

USER MANUAL

VEHICLE RADIO NAVIGATION SYSTEM DEVICE

1. Hinweise für den Benutzer

Wir freuen uns, dass Sie sich für dieses Gerät für das Fahrzeugfunknavigationssystem entschieden haben.

Das Gerät basiert auf der Android-Plattform und ist mit WiFi ausgestattet.

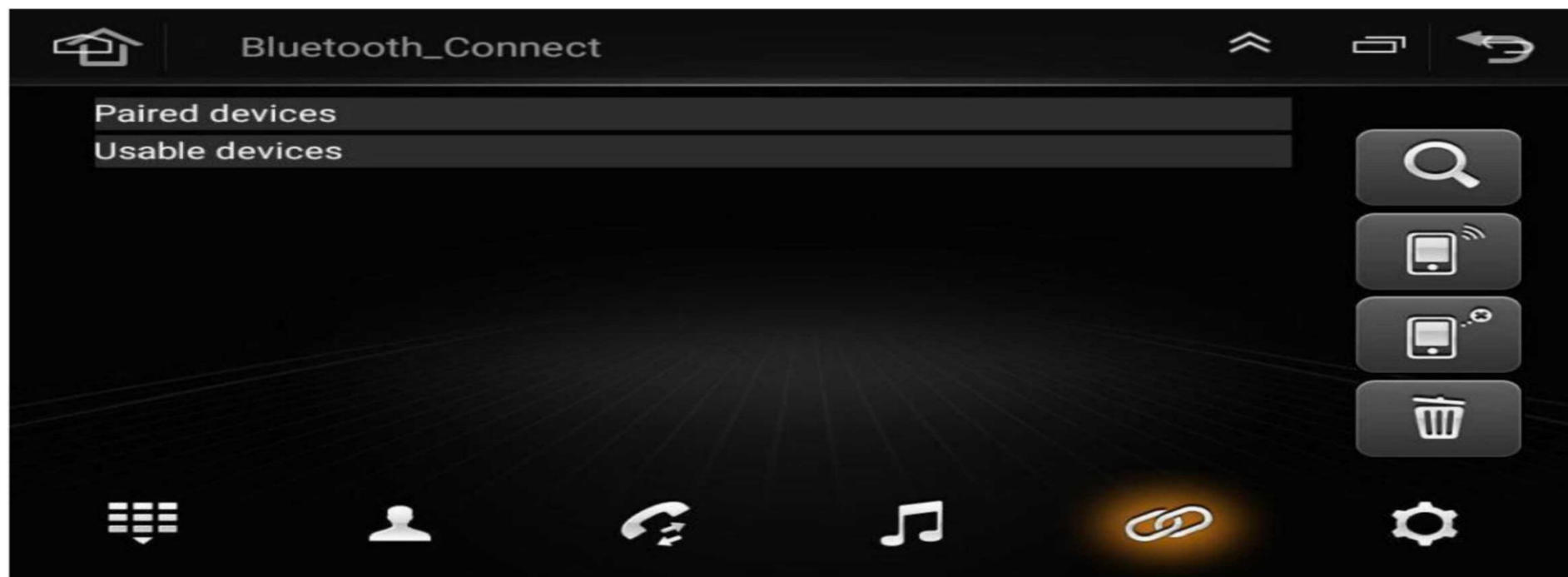
Es ermöglicht Ihnen ein schnelles und bequemes Surferlebnis und eine Vielzahl von Multimedia-Unterhaltungsfunktionen.

In dieser Broschüre werden die verschiedenen Eigenschaften des Geräts vorgestellt, lesen Sie es bitte sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät installieren.

2. Merkmale und Funktionen

- > Smartphone-Anbindung, doppelte Steuerung Mirror Link
- > Voll kapazitive Touchscreen-Steuerung
- > Eingebautes Bluetooth 4.0, Freisprecheinrichtung, Telefonbuch
Flash, 2G DDR3/32G Flash (optional)
- > Eingebautes WiFi.
- > Rückansicht Kamera Eingang
A2DP kann Handy-Musik in das Radio dämpfen.
- > 1024 * 600 Ultra HD Digitalbildschirm
- > Android System
- > 1,3 GHz Quad-Core
- > Eingebauter "1G DDR3/16G Flash Speicher" 2G DDR3, 16G

3. Bluetooth-Verbindung



Drücken Sie das Bluetooth-Symbol auf diese Seite.
Öffnen Sie die Bluetooth -
Option auf Ihrem Telefon und suchen Sie nach einem
Gerät namens "Car BT" mit dem Passwort "0000". Benutzer
können auch die Einstellungen aufrufen, um die
Bluetooth-Geräte-Tags und die PIN zu ändern.

Wenn Sie Musik von Ihrem Telefon abspielen möchten, tippen Sie
auf das Musiksymbol und wechseln Sie in den
Bluetooth-Musikmodus.



4. Radio



FM: Umschalten der Funkbänder von FM1/FM2/FM3

AM: Umschalten der Funkbänder von AM1/AM2

 : Kurz drücken für manuelle Frequenzsuche rückwärts, lang drücken für automatische Frequenzsuche.

Suchen: Drücken Sie lange auf dieses Symbol, um die Sender automatisch zu suchen und zu speichern.

 : Kurz drücken für manuellen Frequenzsuche vorwärts, langes Drücken für automatische Frequenzsuche

 : Drücken Sie dieses Symbol, um ST/LOC-Optionen auszuwählen.

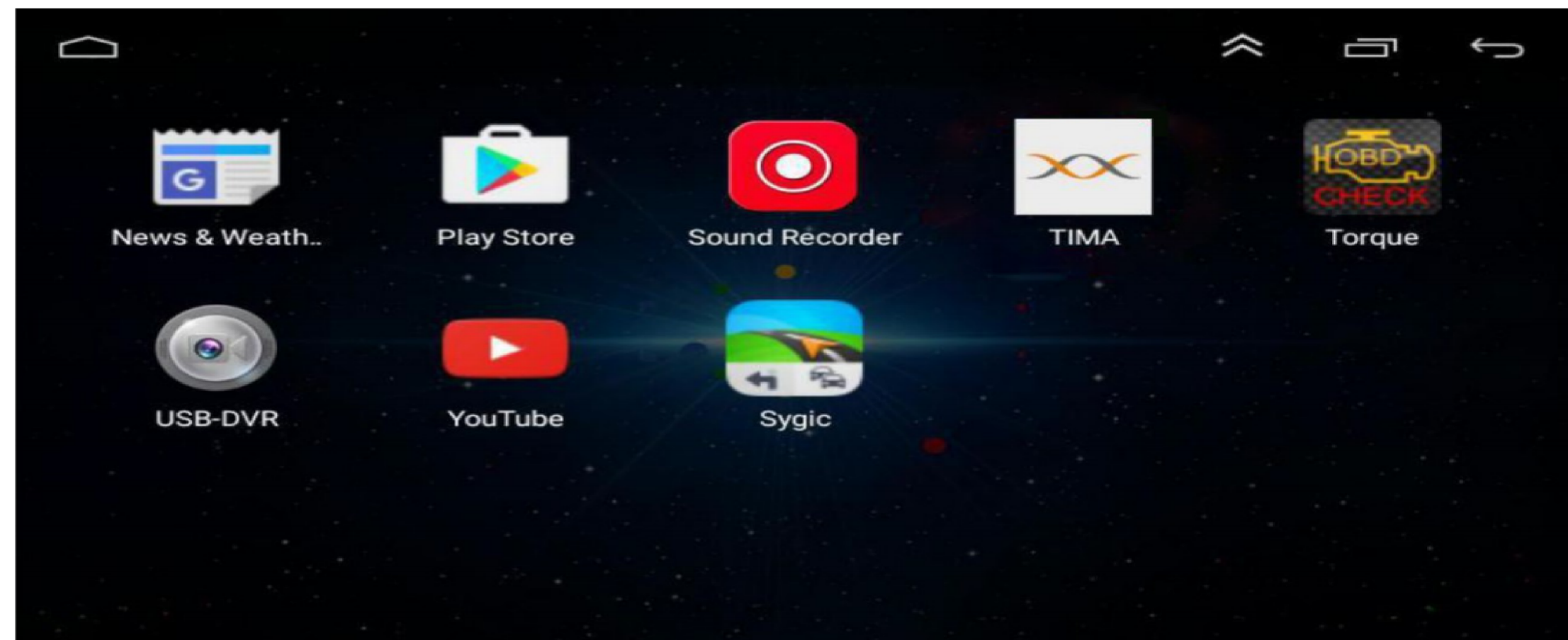


: Benutzer können hier ihre bevorzugte Radiofrequenz speichern.

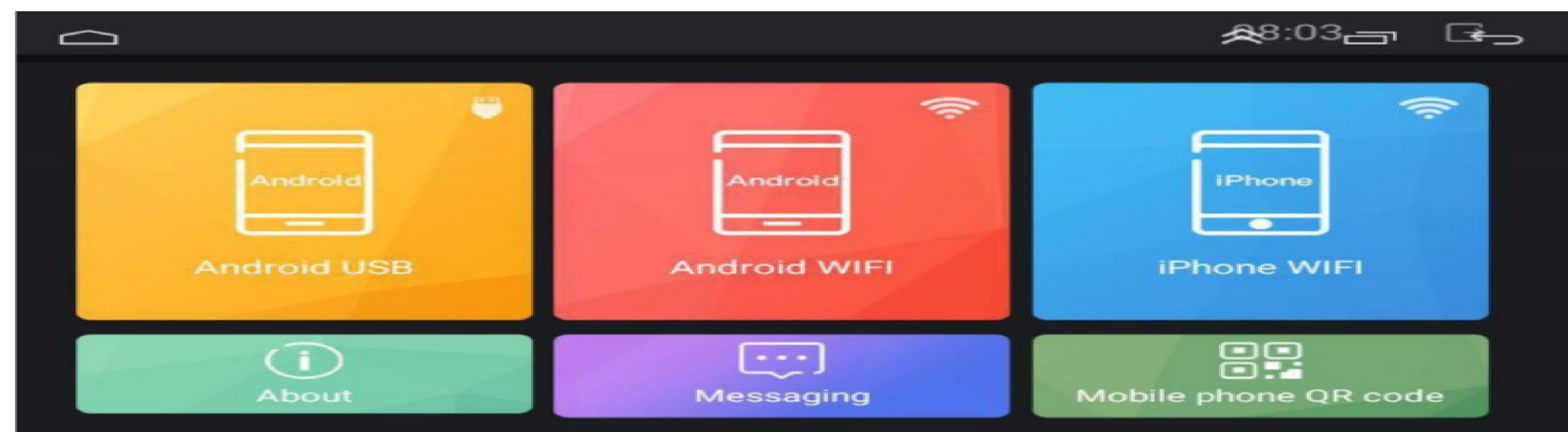
Drücken Sie die entsprechende Spalte für 3 Sekunden, die aktuelle Radiofrequenz wird an dieser Stelle gespeichert.

5. Mirror Link-Funktion für Smartphones.

Verwenden Sie die APP mit dem Namen "TIMA" für die Smartphone-Mirror-Link-Funktionen.



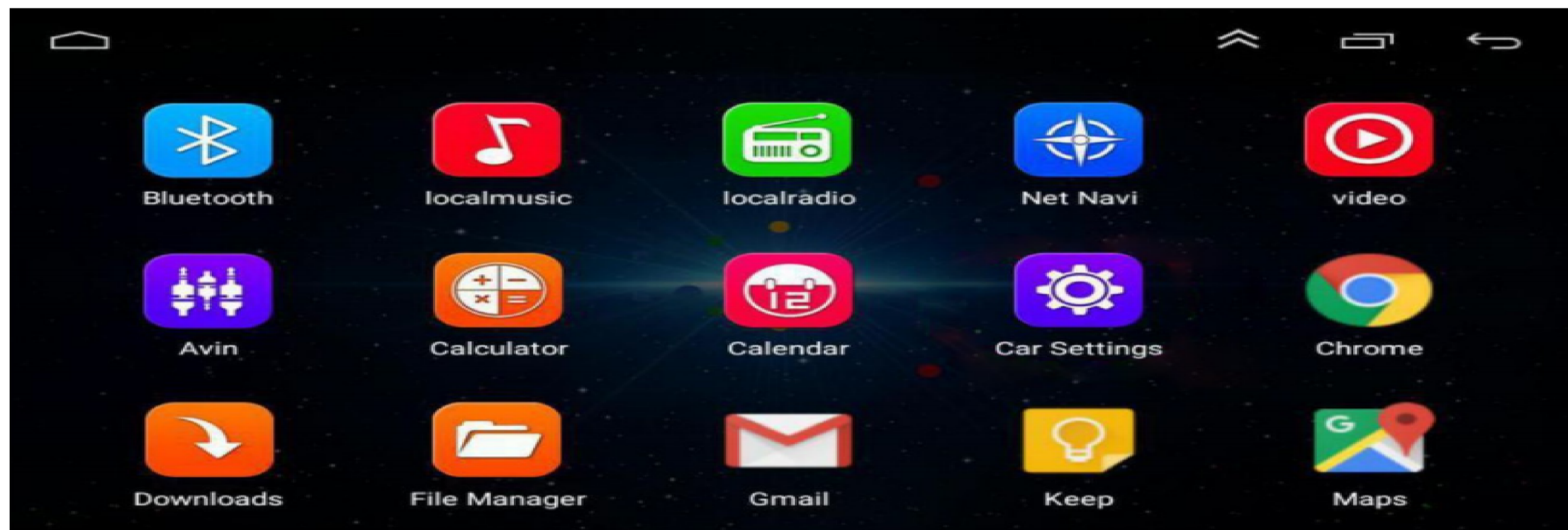
Nachdem Sie die APP geöffnet haben, gelangen Sie auf die Auswahlseite entsprechend Ihrem Smartphone-Typ.



Bitte befolgen Sie die Schritte in der APP gemäß den angezeigten Anweisungen.

6. Fahrzeugeinstellung:

Diese APP wurde speziell für Auto-Android-Geräte entwickelt



6.1 Toneinstellungen:



Benutzer können die Klangleistung in dieser Einstellung anpassen.

6.2 Systeminfo:



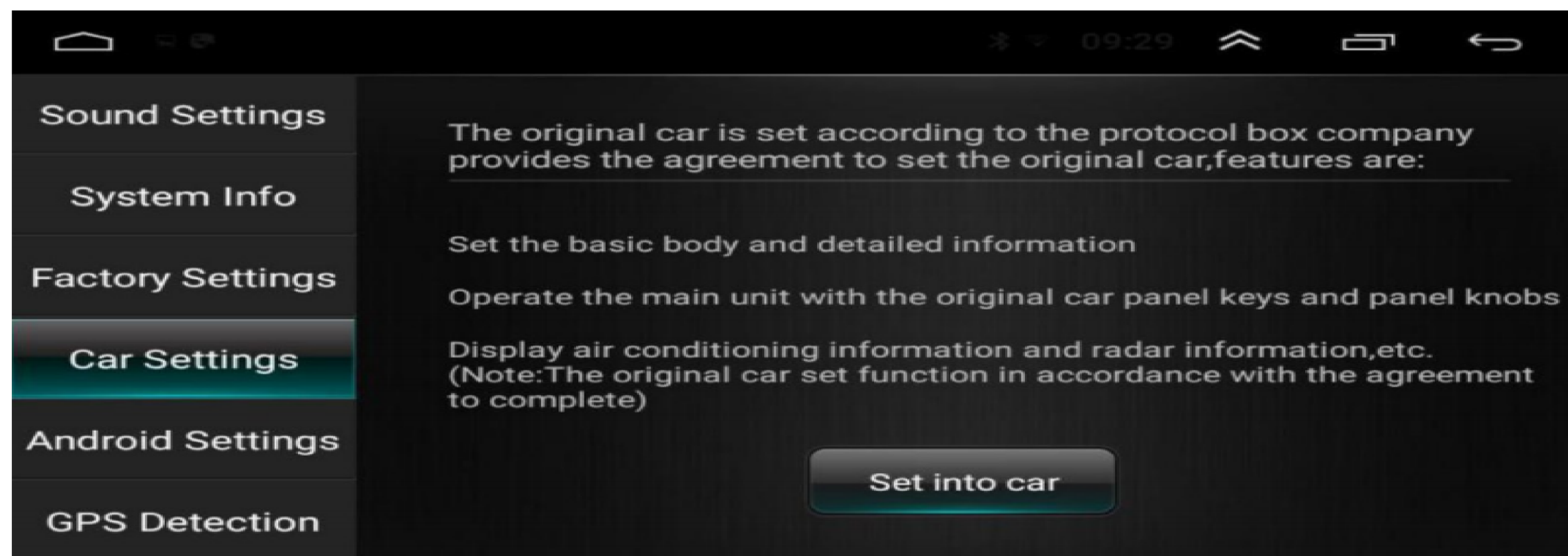
Benutzer können hier die Informationen zum Einheitensystem überprüfen (Die obigen Informationen dienen nur als Referenz und basieren auf der tatsächlichen Konfiguration).

6.3 Werkseinstellungen



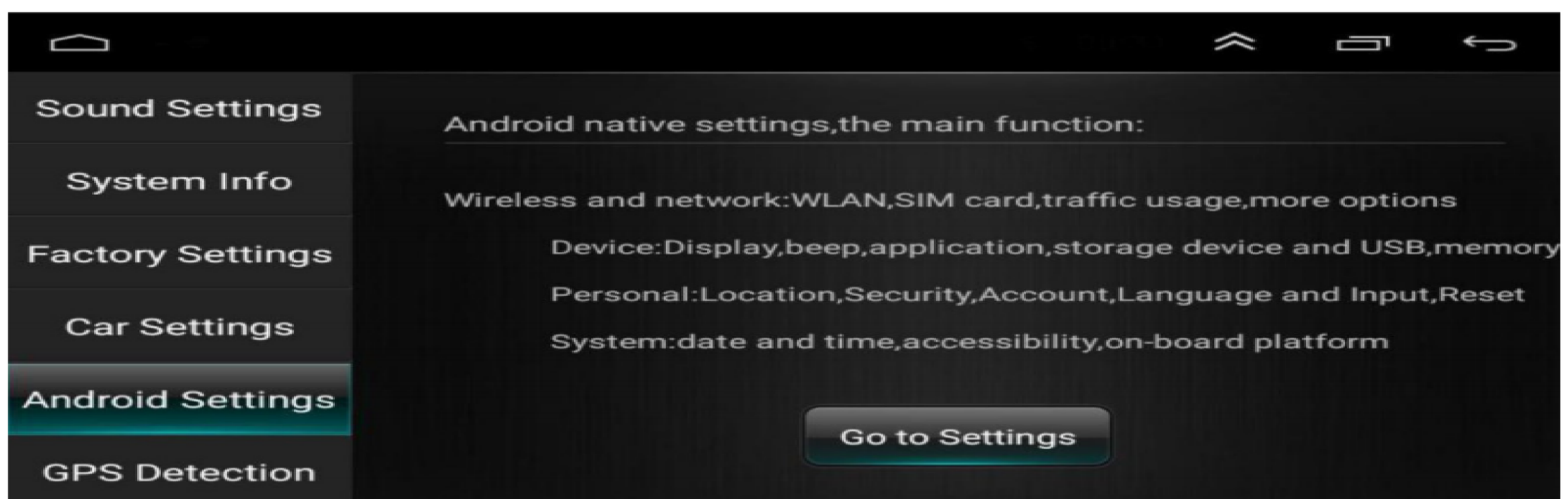
Benutzer können hier die Einheitenvoreinstellungen ändern. Wir empfehlen Benutzern nicht, hier irgendwelche Einstellungen zu ändern, da dies zu irreparablen Schäden am Gerät führen kann (Passwort: 8888)

6.4 Fahrzeugeinstellungen:



Wenn Benutzer den CANBUS verwenden möchten, um das Fahrzeugsystem zu decodieren, haben Sie die Original-Lenkradsteuerung, Klimaanlage usw., wenden Sie sich bitte an die Verkäufer, um die geeignete CANBUS-Decodierungsbox zu kaufen und entsprechende Änderungen vorzunehmen.

6.5 Android-Einstellungen:



Benutzer Drücken Sie hier auf "Gehe zu Einstellungen", um in den Android-Einstellungsmodus zu gelangen.

6.6 GPS Detection:



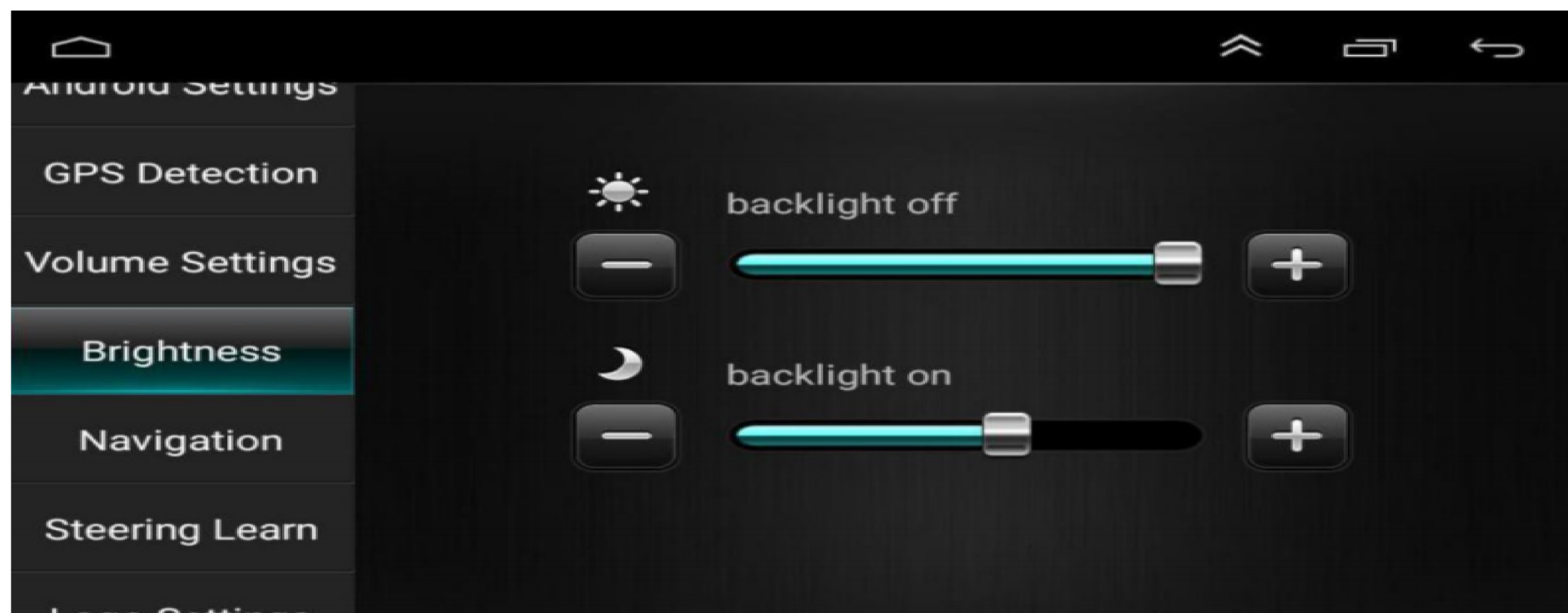
If users can not get the position in the navigation software, users can go here to check the hardware performance. If users can not find the GPS signal, please check if the GPS antenna is placed in the right way, make sure the receiver side is up, the side with stickers is down.

6.7 Volume Settings:



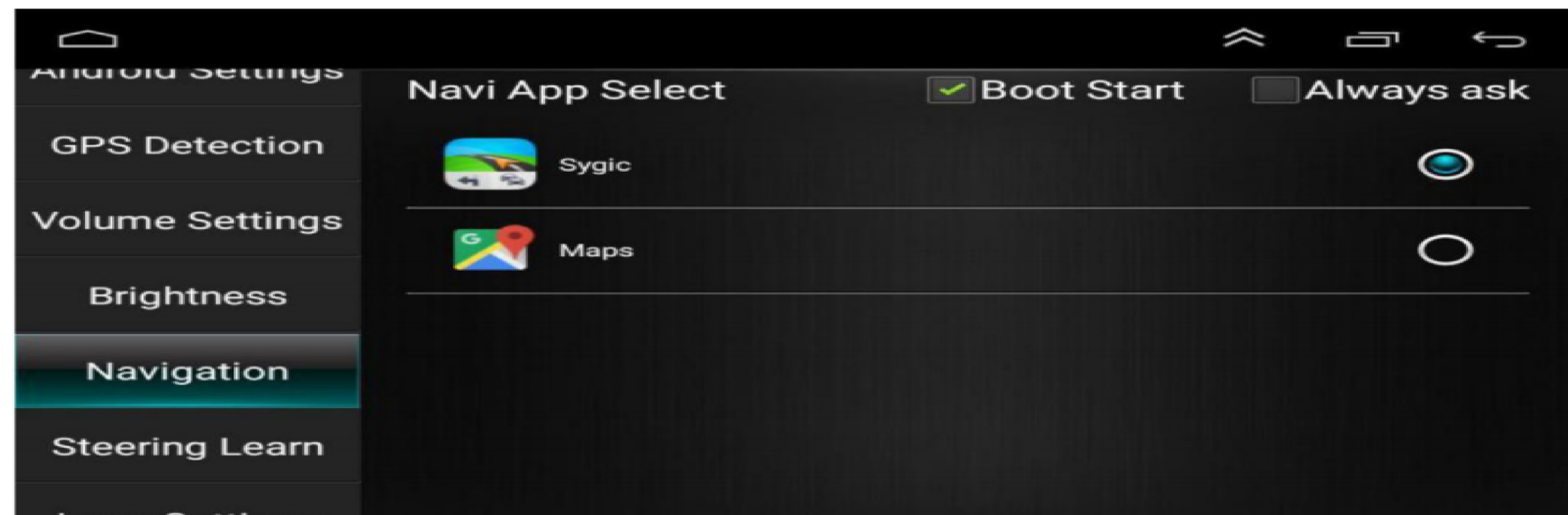
Users can adjust the volume ratio in different mode here.

6.8 Helligkeit



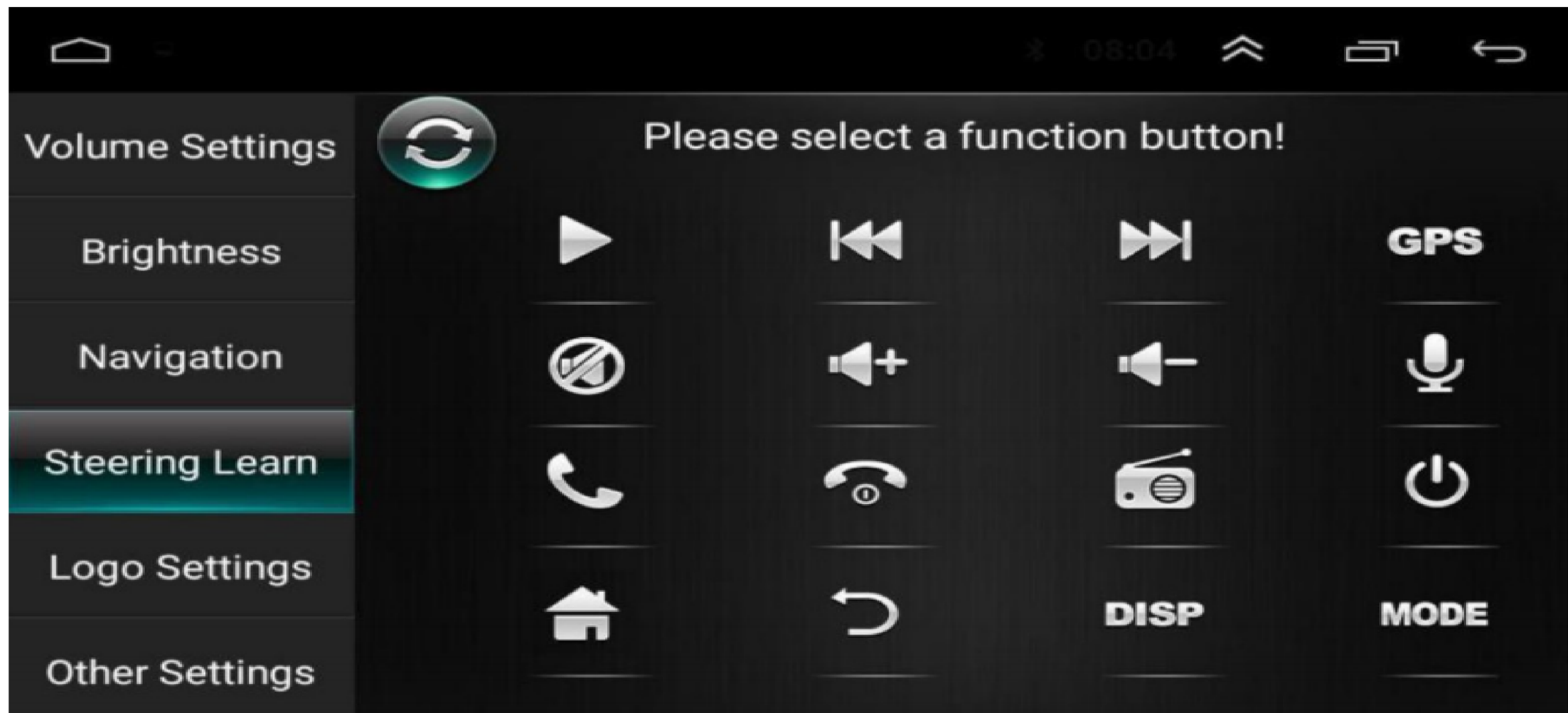
Benutzer können hier die Helligkeit des Bildschirms ändern.

6.9 Navigation



Benutzer können die entsprechende Navigationssoftware als ihre Voreinstellung auswählen

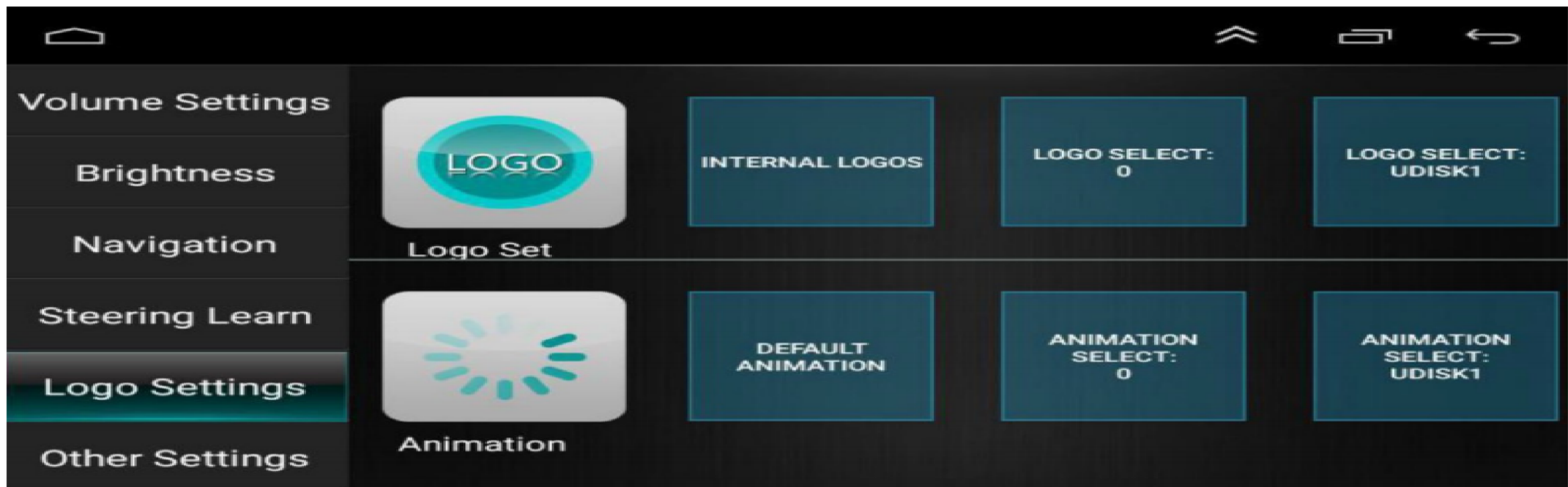
6.10 Lenkung lernen



Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte, um die Drähte anzuschließen:

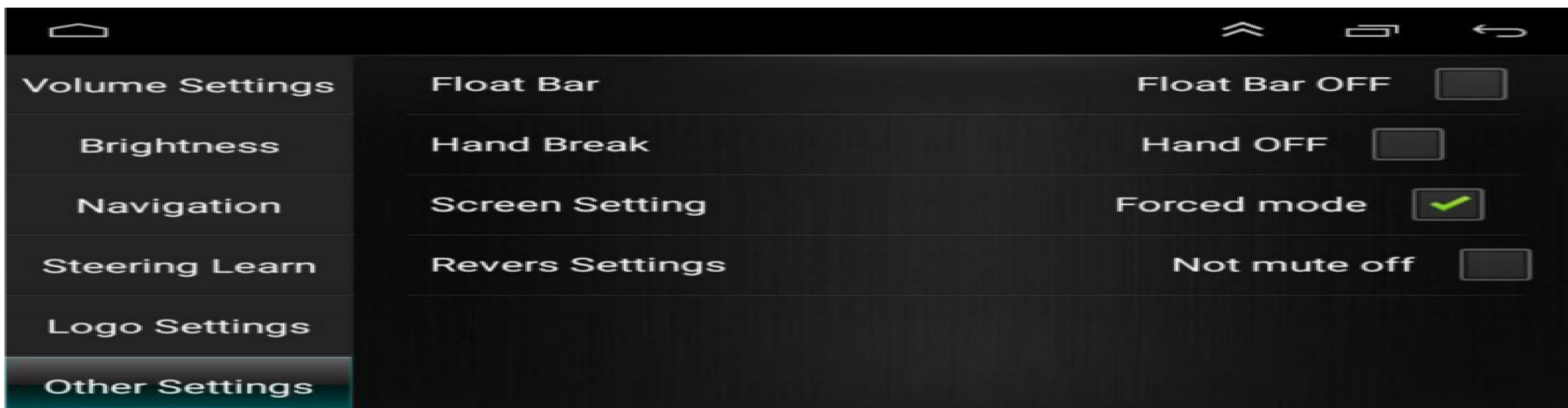
1. Suchen Sie die Signalkabel Ihres Auto-Lenkradknopfes, es befindet sich normalerweise unter Ihrem Lenkrad.
2. Die Signale haben zwei, eines gibt "+" Spannung und ein anderes gibt GND-Spannung.
3. Überprüfen Sie das Netzkabel unseres Geräts, es gibt einen Draht mit der Bezeichnung "key1" oder "key1".
4. Schließen Sie die "+"-Spannungsdrähte an die "key1"- oder "key1"-Drähte an.
5. Verbinden Sie den GND-Draht mit den GND-Drähten unseres Geräts.
6. Gehen Sie zu dieser Option, um die Lenkradsteuerungsfunktion zu lernen.
7. Drücken Sie das entsprechende Funktionssymbol auf dem Gerät.
8. Drücken Sie die Steuertaste am Lenkrad und es wird eine Spannung an unserem Gerät zum Speichern anliegen.
9. Schritt für Schritt, um alle Schaltflächen abzuschließen.

6.11 Logo-Einstellung



Benutzer können das Start-up-Logo hier mit seinem Favoriten ändern.

6.12 Andere Einstellungen



Float Bar: Drücken Sie diese Funktion, um die Assistive Touch Point-Anzeige ständig auf dem Bildschirm anzuzeigen

Handbremse: Wenn Sie diese anziehen, erlaubt das Gerät aus Sicherheitsgründen nicht, während der Fahrt Videos anzusehen

Bildschirmeinstellung: Diese Einstellung zwingt den Bildschirm in den horizontalen Bildschirmmodus

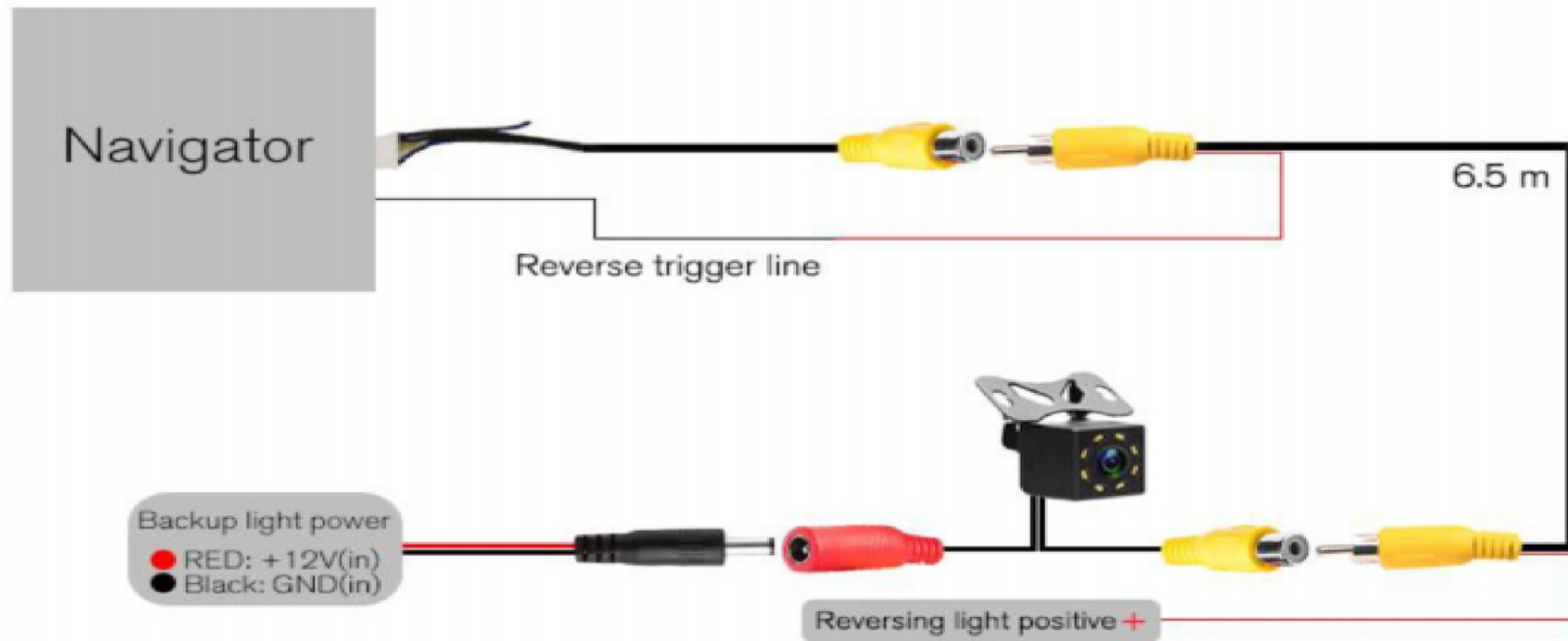
Umgekehrte Einstellungen: Wenn Sie den Ton des Geräts haben müssen, wenn Sie es sind. Wenn Sie das Auto umkehren und in den Rückfahrkammeramodus wechseln, klicken Sie bitte darauf

7. Allgemeiner Assistent zur Fehlerbehebung

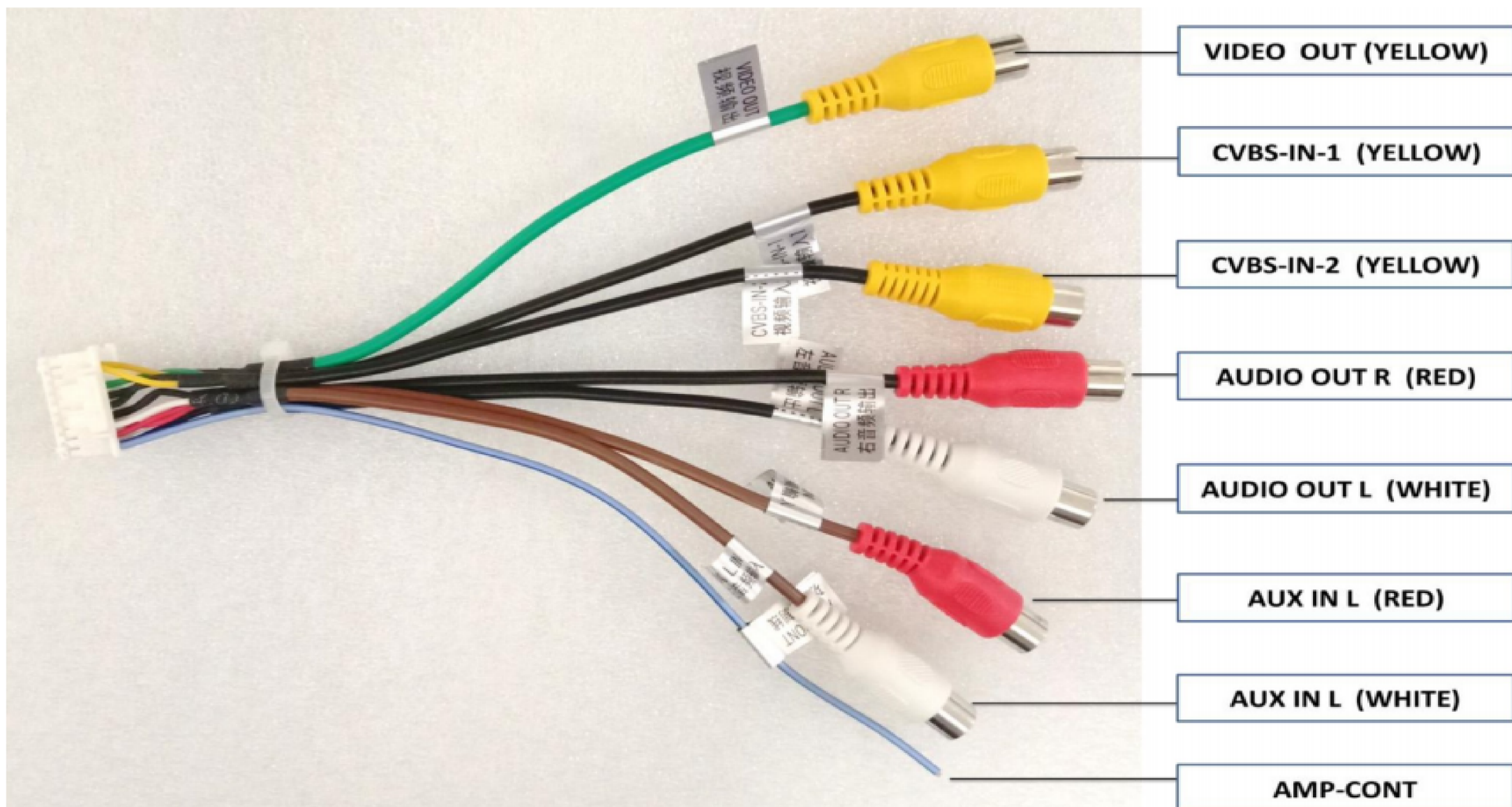
Das Problem ist noch nicht gelöst. Es wird empfohlen, sich an unsere Serviceabteilung zu wenden, um sich zu helfen,

Phänomen	Vernunft	Griff
	Der Autoschlüssel wurde nicht in den Schalter eingefügt und der Autoschlüssel wurde nicht geöffnet	Verlassen Sie den Fahrzeugschlüssel und öffnen Sie die Tür
	Host von Power Line Inscrption	Netzkabel einlegen
	Louch-Bildschirm ist nicht erlaubt	Sicherungen mit gleichem Nennstrom ersetzen
Louch-Bildschirm ist nicht erlaubt	Bitte drücken Sie 20 Sekunden lang mit 5 Fingern auf die Hauptseite des Geräts. Benutzer werden automatisch zur Kalibrierungsseite der screenvcuch-Schaltfläche weitergeleitet	
Tippen Sie auf scrcn docs reagiert nicht	Das System beschäftigt sich mit Transaktionen (Straßensuche usw.), einen Moment, wenn das System nicht funktioniert. Sie können versuchen, es zurückzusetzen	
Die Hintergrundbeleuchtung der Taste funktioniert nicht	Bitte überprüfen Sie, ob das mit „III“ gekennzeichnete Kabel mit dem Kabel der vorderen Lampe verbunden ist. Wenn die vordere Lampe eingeschaltet ist, wird die Hintergrundbeleuchtung des Geräts automatisch eingeschaltet.	
Ohne Umkehrung des visuellen Bildes	Keine Kamera installiert	Installieren Sie die Kamera, stecken Sie den CCD-Stecker des Hosts ein
	Kamerastandard ist falsch	Roplace Camcra mit passendem System
Das System wird nicht gestartet, das Rückansichtsbild macht den Vorgang rückgängig, der Schlüssel ist ungültig	Die Fahrsicherheit der Betonung auf das Prinzip der Produktgestaltung, dem Auto nach der voreingestellten Priorität	Muss die umgekehrte Aktion beenden, um den ursprünglichen Auto-Netzschalter zu drücken, um den Systemstart zu starten
Hausärzte können nicht orten	GPS-Antenne nicht eingesetzt	GPS-Antenne einstecken
	Kann sich in einer Reihe von Signalabschirmungsbereichen von GPs befinden	Testen Sie das Auto aus der Ferne, um zu beobachten, ob das GPS-Signal wiederhergestellt ist. falls nicht wiederhergestellt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst
Boot kann nicht finden und navigieren	Navigationskarte blind, Ein abgelegener Berg oder eine Straße wurde in der Umgebung nicht eingerichtet	Bitte wenden Sie sich an die Kundendienstabteilung, um die aktualisierte Karte zu bestätigen
Die Fuzzy-Suche kann den Zielort nicht finden	Bestätigen Sie zuerst, ob die Eingabe korrekt ist, und versuchen Sie dann, den Ort des Ankernamens einzugeben, wenn Sie ihn nicht finden können, er befindet sich möglicherweise nicht in unserer Datenbank. Es wird empfohlen, eine WLAN-Verbindung herzustellen, um Online-Karten zu verwenden.	
Das Navigationssystem zur ausgewählten Straße dotour	Das Navigationssystem bei der Straßensuche berücksichtigt verschiedene Faktoren, zusätzlich zur Entfernung berücksichtigt es die Höhe der Straße, Verkehrsregeln, Viadukt, Stamm usw., kurz gesagt, um es den Fahrern zu erleichtern, das Ziel so schnell wie möglich zu erreichen.	
leer auf der Karte	Es ist möglicherweise zu groß oder zu klein für den Navigationsmaßstab. Versuchen Sie, den Maßstab zu ändern, um zu sehen, ob Sie die Kartenanzeige wiederherstellen können. Wenn es nicht behoben wird, gehen möglicherweise Kartendaten verloren, es wird empfohlen, eine WLAN-Verbindung herzustellen, um die Online-Karte zu verwenden.	

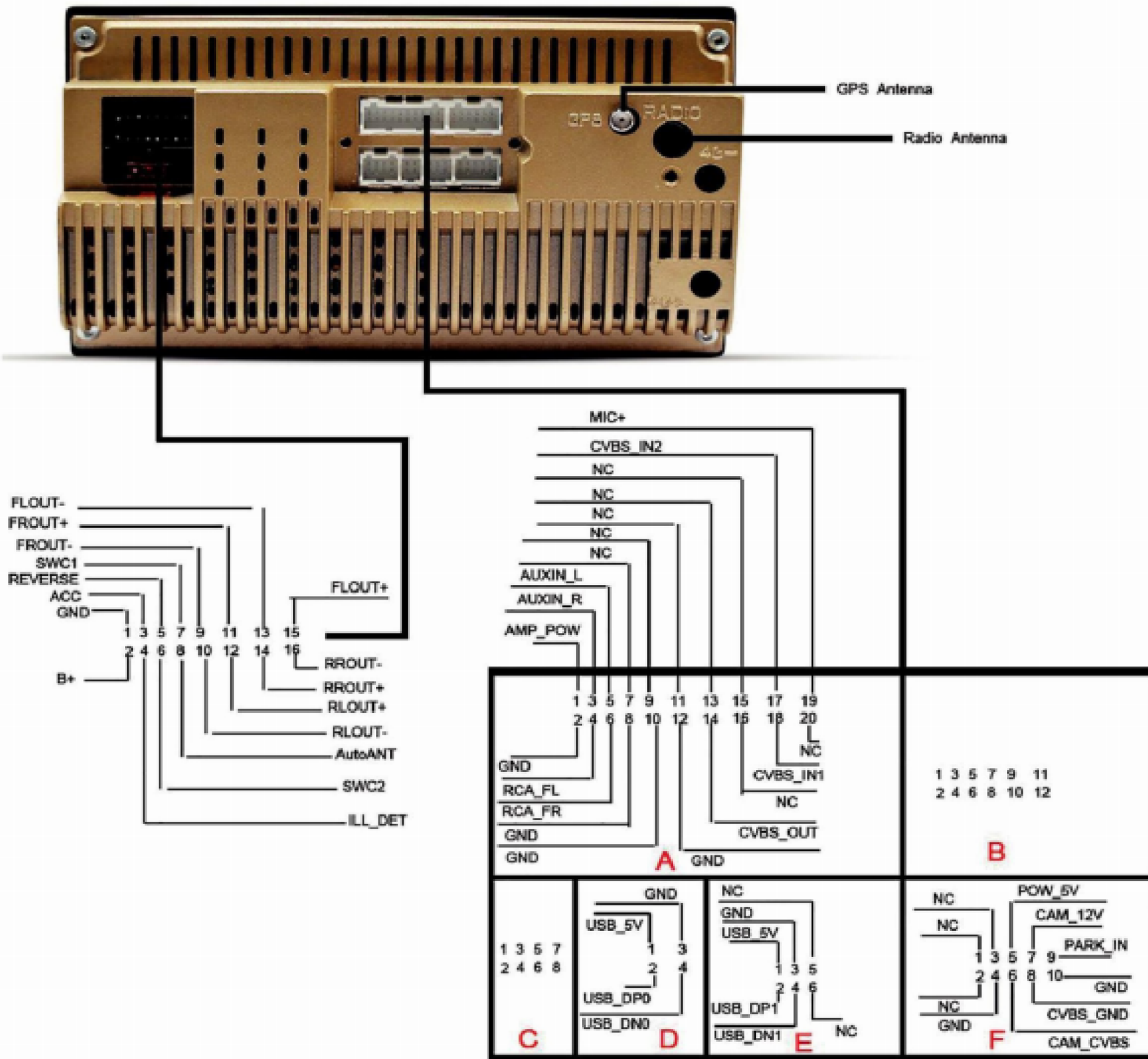
8. Anschluss für Rückfahrkamera



9. RCA Input/Outputschematic



10. Installationsdiagramm



1	GND	9	Front Right Speaker-
2	Battery 12V	10	Rear Left Speaker -
3	ACC	11	Frong Right Speaker +
4	Front Light Signal Wire	12	Rear Left Speaker +
5	REVERSE	13	Front Left Speaker -
6	SW2+	14	Rear Right Speaker +
7	SW1+	15	Front Left Speaker +
8	Auto ANT Power	16	Rear Right Speaker -