



## *Installationsanleitung*



## ***Toyota Rav4 Wince***

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

# 4 Schritte zur Installation

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

## Zubehör



1. Stromkabel mit Funkantenne \*1

3. USB Adapter Kabel \*1

5. Externes Mikrofon \*1

7. Benutzerhandbuch \*1

2. GPS antenne \*1

4. USB Adapter Kabel \*1

6. Demontagewerkzeug \*3

# 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.



2. Bereiten Sie die folgenden Werkzeuge vor.



Demontagewerkzeug



Sechskant-Elektrobohrer



4

Oder



Sechseckig Schraubendreher

2. Verwenden Sie das Demontagewerkzeug, um die Abdeckung des alten Radios zu öffnen.



3. Nach dem Öffnen der Abdeckung entdecken Sie die Sechskantschrauben an der linken oder rechten Seite.



5





2. Jetzt können Sie das alte Radio herausziehen und dann alle angeschlossenen Kabel abziehen.



Nachdem Sie das Werksradio entfernt haben, können Sie das Stromkabel herausziehen, um das Hauptgerät anzuschließen, und dann versuchen, es einzuschalten. Wenn dieser Teil kein Problem darstellt, können Sie die restlichen Schritte durchführen.

## SCHRITT 03 Starten Sie den Installationsprozess

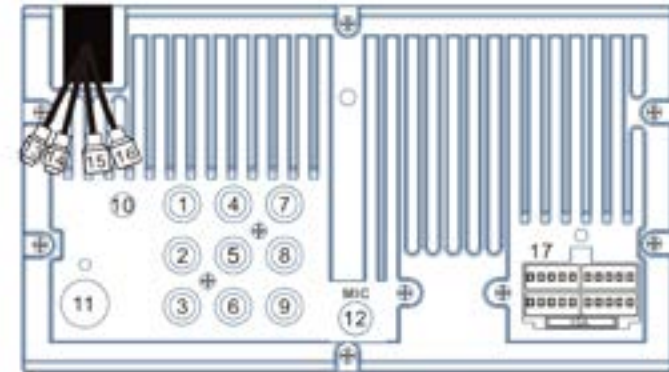
4. Verbinden Sie die im Lieferumfang enthaltenen Drähte wie **(1)** GPS antenne, **(2)** USB Adapter Kabel, **(3)** Radio antenna adapter cable, **(4)** Externes Mikrofon, **(5)** Stromkabel mit Funkantenne wie abgebildet.



## Anschlussschema



Betriebsspannung: DC12V  
Strom: MAX15A



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

### 17 Netzteilanschluss



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

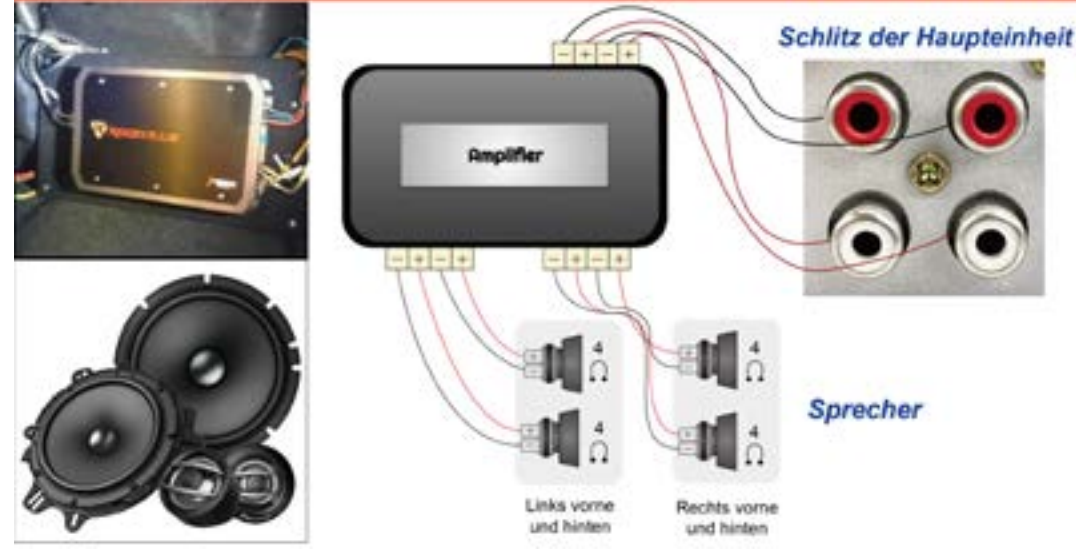


## Kabelverbindung für den Verstärker, den Subwoofer und die Headset-Monitore

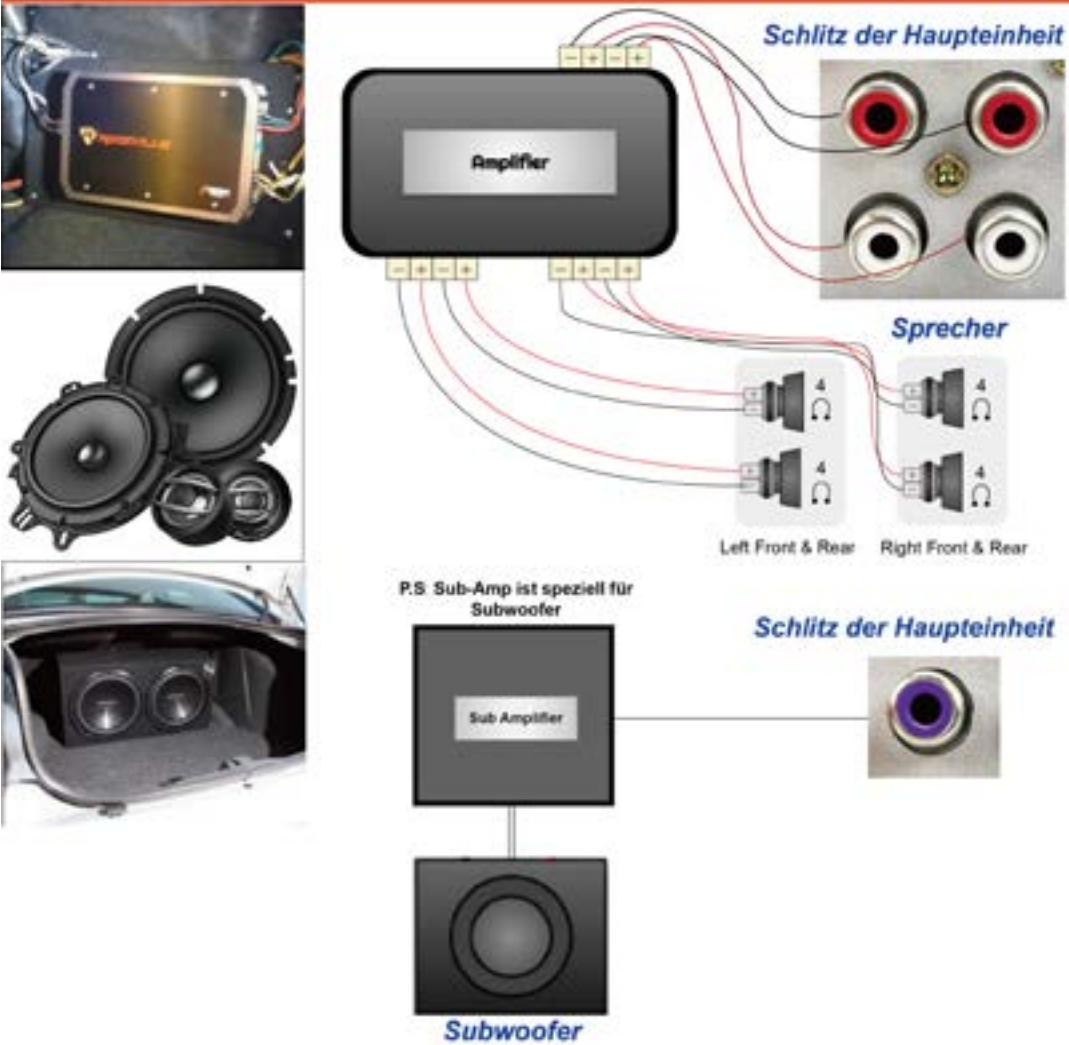
Case 1: Der Subwoofer wird an die Haupteinheit angeschlossen.



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.

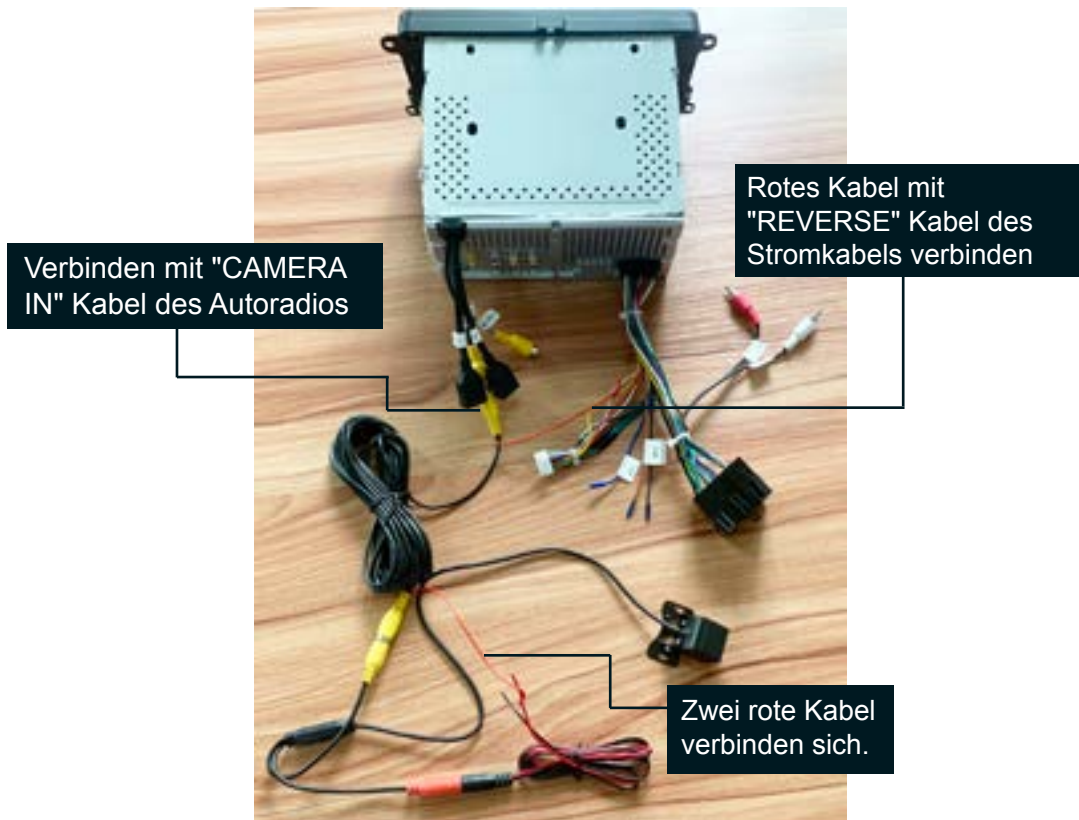


Case 4: Die Kopfstützenmonitore sind mit der Haupteinheit verbunden.



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 Rückfahrerfassungsleitung 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.