



Installationsanleitung



Volkswagen 8inch Wince

*Sind Sie bereit, unsere Einheit zu installieren?
Los geht's. >>>*

4 Schritte zur Installation

Zubehör

SCHRITT 01 Prüfen Sie
1) Ist der Bildschirm beschädigt?
2) Fehlt das Zubehör?

SCHRITT 02 Testen Sie Ihr Gerät vor dem
Einbau in Ihr Auto
(Schließen Sie das Stromkabel an Ihr Auto an)

SCHRITT 03 Starten Sie den
Installationsprozess

SCHRITT 04 Testen Sie die Funktionen
der Haupteinheit



- 1. Stromkabel *1
- 2. Stromkabel *1
- 3. Canbus *1
- 4. USB Adapter Kabel *1
- 5. USB Adapter Kabel *1
- 6. Adapterkabel für Funkantenne*1
- 7. Installationsanleitung *1
- 8. GPS-Karte *1
- 9. Externes Mikrofon *1
- 10. GPS Antenne *1

SCHRITT 02 Testen Sie Ihr Gerät vor dem Einbau in Ihr Auto

(Schließen Sie das Stromkabel an Ihr Auto an)

1. Überprüfen Sie die Größe und Form der Mittelkonsole Ihres Fahrzeugs.

VW Passet



VW Jetta



VW EOS



VW polo



2. Die Methoden der alten Radioentfernung sind meistens die gleichen. Zuerst müssen sie die Abdeckung des alten Radios mit einem Demontagewerkzeug entfernen.



3. Danach finden Sie jede Schraube des alten Radios und schrauben sie ab. Jetzt können Sie die ganze Einheit herausziehen.



(Bemerkung : Bei einigen VW-Modellen können die oberen Schrauben unter den Lüftungsöffnungen verborgen sein, Sie müssen die Lüftungsöffnungen öffnen, um sie zu finden).

SCHRITT 03 Starten Sie den Installationsprozess

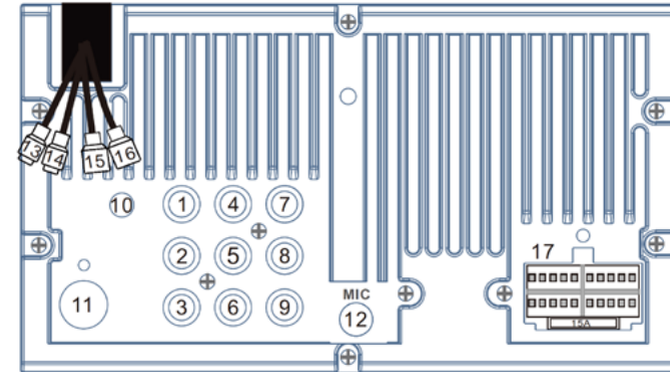
4. Verbinden Sie die im Lieferumfang enthaltenen Drähte wie (1) GPS-Antenne, (2) USB-Kabel, (3) Radioantennen-Adapterkabel, (4) Externes Mikrofon wie abgebildet und (5) Stromkabel mit Canbus wie abgebildet.



Anschlussschema

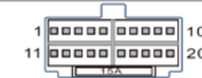


Betriebsspannung: DC12V
Strom: MAX15A



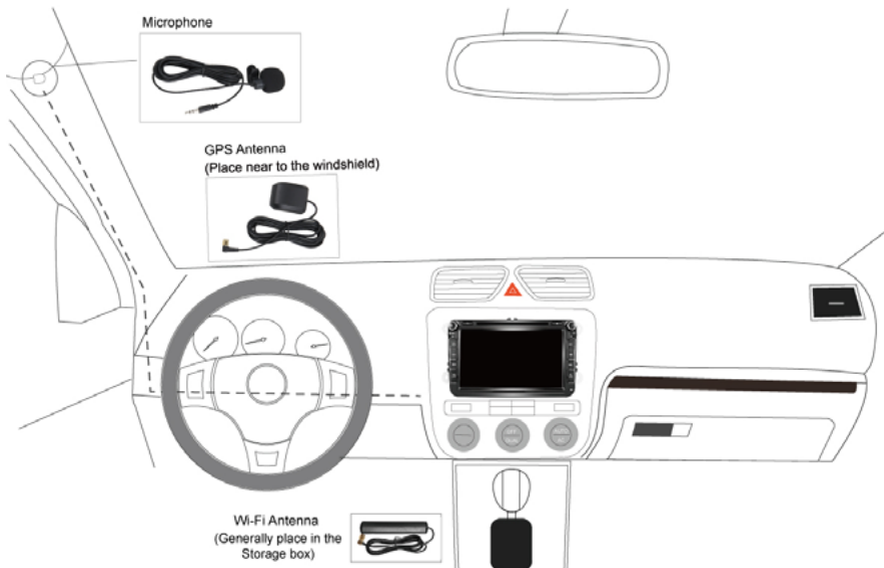
- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| ① SUB WOOFER | ⑩ GPS-Antenne |
| ② Audioausgang vorne und rechts | ⑪ Funkantenne |
| ③ Audioausgang vorne und links | ⑫ Mikrofon hinten |
| ④ Videoausgang 2 | ⑬ Videoausgang 2 |
| ⑤ Audioausgang hinten und rechts | ⑭ USB 1 |
| ⑥ Audioausgang hinten und links | ⑮ USB 2 |
| ⑦ Video Eingang | ⑯ Kameraeingang |
| ⑧ Rechter Audioeingang | ⑰ Stromkabel |
| ⑨ Linker Audioeingang | |

⑰ Netzteilanschluss

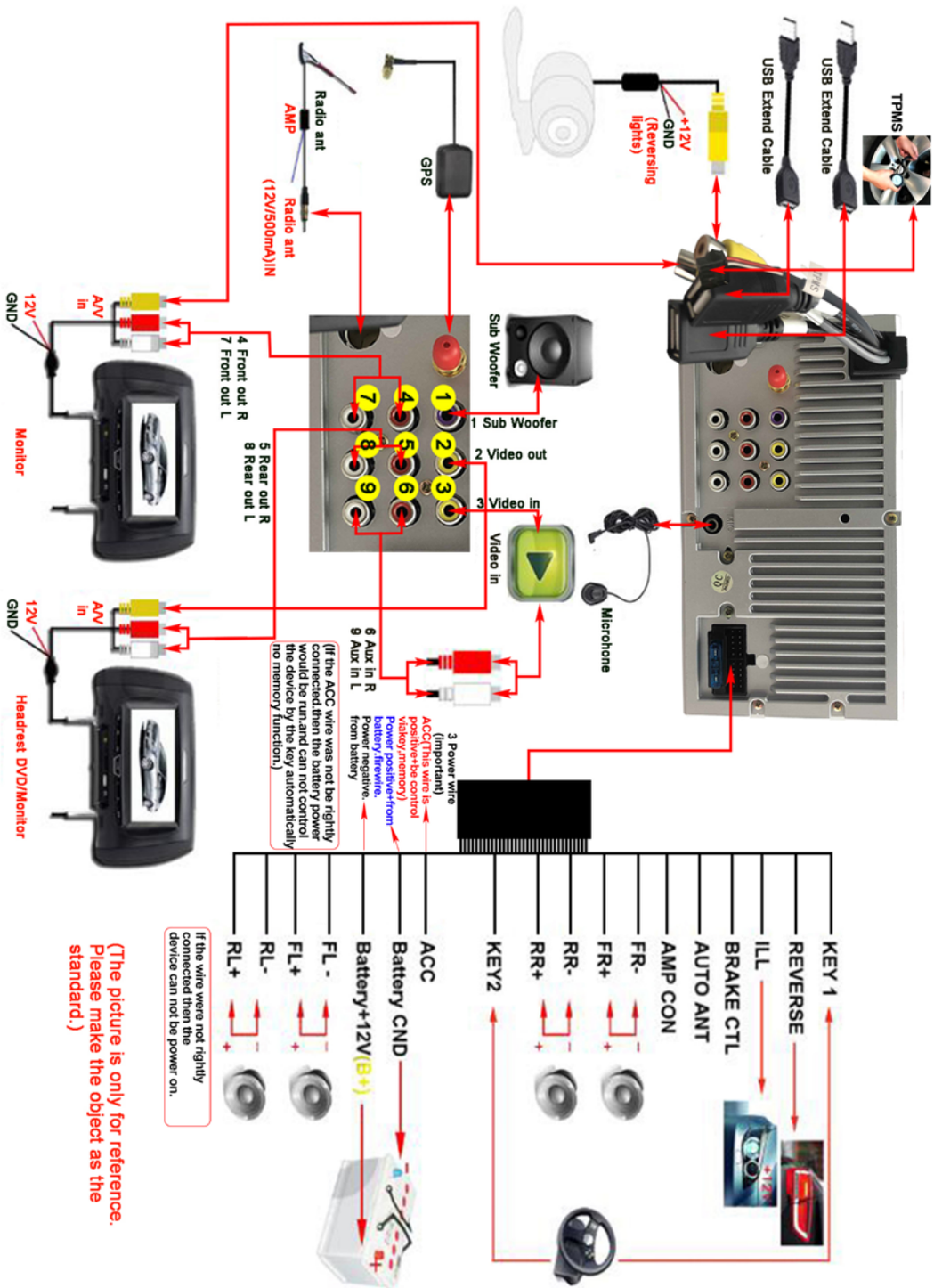


- | | |
|-------------|----------------|
| ① GND | ⑪ B+ |
| ② Angst L+ | ⑫ Angst L- |
| ③ Angst R+ | ⑬ Angst R+ |
| ④ Hinten L+ | ⑭ Hinten L- |
| ⑤ Hinten R+ | ⑮ Hinten R- |
| ⑥ UMKEHREN | ⑯ ANT/AMP-CTRL |
| ⑦ WKEY1 | ⑰ ILL |
| ⑧ ACC | ⑱ BREMSE |
| ⑨ WKEY2 | ⑲ WKEY-GND |
| ⑩ CAN-RX | ⑳ CAN-TX |

5. Stellen Sie die GPS-Antenne und das Mikrofon wie abgebildet auf. Die Kabel sind seitlich in der Säulenverkleidung verborgen und zur Haupteinheit geführt.

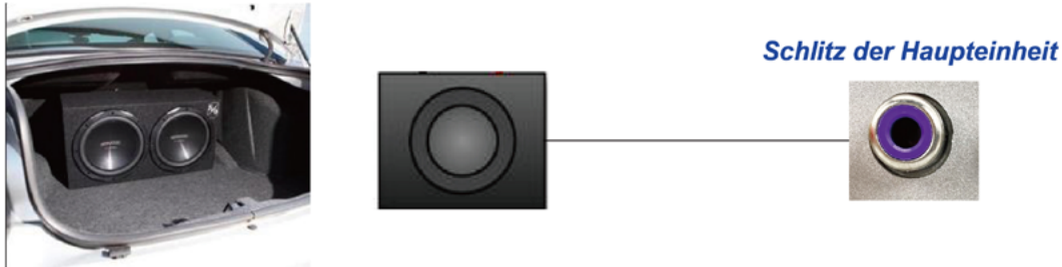


SCHRITT 04 Testen Sie die Funktionen der Haupteinheit

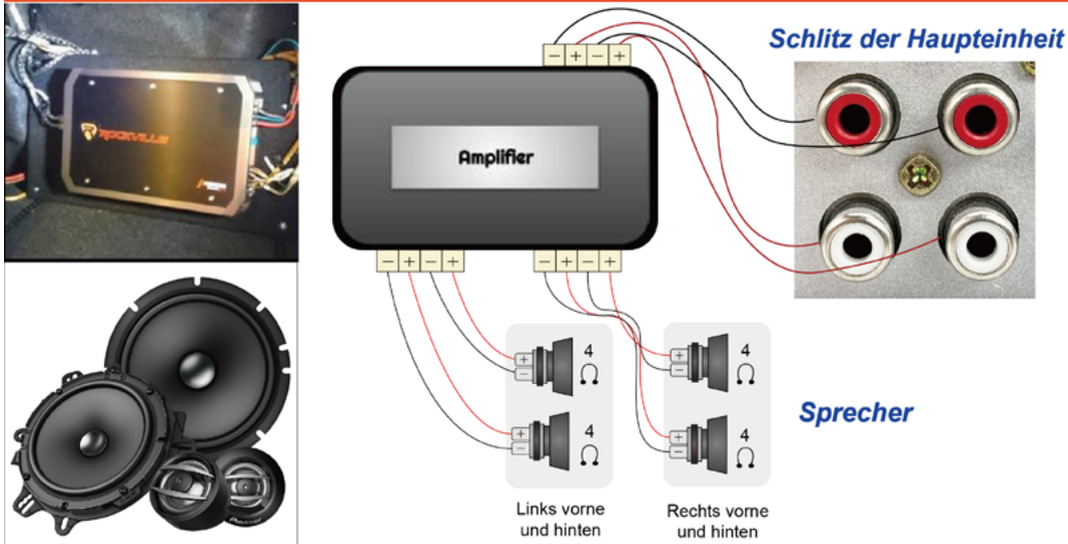


Kabelverbindung für den Verstärker, den Subwoofer und die Headset-Monitore

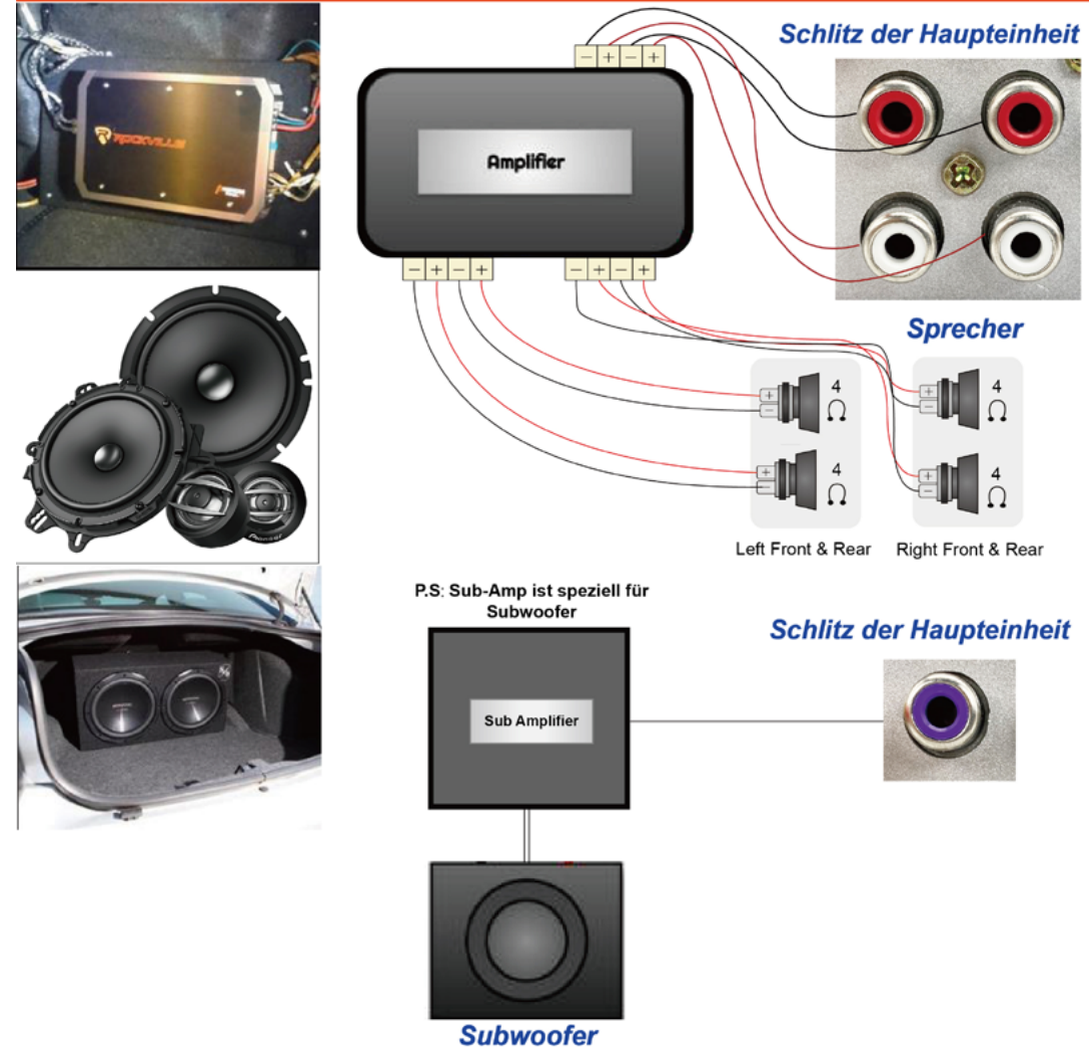
Case 1: Der Subwoofer wird an die Haupteinheit angeschlossen.



Case 2: Die 2/4-Lautsprecher mit Verstärker werden an die Haupteinheit angeschlossen.

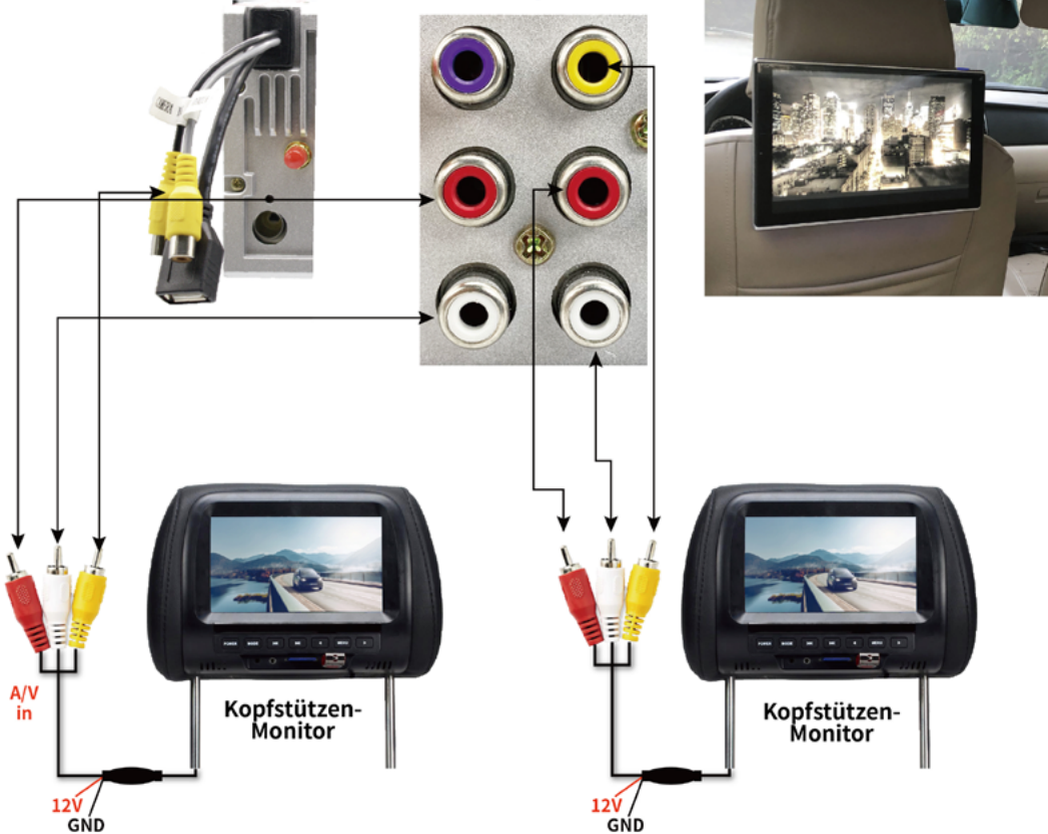


Case 3: Die 2/4-Lautsprecher mit einem Verstärker und der Subwoofer mit einem Verstärker werden separat an das Hauptgerät angeschlossen.



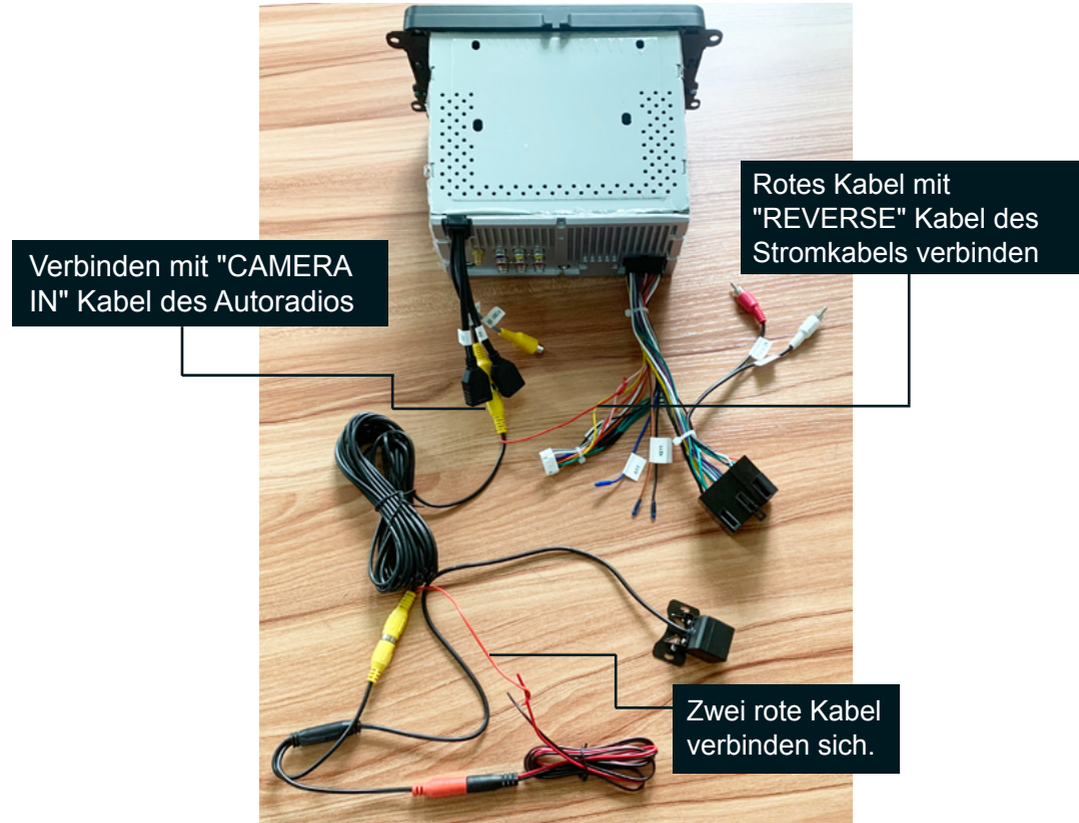
Case 4: Die Kopfstützenmonitore sind mit der Haupteinheit verbunden.

Schlitz der Haupteinheit



Außer für den Anschluss des Verstärkers wird der Steckplatz von FL, FR, RL, RR auch für den Anschluss der Kopfstützenmonitore verwendet.

Optional: Installationsanleitung für die Rückfahrkamera



Fehlerbehebung:

1. Bestätigen Sie, dass alle Leitungen verbunden sind. Das Auto wird in den Rückwärtsgang eingehängt und das Display schaltet in den Rückwärtsgang. Sollte sich der Bildschirm nicht umschalten, prüfen Sie bitte, ob die Rückfahrerkennungsleitung mit der Rückfahrcheinwerfer-Stromversorgungsleitung verbunden ist und eine Spannung von ca. 12V hat. Wenn nicht, verbinden Sie es bitte perfekt.
2. Wenn sich das Fahrzeug im Rückwärtsgang befindet und das Display auf das Rückwärtsmodell umschaltet, aber keine Videoanzeige vorhanden ist, überprüfen Sie, ob die Stromversorgung der Kamera und das Videosignalkabel richtig an den Eingang für das Rückvideosignal (CAMERA IN) angeschlossen sind Die Maschine.