



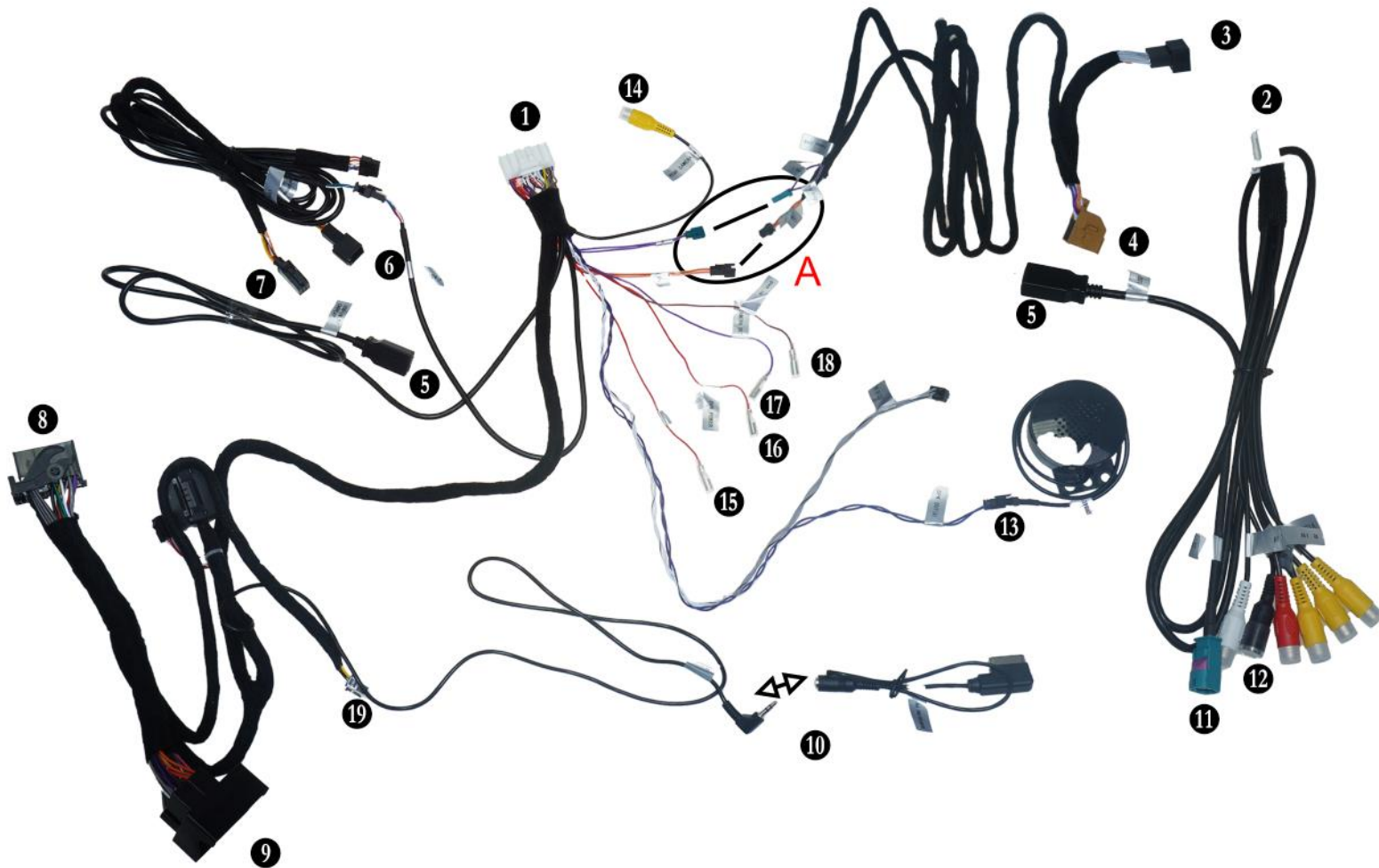
Bedienungsanleitung / **QUICKGUIDE**

TAFFIO®
for Audi FY-SERIES

Inhalt

1.) Installation.....	3
1.1 Power Cable Installation.....	4
1.2 Gateway CONNECTOR CANBUS CONNECTION	4
1.3 CENTER SPEAKER CONNECTION	5
1.4 FRAME INSTALLATION	5
1.5 ANDRIOD MEDIA SOUND	6
2.) Original Display Setting	7
3.) Ton Einstellungen - Sound Settings.....	8
4.) Rückfahrkamera Einstellungen – Rear Camera Settings	8
5.) Music / Video /Navigation App	9
6.) Zeit & Datum Einstellungen – Date & Time Settings.....	9
7.) Android Auto via USB	10
8.) Wireless Carplay for IOS & Android	10

1.) Installation



1. Connect to Android Display
2. Connect to Android Display
3. Connect Gateway Plug
4. Connect to Gateway
5. USB - Port
6. Connect to Warning light plug
7. Connect to frame Warning light Plug
8. Connect with MMI Main Unit
9. Connect with MMI Main Unit Plug
10. Connect to Original Car Aux IN (If you habe AMI please Connect with AMI Port)
11. Connect Original Display Plug here
12. Microphone IN
13. Connect with external Speaker (Optional Center Speaker)

- A = Connect CAN Connectors with each other
14. Afermarket Rearcamera IN (Optional)
 15. Optional 12V+ Camera
 16. Optional 12V+ DVR
 17. Ignore
 18. Ignore
 19. Ignore

ACHTUNG! WÄHREND DER INSTALLATION BITTE DIE ZÜNDUNG KOMPLETT AUSSCHALTEN UND ERST NACH DER INSTALLATION EINSCHALTEN!!

ATTENTION!: TURN OFF THE IGNITION COMPLETELY AND TURN IT ON ONLY AFTER INSTALLATION !!!



1.1 Power Cable Installation



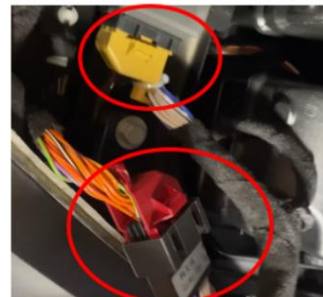
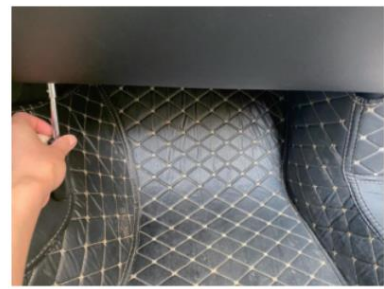
Remove the CD Player

Entfernen Sie den CD Players



Plug the CD Connector with that of new system
Verbinden Sie den Stromstecker mit dem des Android Radios

1.2 Gateway CONNECTOR CANBUS CONNECTION



ACHTUNG: NIEMALS DIE ZÜNDUNG EINSCHALTEN; WENN DAS GATEWAY KABEL NICHT AM GATEWAY EINSTECKT

ATTENTION: NEVER TURN ON THE IGNITION; IF THE GATEWAY CABLE IS NOT PLUGGED INTO THE GATEWAY



1.3 CENTER SPEAKER CONNECTION (Center Speaker Optional)



1.4 FRAME INSTALLATION



dismantle the frame

Entfernen Sie die Display Blende

dismantle the frame

Entfernen Sie die Display Blende



Fix the new plastic mount support and connect the emergency light connector

Befestigen Sie Plastikblende und stecken Sie den Warnblinkerstecker an



Plug the two connectors to the new display and mount it

Stecken Sie die beiden Stecker an das Display



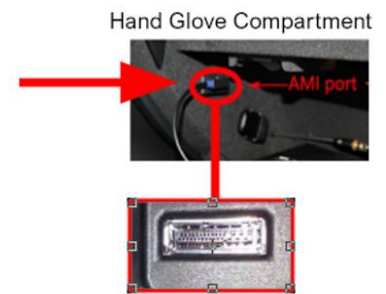
After installation

Nach der Installation

1.5 ANDRIOD MEDIA SOUND

Verbinden Sie den AUX Stecker mit Ihrem AUX IN Anschluss oder AUX Stecker mit AMI Adapter und mit dem Auto AMI Anschluss

Connect the 3.5mm Aux Output to your car Aux port or to the AMI Adaptor and then to Car AMI Port which is placed in the Hand Glove Compartment



In Original Radio Menu Media -> Quelle wählen Sie AUX oder AMI Quelle aus

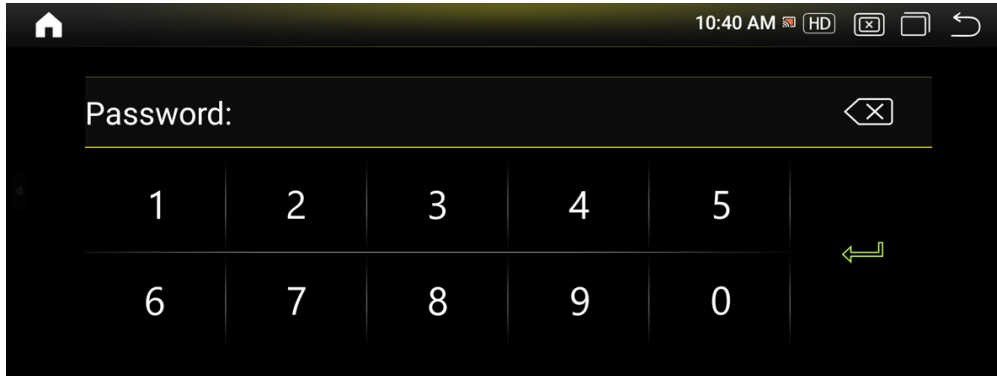
In Original Radio Menu, Media ->Source select Aux or AMI



2.) Original Display Setting

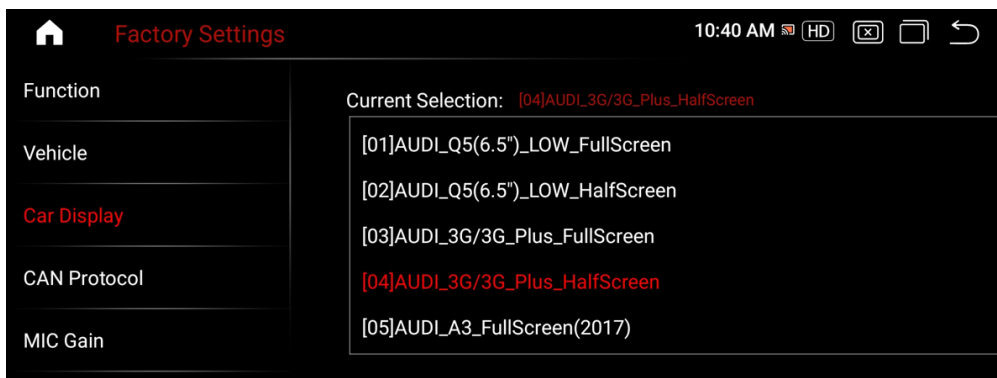
>**Einstellungen** > **Erweitert** und geben Sie den **Code 190627** ein

>**Settings** > **Factory** and enter the **Code 190627**



>**Auto Display** > wählen Sie Ihr Fahrzeug / Werksmenü- Auflösung

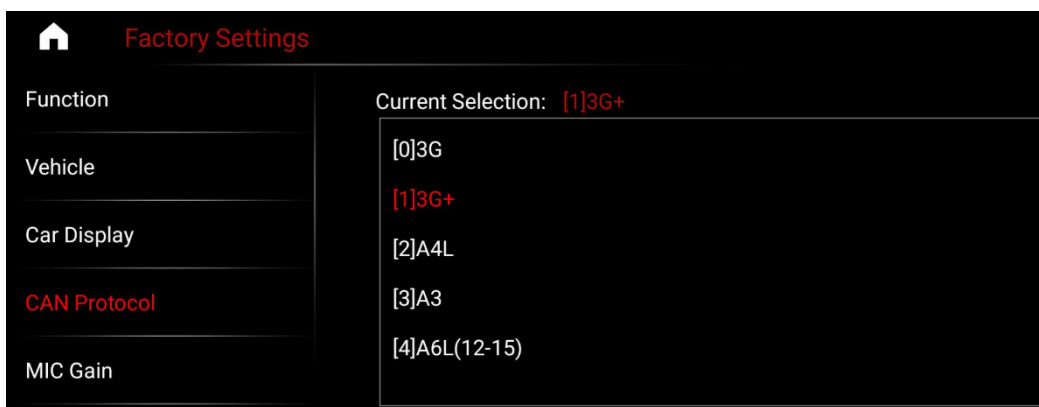
>**Auto Display** > set your factory menu resolution select your vehicle



AUSWAHL PER DOPPELKLICK DANN BESTÄTIGEN – DOUBLE CLICK TO SELECT AND CONFIRM

>**CAN Protokoll** wählen Sie Ihr Originalsystem Version

>**CAN Protocol** select your original system version



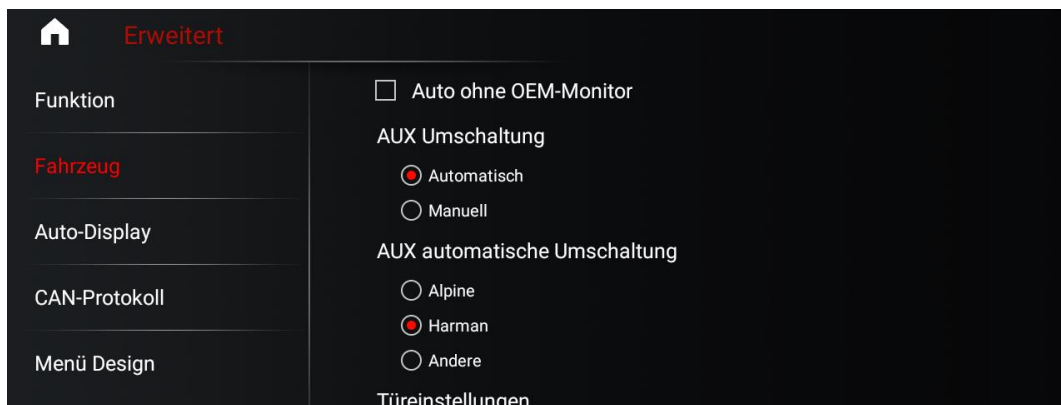
3.) Ton Einstellungen - Sound Settings

>**Fahrzeug** > **AUX Umschaltung** auf **Manuell** stellen, bitte nicht automatisch auswählen

Bitte schalten Sie auch im Original Menü auf die genutzte Tonquelle (**USB oder AUX**) für die Tonwiedergabe

>**Vehicle** > **AUX switching** Choose manual , please do not select automatic

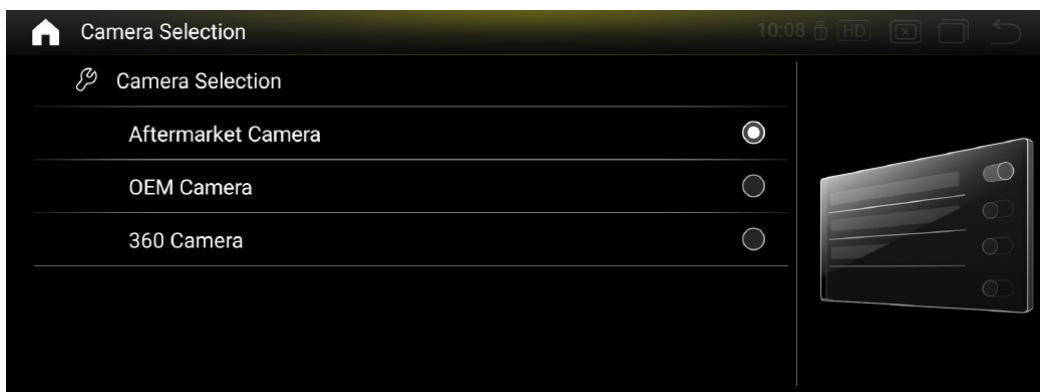
Select the used Sound input in your Factory Menu to have Sound from the Android System (**USB or AUX**)



4.) Rückfahrkamera Einstellungen – Rear Camera Settings

> **Einstellungen** > **System**

> **Settings** > **System**



Hier haben Sie nun folgende Optionen

1. Rückfahrkamertyp auswählen > Original / Nachrüstung / 360° Kamera

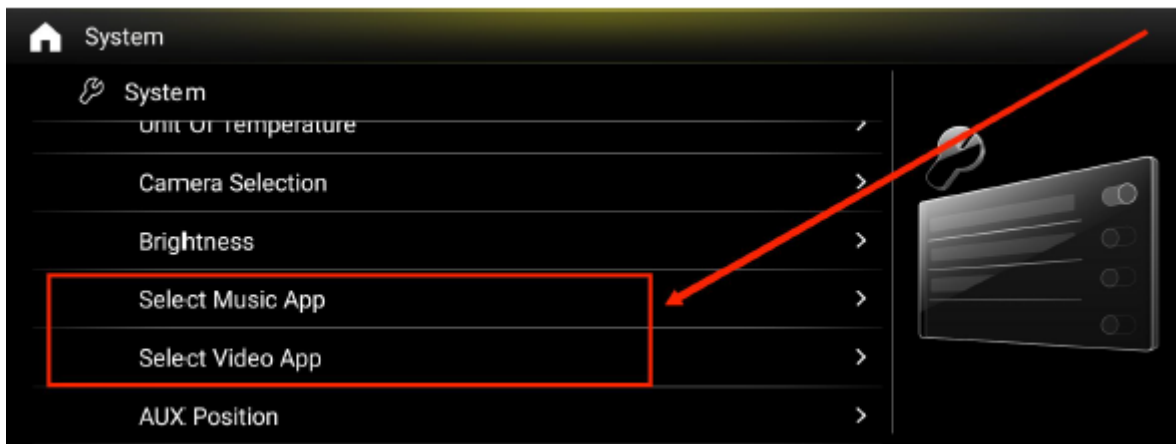
Here you now have the following options

1. Select the rear view camera type> Original or retrofit

5.) Music / Video /Navigation App

> **Einstellungen > System** Wählen Sie hier die Standard Navigationsapp aus, die Sie nutzen möchten

> **Settings > System** Select the standard navigation app that you want to use here



6.) Zeit & Datum Einstellungen – Date & Time Settings

Das System ist Standardmäßig darauf eingerichtet eine Datenverbindung zu haben und bezieht die Uhrzeit aus dem Netzwerk

Wenn Sie das System ohne Internetverbindung nutzen empfiehlt es sich die Zeit und Datumseinstellungen zu ändern da sich die Zeit sonst wieder zurücksetzt bei jedem Neustart des Gerätes

By default, the system is set up to have a data connection and receives the time from the network

If you use the system without an Internet connection, it is advisable to change the time and date settings, otherwise the time will be reset each time the device is restarted

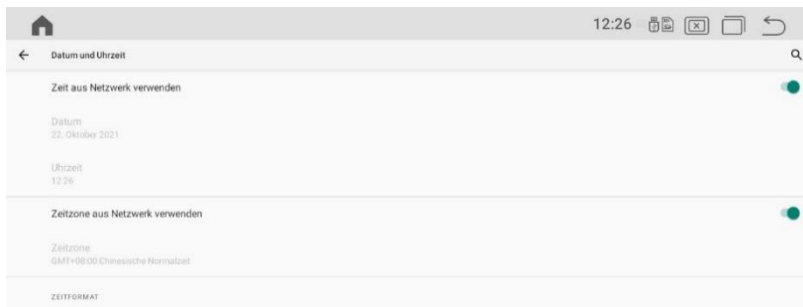
Einstellungen > Android > System > Datum und Uhrzeit

Settings > Android > System > Date and Time



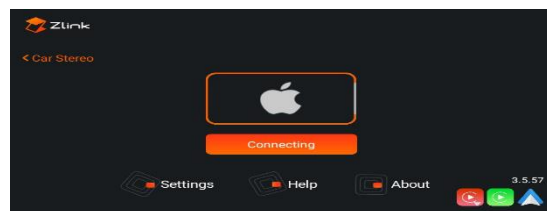
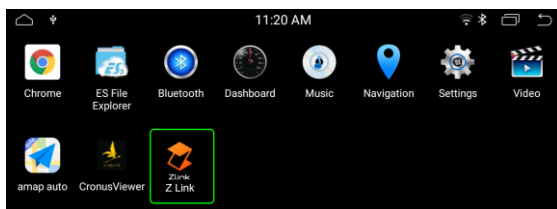
Deaktivieren Sie nun **Zeit** und auch **Zeitzone** aus Netzwerk verwenden und stellen Sie beides manuell ein

Now deactivate the **time** and **time zone** from network and set both manually



7.) Android Auto via USB

1) OPEN Z LINK APP IN APPS MENU (ICON CAN BE DIFFERENT) / *ÖFFNEN SIE DIE APP Z LINK (ICON KANN ABWEICHEN)*



2) CONNECT YOUR SMARTPHONE VIA USB / *VERBINDEN SIE IHR SMARTPHONE VIA USB*

3) CARPLAY / ANDROIDAUTO WILL START AUTOMATICLY / *CARPLAY / ANDROIDAUTO WIRD AUTOMATISCH STARTEN*

8.) Wireless Carplay for IOS & Android

1. Open ZLINK APP / *Wählen Sie ZLINK APP*

2. Turn On Phone Wifi / *Schalten Sie das WiFi Ihres Smartphones ein*

3. Turn On phone Bluetooth and connect with Android Display / *Schalten Sie Bluetooth ein und verbinden Sie es mit dem Android Display*

4. Please be Sure that you are NOT connected with Factory System / *Bitte gehen Sie sicher dass Sie NICHT mit dem Originalsystem verbunden sind.*

