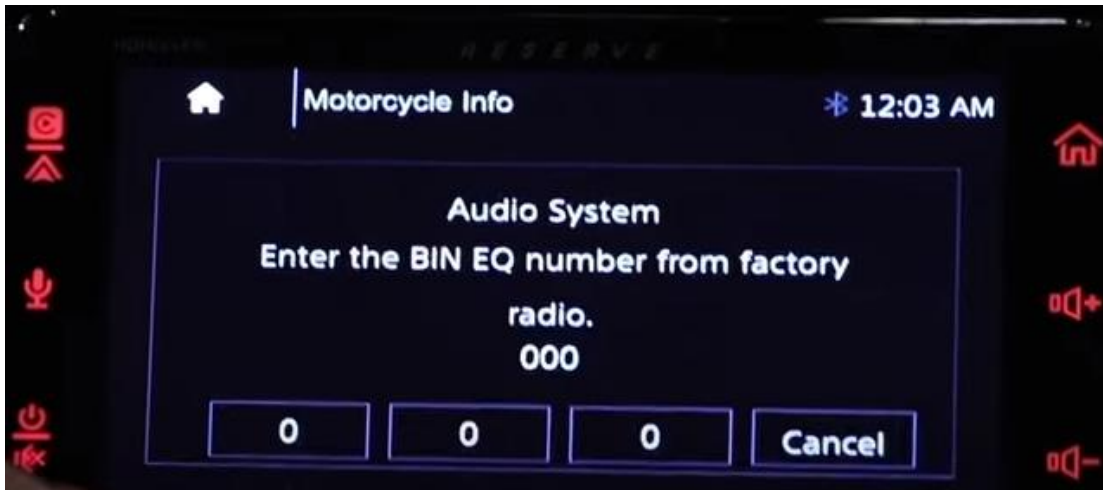
Anzeige der EQ BIN Nummer im Service Menü an einem GT Radio:



Anzeige EQ BIN Nummer im Service Menü an einem GTS Radio:



Eingabe de BIN-Codes am SoundStream HDHU14.Si:



Wenn der BIN Code nur 2 stellig ist – z.B. " 16_OFF.bin." dann bitte vorn eine „0“ anfügen-
also dann 016 eingeben!