

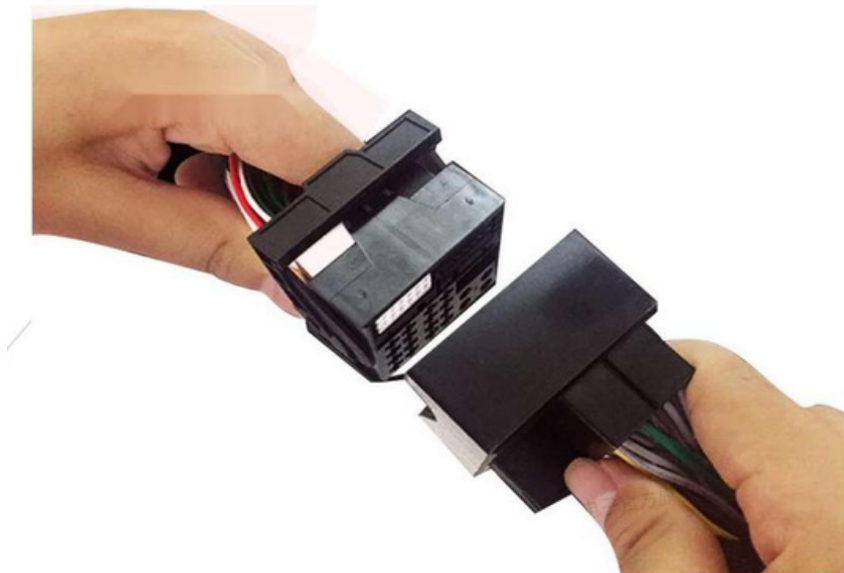
DRIVETECH24

✉ info@drivetech24.de

🌐 www.Drivetech24.de

Für NTG4.5/4.7

Kabelverbindung Bedienungsanleitung




GABITECH

Inhalt

1. Einrichtung des Kippschalters	1
1.1. Wählen Sie die Kippschalterkonfiguration entsprechend der Größe des Bildschirms Ihres Autos	1
1.2. Wo finde ich die Kippschalter (DIP)?	3
1.3. Stellen Sie die Kippschaltereinstellungen entsprechend der Bildschirmgröße Ihres Autos ein.....	3
1.4. Problem durch falsche Einstellung des Kippschalters	4
1.5. Schritte zum Wechseln des Kippschalters.....	5
2. Entfernen des Armaturenbretts	6
3. Inhalt des Kits	7
3.1. Kabel und Zubehör	7
3.2. Kabelanschlussplan	8
3.3. Anschluss des Stromkabels	9
3.4. LVDS-Kabelverbindung	10
3.5. WiFi-Antenne und USB-AV-Kabelverbindung	11
3.6. AMI Audio-Kabelverbindung	12
3.7. Audio-GND-Kabelverbindung	13
3.8. Wohin mit der CarPlay-Box?	14
4. CarPlay-Sound-Setup	15
4.1. Bluetooth-Einstellungen	15
4.2. AMI-Kabelanschlüsse	15
4.3. AUX einstellen	15
5. Rückfahr- und Frontkamera	17
5.1. Original OEM-Kamera	17
5.2. After-Market-Kamera	17
5.3. Einstellungen für Aftermarket-Rückfahrkamera und Frontkameras	1.8.
6. FAQ	19
7. Kontaktieren Sie uns	21

1. Einrichtung des Kippschalters

1.1 Wählen Sie das Kippschalter-Setup entsprechend der Bildschirmgröße Ihres Autos

Auto Model	5,8-Zoll-Bildschirm	7-Zoll-Bildschirm
<p>Eine Klasse B-Klasse C-Klasse G-Klasse CLA GLA</p>		
<p>E-Klasse E-Coupé</p>		
<p>C-Klasse W204</p>		
<p>ML/GL</p>		

GLK		
CLS		
SLK		

1.2 Wo finde ich die Kippschalter (DIP)?



1.3 Stellen Sie den Kippschalter entsprechend der Bildschirmgröße Ihres Autos ein.

for 5.8 inch screen

dial setup 1

Smart Link System

	1	2	3	4	5	6	7	8
Off	✓	✓		✓			✓	
On			✓		✓	✓		✓

for 7 inch screen

dial setup

Smart Link System

	1	2	3	4	5	6	7	8
Off	✓	✓		✓	✓		✓	
On			✓			✓		✓

1.4 Eine falsche Einstellung des Kippschalters führt zu einem schwarzen Bildschirm, einem blinkenden Bildschirm, einem halben Bildschirm usw.

Bitte kontaktieren Sie uns für den richtigen Kippschalter-Einrichtungscod, wenn Sie auf Probleme wie in der folgenden Tabelle stoßen.

<p>Schwarzer Bildschirm beim Wechsel zur CarPlay-Funktion</p> 	<p>Flash-Bildschirm in OEM-Funktion</p> 
<p>Halber Bildschirm beim Wechsel zur CarPlay-Funktion</p> 	<p>Halber Bildschirm beim Wechsel zur CarPlay-Funktion</p> 
<p>Armaturenbrettalarm</p> 	

1.5 Wenn Sie nach dem Anschließen des Stromkabels die Einstellung des Kippschalters ändern, müssen Sie den Motor des Fahrzeugs neu starten und das CAN-Kabel erneut anschließen.

Schritte zum Wechseln des Kippschalters	
Schritt 1: Schalten Sie den Motor aus	
<p>Schritt 2: Ändern Sie den Kippschalter entsprechend der Einstellung des Kippschalters</p> <p>Diagramm</p>	
<p>Schritt 3: Ziehen Sie das CAN-Stromkabel ab und schließen Sie es wieder an</p>	
Schritt 4: Schalten Sie den Motor ein	

2. Entfernen des Armaturenbretts

Bitte scannen Sie den QR-Code und sehen Sie sich die Details im YouTube-Video zur Anleitung zum Entfernen des Dashboards an.

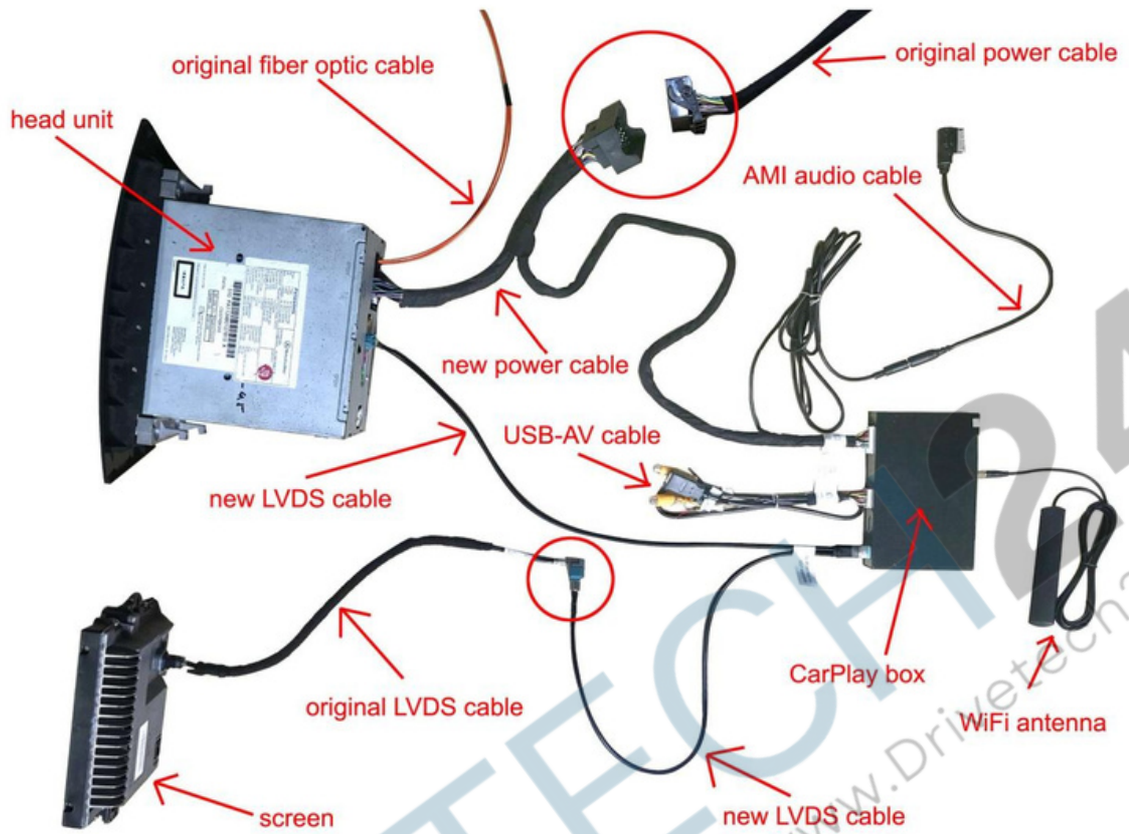
A-Klasse CLA GLA	B-Klasse	C-Klasse 2011-2014
		
E-Klasse	GLK	ML GL
		
CLS	SLK	
		

3. Inhalt des Kits

3.1 Kabel und Zubehör

 <p>CarPlay decoder box</p>	 <p>Power cable harness</p>	 <p>AMI audio cable</p>
 <p>LVDS cable</p>	 <p>WiFi antenna</p>	 <p>USB-AV cable</p>

3.2 Kabelanschlussplan



Bitte befolgen Sie genau das Anschlussdiagramm (detaillierte Anweisungen unten).

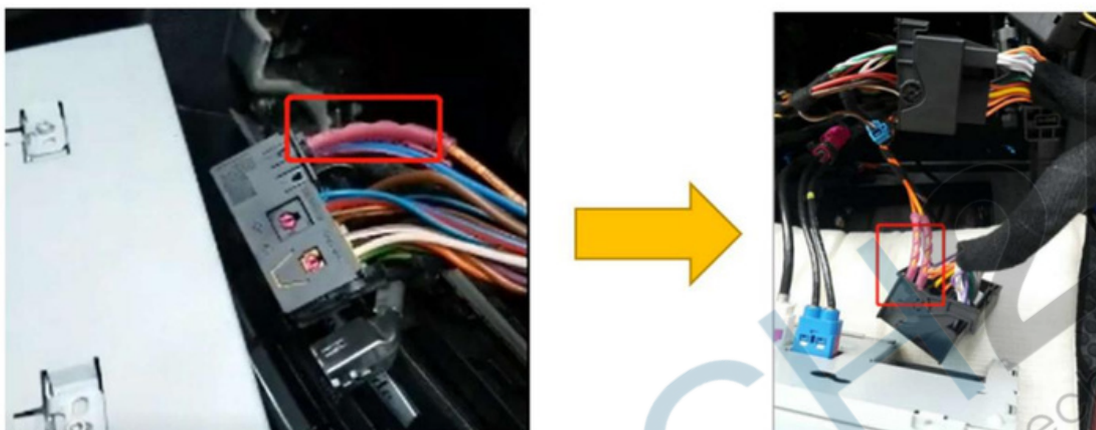
Nachdem alle Kabel angeschlossen sind, können Sie zwischen der Original-Mercedes- und der CarPlay-Schnittstelle wechseln, indem Sie lange die Taste „C“ auf dem Knopf-Controller drücken.



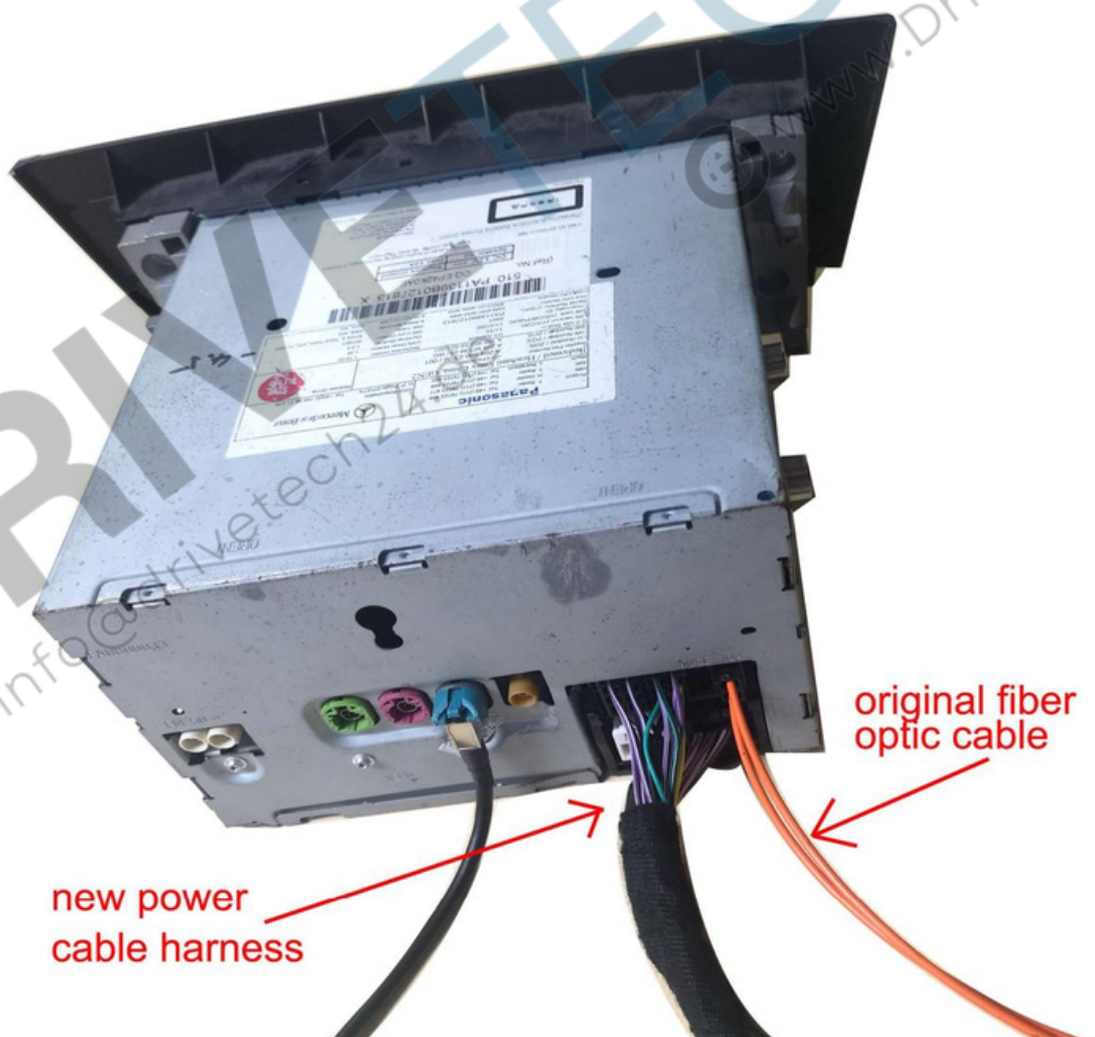
3.3 Anschluss des Stromkabels

1) Ziehen Sie das originale OEM-Stromkabel von der Haupteinheit ab und schließen Sie es wieder an den neuen Kabelbaum an. Stecken Sie dann das neue Kabel in die Headunit.

2) Wenn Ihr Auto über Glasfaserkabel verfügt, müssen Sie das Original-Glasfaserkabel vom OEM-Stromkabel zum neuen Stromkabelbaum verlegen.



Please remove your original car's fiber optic to our power cable as the picture shown.

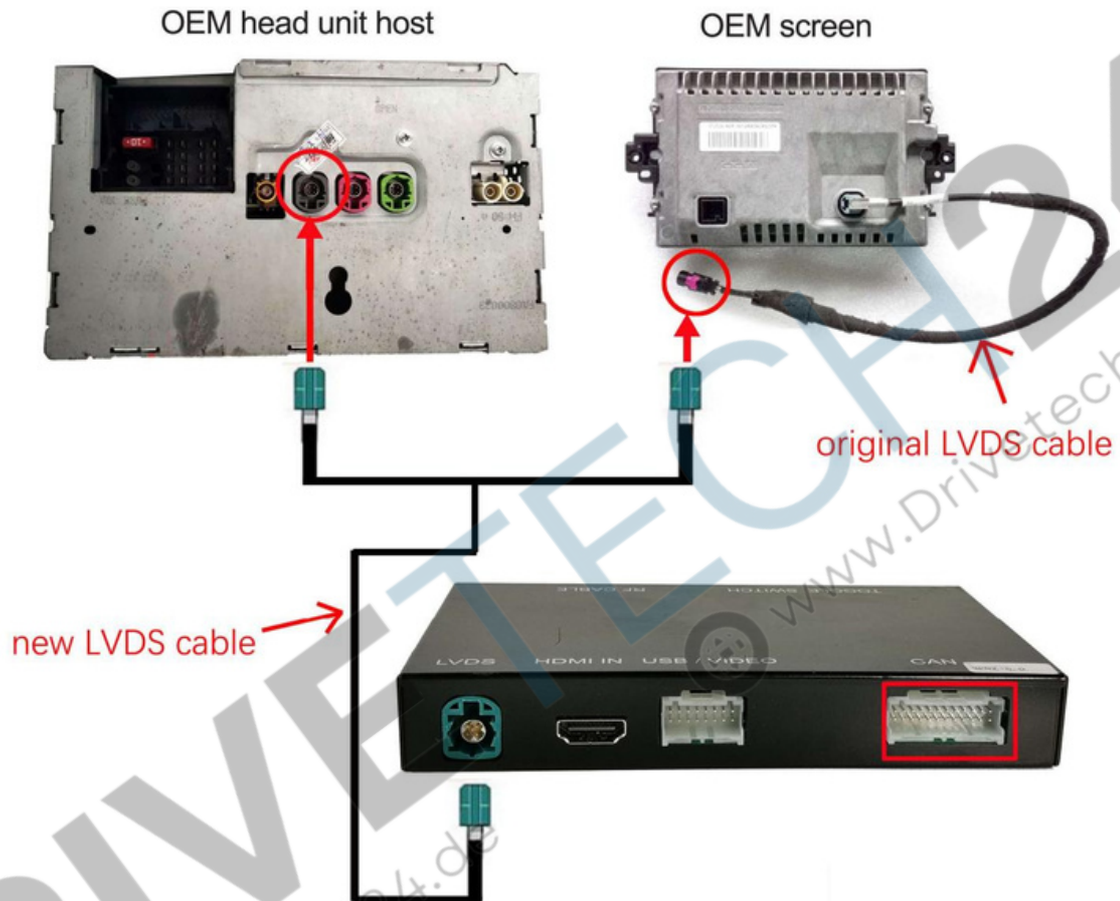


3.3 LVDS-Kabelverbindung

1) Neues LVDS-Kabel 1 geht an **den LVDS-Port der OEM-Haupteinheit**. 2)

Neues LVDS-Kabel 2 geht an **das ursprüngliche LVDS-Kabel**.

Hinweis: Ein falscher Anschluss der LVDS-Kabel führt zu einem schwarzen Bildschirm!

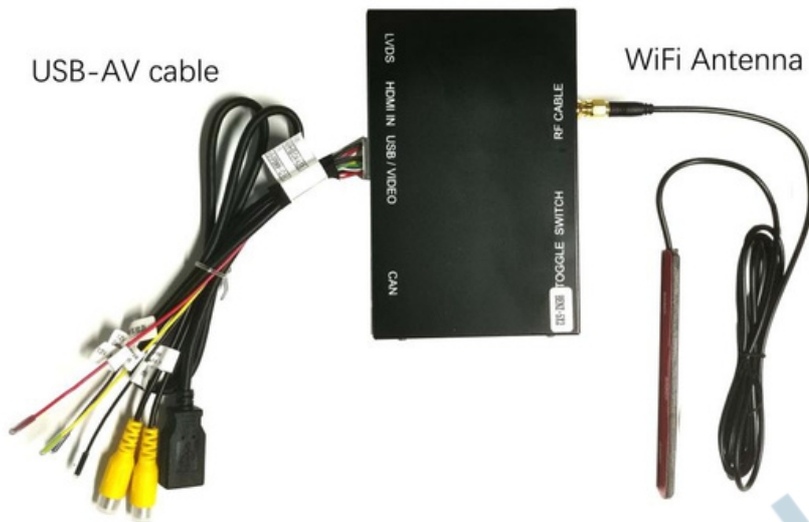


3) Wo befindet sich der „LVDS“ (DISP)-Anschluss in den verschiedenen OEM-Headunits?

Der „LVDS“-Anschluss, auch DISP-Anschluss genannt, ist **ein grauer Anschluss** hinter der Haupteinheit.



3,5 WiFi-Antenne und USB-AV-Kabelverbindung



Hinweis: Um einen Verlust des WLAN-Signals zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die Antenne nicht in der Nähe von Metallgegenständen platziert wird.



3.6 AMI-Audiokabelanschluss

Wenn Ihr Auto über einen AMI-Anschluss in der Mittelkonsolenbox verfügt, müssen Sie das AMI-Kabel an den AMI-Anschluss Ihres Autos anschließen, damit der Ton der CarPlay-Funktion über den AMI AUX des Autos funktioniert Funktion.

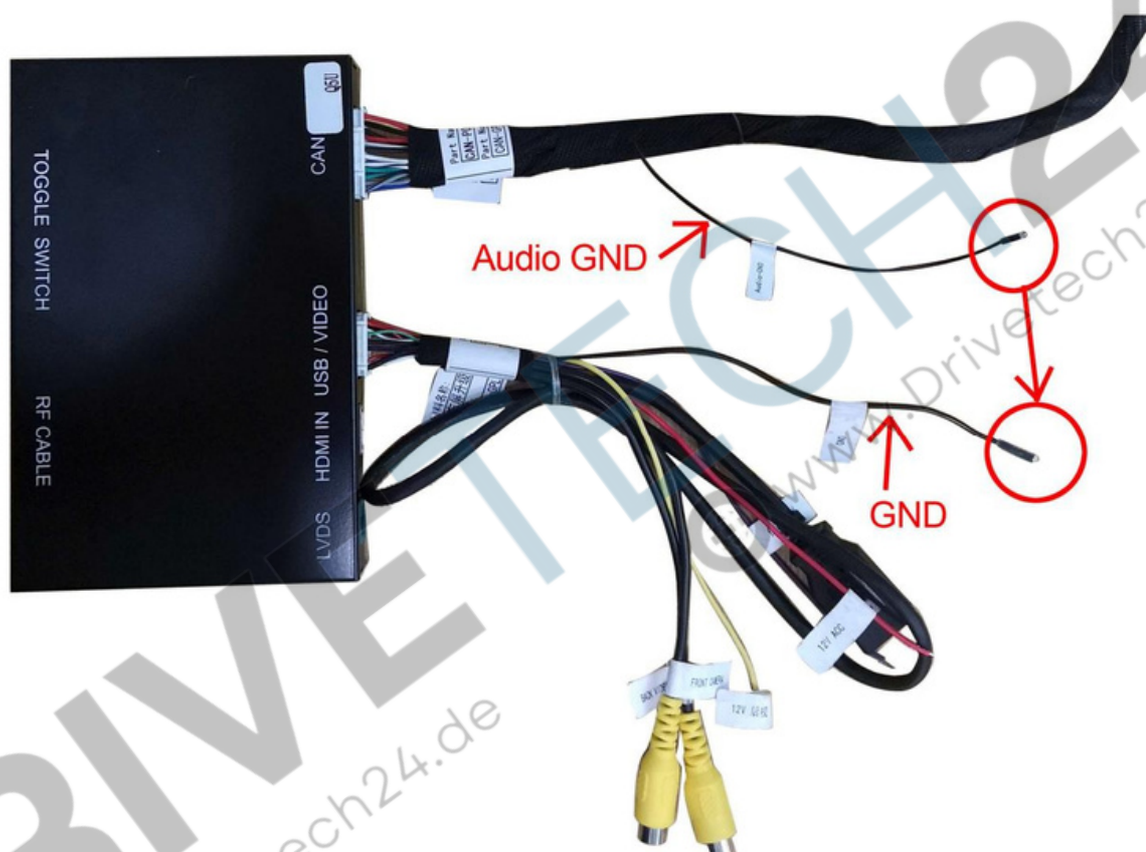


3.7 Audio-GND-Kabelverbindung

Im Stromkabelbaum befindet sich ein Kabel mit der Aufschrift „Audio GND“.

Es ist nicht erforderlich, das „Audio GND“-Kabel anzuschließen, es sei denn, der Ton des CarPlay ist verzerrt oder weist Rauschen auf.

Wenn Sie Probleme mit dem Ton des CarPlay haben, z. B. Rauschen, verzerrter Ton usw., verbinden Sie bitte das „Audio GND“-Kabel des Stromkabels mit dem „GND“-Kabel des AV-USB-Kabels.



3.8 Wo soll die CarPlay-Box platziert werden?

Die CarPlay-Schnittstellen-Decoderbox sollte an einem geeigneten Ort in der Nähe oder auf der OEM-Headunit installiert werden. Oder im Handschuhfach.

auf der OEM-Haupteinheit	Neben der OEM-Haupteinheit
	
Im Handschuhfach	Im Handschuhfach
	

4. CarPlay-Decoder-Sound-Setup

4.1 Bluetooth-Einstellungen

Wenn Ihr Telefon bereits über eine Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Auto verfügt, trennen Sie diese.

4.2 AMI-Kabelanschluss (nur für Fahrzeuge mit AMI-Anschluss)

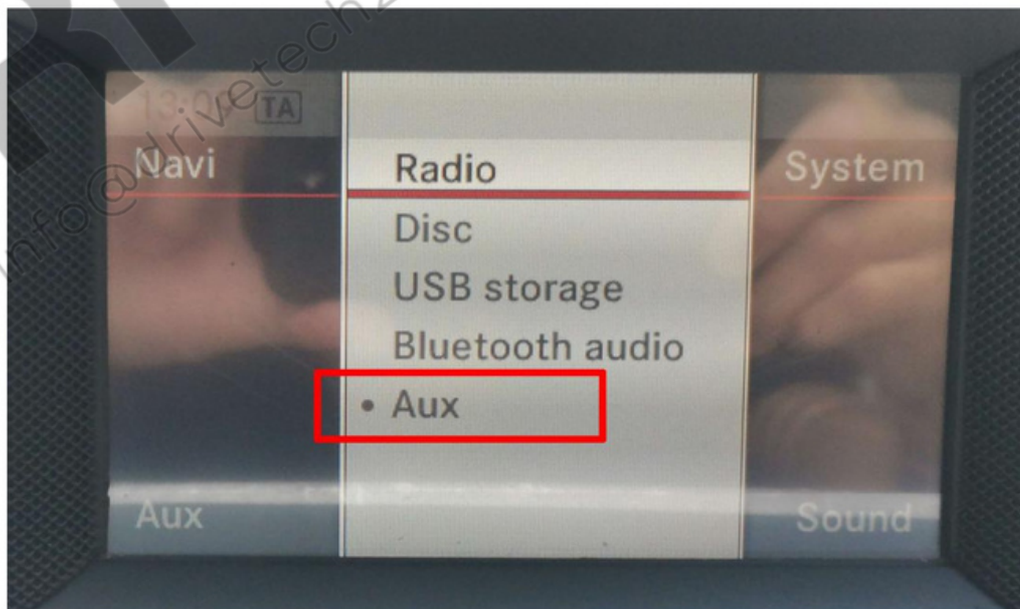
Schließen Sie das AMI-Audiokabel des Decoders an den AMI-Anschluss Ihres Autos an. Wenn Ihr Auto über einen AMI-Anschluss verfügt

Mittelkonsolenbox



4.3 AUX einstellen

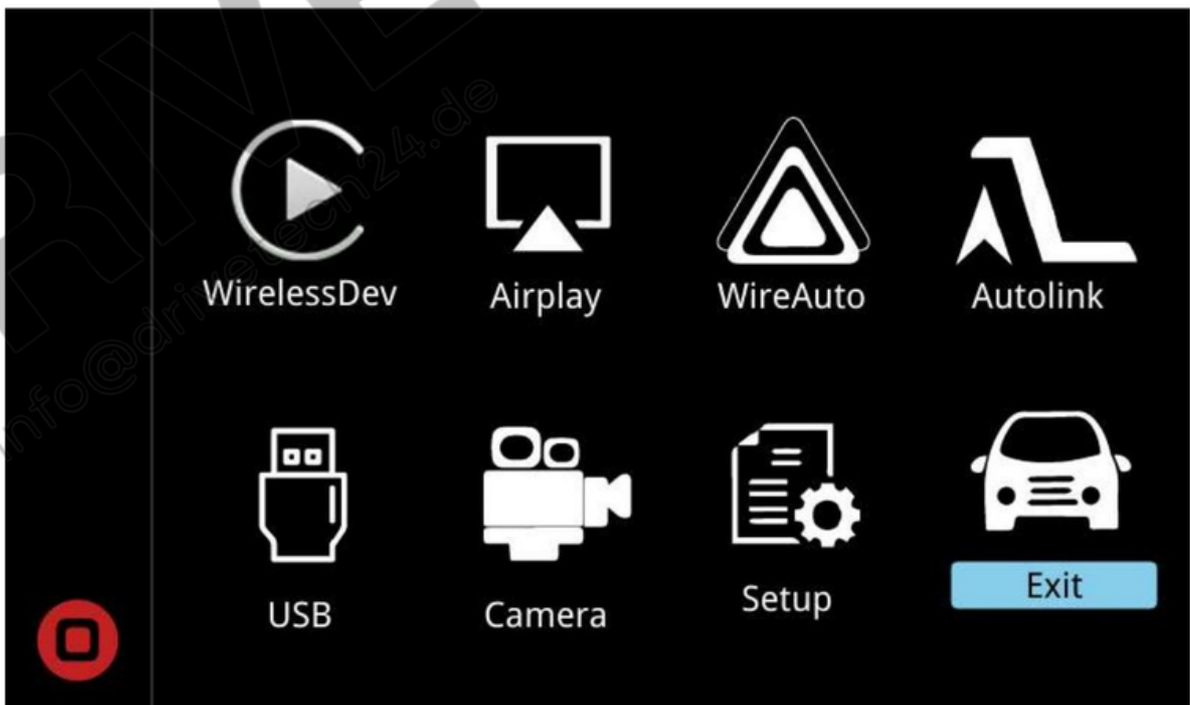
Bevor Sie das CarPlay-System verwenden, müssen Sie den Toneingang an Ihrer OEM-Schnittstelle auf einstellen „AUX“, sonst hat das CarPlay/Android Auto-System Ton!



Nachdem Sie die AUX-Einstellung abgeschlossen haben, drücken Sie lange die Taste „C“ auf dem Drehknopf, um das Gerät umzuschalten System zwischen dem Original-Mercedes-System und dem CarPlay-System.



Hauptschnittstelle des CarPlay Decoders

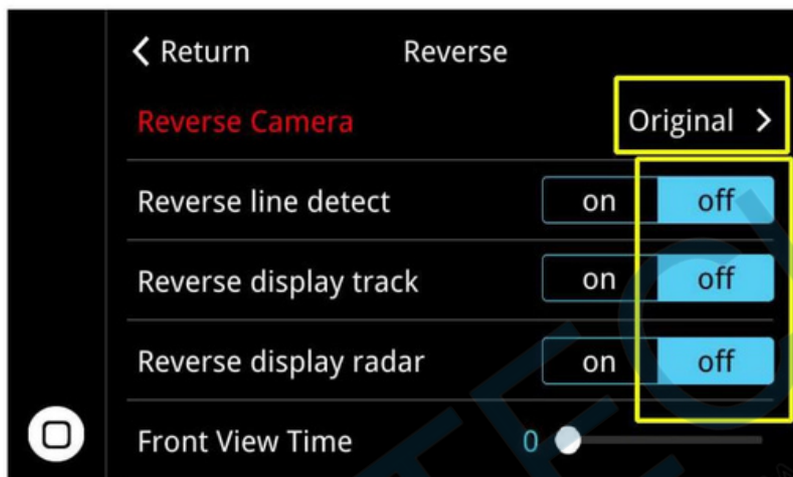


5. Rückfahr- und Frontkamera

5.1 Original-OEM-Kamera

Rufen Sie im Decoder-Hauptmenü das Menü „Setup“ auf, wählen Sie „Reverse“ und stellen Sie dann sicher, dass die Option „Reverse Camera“ auf „Original“ eingestellt ist.

Stellen Sie sicher, dass die folgenden drei Optionen alle auf „Aus“ eingestellt sind.



5.2 Aftermarket-Kamera



Kabelanschluss für Aftermarket-Rückfahrkamera



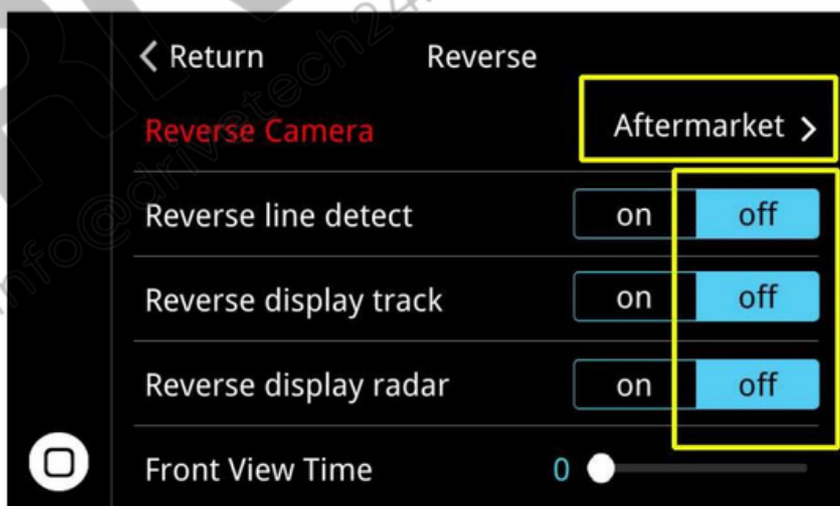
Kabelanschluss für Aftermarket-Frontkamera

5.3 Einstellungen für Aftermarket-Rückfahrkamera und Frontkameras

Nachdem die Aftermarket-Kamerakabel angeschlossen sind, müssen Sie die Kameraeinstellungen überprüfen (klicken Sie auf (siehe Schaltfläche „Setup“ im Hauptmenü des Decoders).

„Rückwärts“-Kameraeinstellungen: Wählen Sie „Rückwärts“ aus dem Menü und stellen Sie die Rückfahrkamera auf ein "Verbrauchermarkt".

Die Optionen „Reverse Line Detect“, „Reverse Display Track“ und „Reverse Display Radar“ sollten alle auf „Off“ eingestellt sein.



Einstellungen der Frontkamera: Wählen Sie „Rückwärts“ aus dem Menü und stellen Sie die Frontansichtszeit zwischen 1 und 15 Sekunden ein.

6 FAQ

1. Warum ist während des Anrufs kein Ton zu hören?

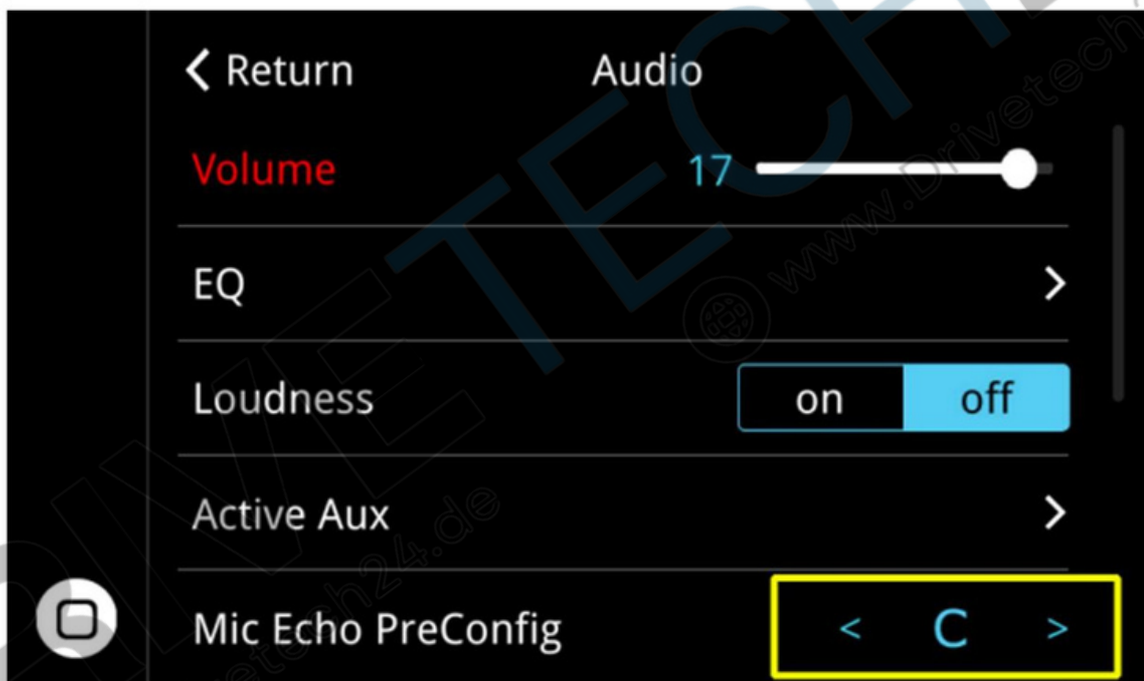
Lösung: Trennen Sie die Bluetooth-Verbindung zwischen Ihrem Telefon und Ihrem Auto.

2. Warum ist während der CarPlay-Funktion kein Ton zu hören?

Lösung: Wenn das CarPlay-System nach Abschluss der „AUX“-Einstellung keinen Ton hat, müssen Sie das ursprüngliche Glasfaserkabel durch das CarPlay-Quellenstromkabel ersetzen.

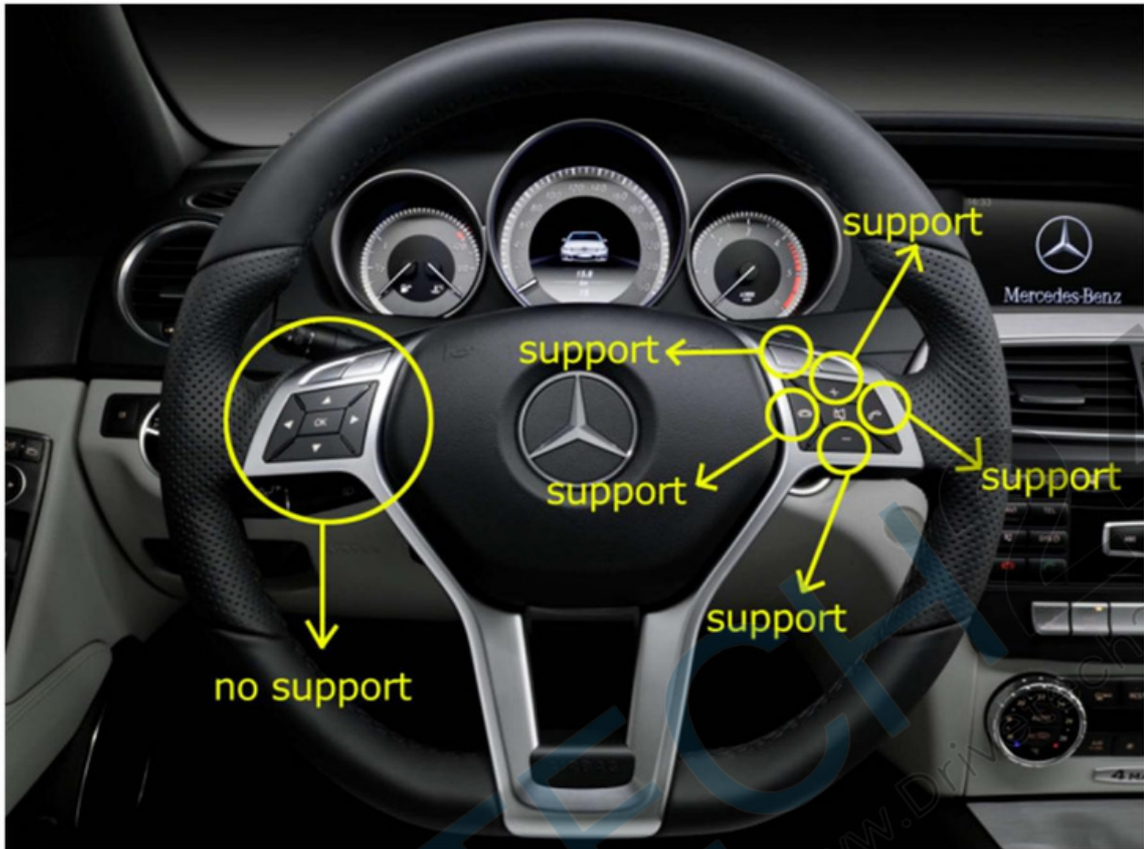
3. Warum ertönt während des Anrufs ein Echoton?

Lösung: Stellen Sie in der Audio-Einstellung „Mic Echo PreConfig“ auf „C“ und starten Sie dann die Engine neu.



4. Welche Steuertasten am Lenkrad funktionieren?

Die CarPlay-Schnittstellen-Decoderbox unterstützt die Sprachsteuerungstaste, die Telefontaste sowie die Lautstärketasten „+“ und „-“. Die anderen Tasten werden nicht unterstützt.



5. Wie aktiviere ich Siri?

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Siri-Funktion zu aktivieren:

- 1) Verwenden Sie die Sprachsteuerungstaste am Lenkrad oder
- 2) Drücken Sie lange auf die Bestätigungstaste auf dem Knopf-Controller



7 Kontaktieren Sie uns

Bitte kontaktieren Sie uns (mit Kaufnachweis/Bestellnummer) über die Kaufplattform, WhatsApp, oder via E-Mail wenn Sie Hilfe benötigen.

Tipp:

Bevor Sie uns kontaktieren, helfen Sie uns bitte, die folgenden Informationen zu sammeln.

1. die Bestell-ID
2. das Automodell
3. das Baujahr des Autos
4. Bildschirmgröße des Autos
5. das Kippschalter-Setup
6. Bilder zur LVDS-Kabelverbindung
7. die Softwareversion (im Menü des CarPlay-Decoders gehen Sie zu „Einstellungen“, wählen Sie „Systemversion“, Sie sehen die Softwareversion.)

