

# Benutzerhandbuch



## Android Radio

[www.Drivetech24.de](http://www.Drivetech24.de)

[info@drivetech24.de](mailto:info@drivetech24.de)

# INHALT

---

Home

Menü

Musik

Video

Radio

Bluetooth

DSP-Set

Fahrzeugeinstellungen

Avin

Datei

Recorder

Spielladen

Karten

Chrome

Google

Telefonverbindung

Rüclfahr

[www.Drivetech24.de](http://www.Drivetech24.de)

[info@drivetech24.de](mailto:info@drivetech24.de)

## I. Startseite 2. App-Einführung:

1) Klicken Sie

### 1. Seiteneinleitung:

2) Klicken Sie

1) Desktop-Symbol oben:



Heim



Verstecken



Hinter den Kulissen



Zurückkehren



um zur Hauptseite zurückzukehren



Um das obere Symbol auszublenden, klicken Sie erneut, um es wiederherzustellen



3) Klicken Sie

um eine laufende App auszuwählen oder zu schließen



4) Klicken Sie

zurücktreten



5) Klicken Sie

um alle Apps zu durchsuchen

6) Drücken Sie lange auf die App auf der Hauptoberfläche, um sie zu verschieben oder zu löschen

7) Drücken Sie lange auf Datum und Uhrzeit, um es einzustellen

8) Drücken Sie mit fünf Fingern lange auf den Bildschirm, um die Berührung zu kalibrieren

### 3. Touch E instellungen:

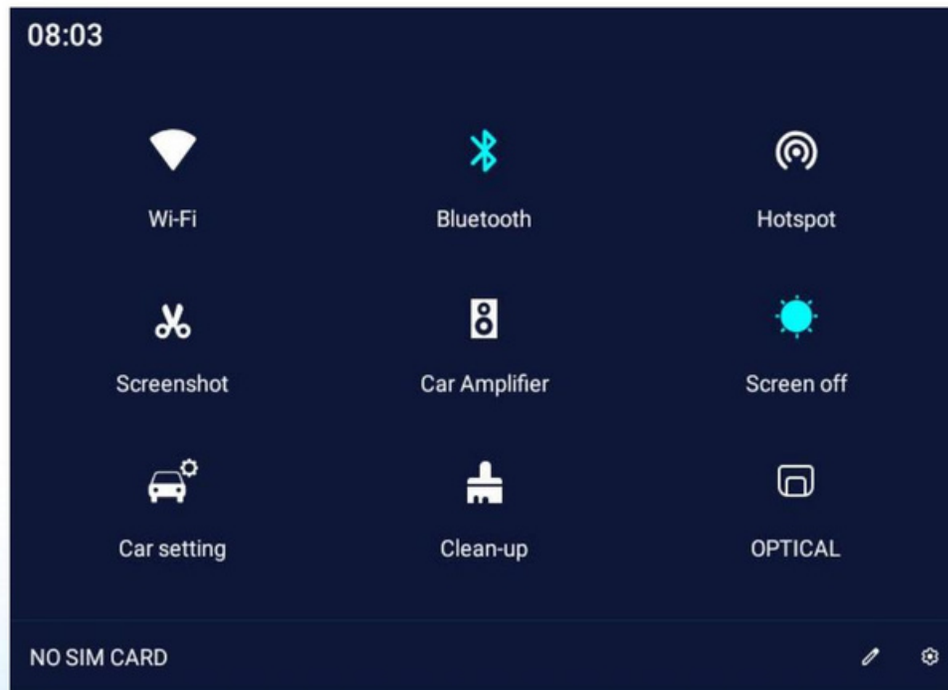
Stellen Sie die Touch-Tasten ein: Power, Hauptschnittstelle, Return, Lautstärke +,

Lautstärke-, vorheriges Lied, nächstes Lied, Navigation usw.

## II. Dropdown-Menü

Berühren Sie den Bildschirm und ziehen Sie nach unten, um ein Dropdown-Menü aufzurufen. Ziehen Sie nach oben, um es auszublenden

### 1. Seiteneinleitung:



- 1) WLAN, klicken Sie zum Ein-/Ausschalten, halten Sie gedrückt, um das WLAN aufzurufen
- 2) Bluetooth, zum Ein-/Ausschalten anklicken, gedrückt halten, um BT aufzurufen
- 3) Hotspot, klicken Sie zum Ein-/Ausschalten, halten Sie gedrückt, um den Hotspot aufzurufen  
Hotspot
- 4) Screenshot, speichern Sie das Bild im Dateimanager
- 5) Autoverstärker, klicken Sie zum Ein-/Ausschalten
- 6) Bildschirm aus: Klicken Sie, um den Bildschirm auszuschalten
- 7) Fahrzeugeinstellungen: Klicken Sie hier, um die Fahrzeugeinstellungen aufzurufen
- 8) Aufräumen: Klicken Sie, um den Gerätemüll zu löschen
- 9) Glasfaserausgang, zum Ein-/Ausschalten anklicken
- 10) Klicken Sie  um das Symbol im Dropdown-Menü zu verschieben
- 11) Klicken Sie  um die Android-Einstellungen einzugeben. WLAN, BT, App einstellen, Anzeige, Ton, Speicher, Konto, System usw.

## III. Musik

Klicken Sie auf „Musik“, um die App aufzurufen. • Dieser Vorgang ist gültig, wenn das Gerät über Mediendateien verfügt. • Tasteneinführung:



1. **Playlist:** Alle Musik, Sammlungsmusik, USB-Musik

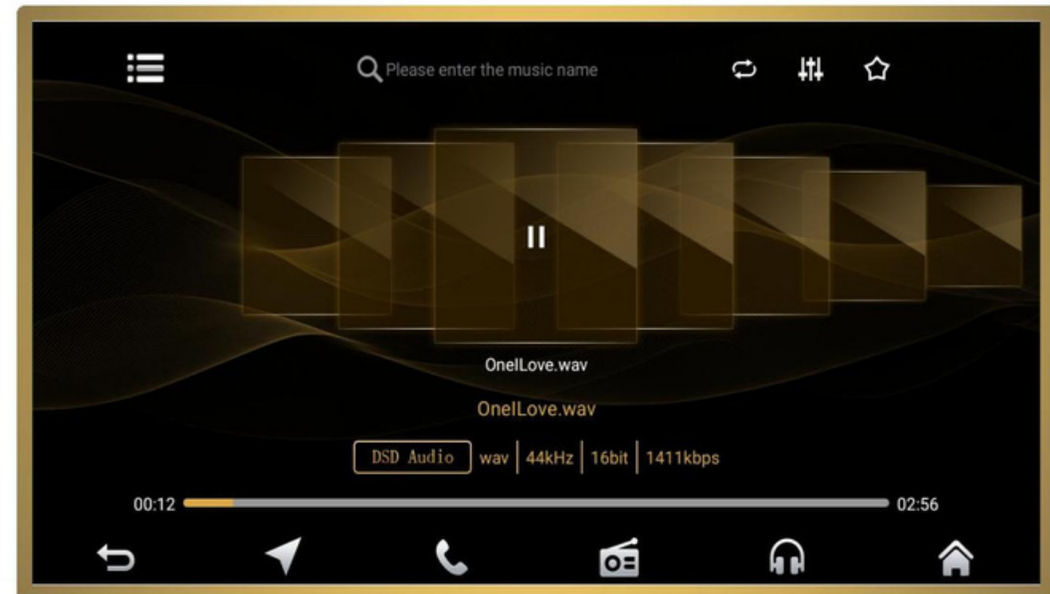
2. **Wiedergabemodus:** Einzelschleife, Listenschleife, Zufallswiedergabe

3. **Soundeffekt:** Rock, Klassik, Jazz, Pop und andere Modi, können auch individuell angepasst werden

4. **So spielen Sie U-Disk-Audio ab:** •

Legen Sie die U-Disk ein und die Musik wird direkt im lokalen Musikverzeichnis abgespielt. • Öffnen

Sie den **[Dateimanager]** --- Wählen Sie die Audiodatei aus und klicken Sie auf **[Kopieren]** --- Wechseln Sie zum **[Interner Speicher]** --- Klicken Sie auf **[Einfügen]**



## IV. Video

Klicken Sie auf „Video“, um die App aufzurufen

- Dieser Vorgang ist gültig, wenn das Gerät über Videodateien verfügt •

Schlüsseleinführung:



01. **Wiedergabemodus:** Einzelschleife, Auflistung

Schleife, Zufallswiedergabe

02. **Bildschirmverhältnis:** Vollbild, 4:3, 16:9

03. **Wiedergabemodus:** Dual-Screen-Anzeige,

Bild im Bild

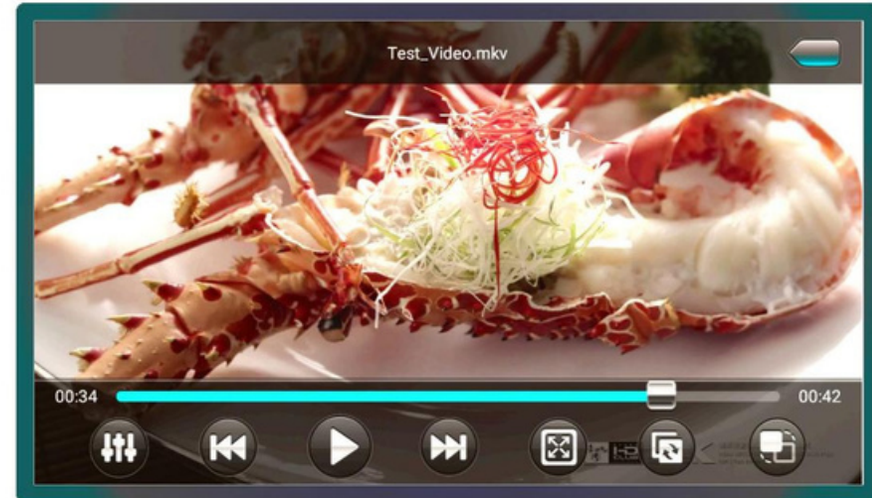
04. **Kleines Fenster abspielen:** Öffnen Sie **[Bild-in-**

**Bild]**, schalten Sie das Video so um, dass es im läuft

Hintergrund. Klicken um das Video abzuspielen

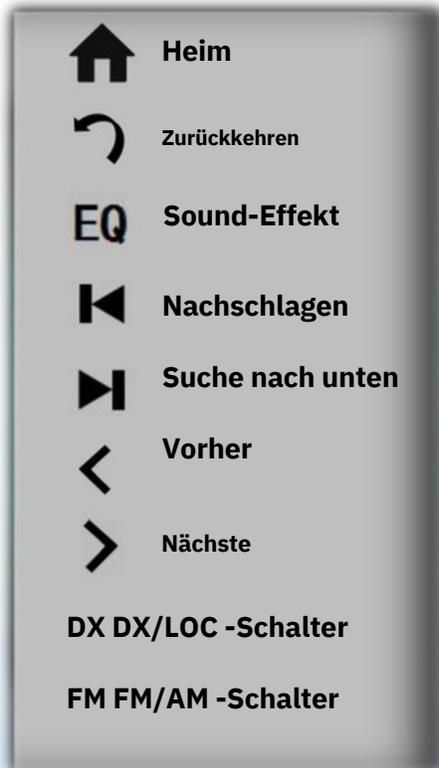
Vollbildmodus.

05. **Videoliste:** Alle, SD-Karte, Udisk



# V. Radio

Klicken Sie auf „Radio“, um die App aufzurufen. • Das FM/AM-Band kann jeweils 40 gültige Plattformen speichern. :



## 1. DX/LOC:

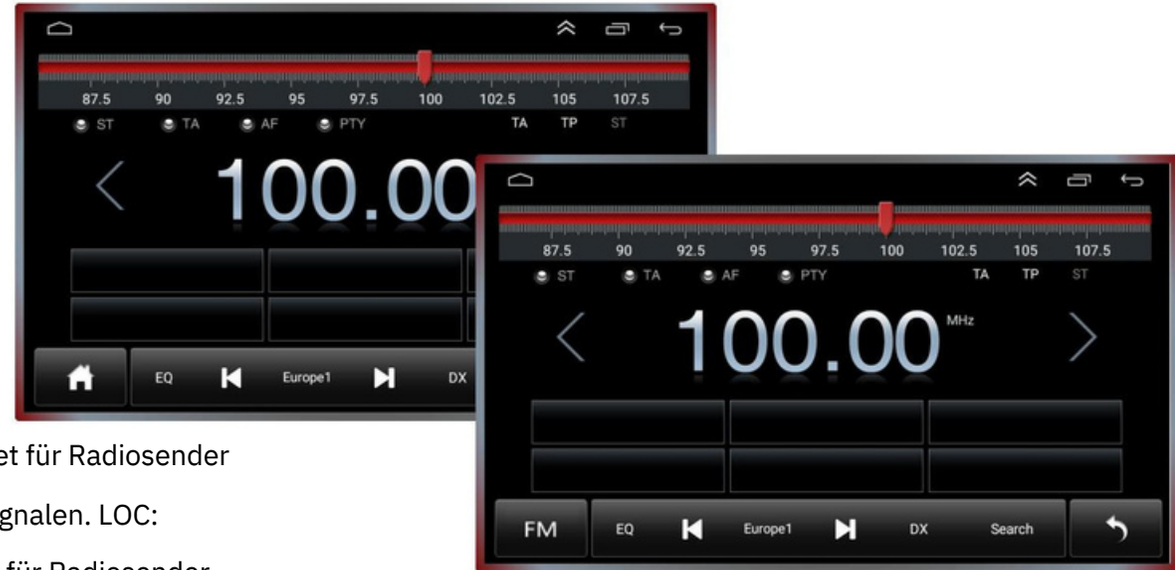
DX: Hohe Empfindlichkeit, geeignet für Radiosender mit schwachen oder entfernten Signalen. LOC: Geringe Empfindlichkeit, geeignet für Radiosender mit starken lokalen Signalen. 2. Automatische Suche:

Klicken Sie auf **[Suchen]**, um die automatische Suchfunktion auszuführen und die gesuchten Sender automatisch zu speichern

## 3. FM/AM:

FM: 64,0 MHz-108,0 MHz

AM: 522KHz-1629KHz



\* FM+RDS AM+FM+RDS: Die Schnittstelle ist unterschiedlich 4. Kontraktionen:

ST: Stereo-Umschaltung bei UKW-Radio

TA: Automatische Suche nach anderen Sendefrequenzen des aktuellen Senders

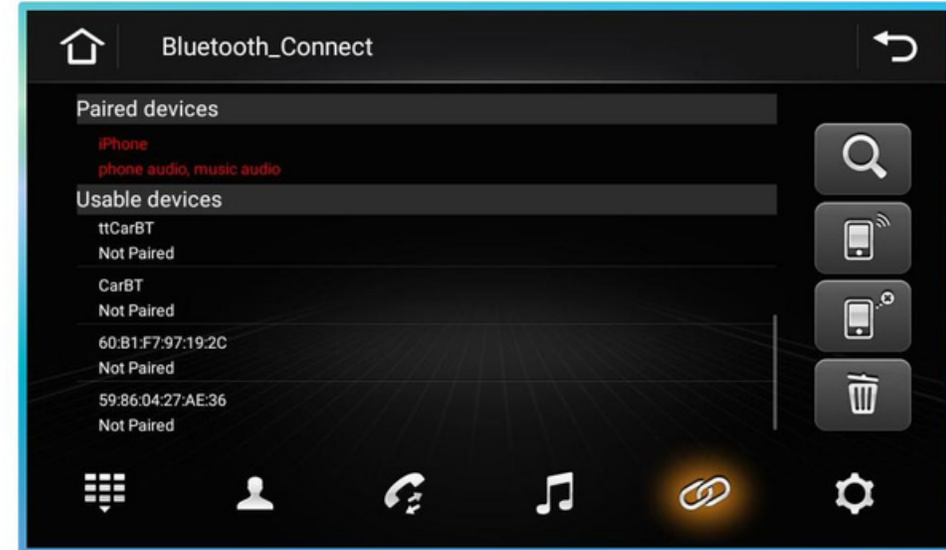
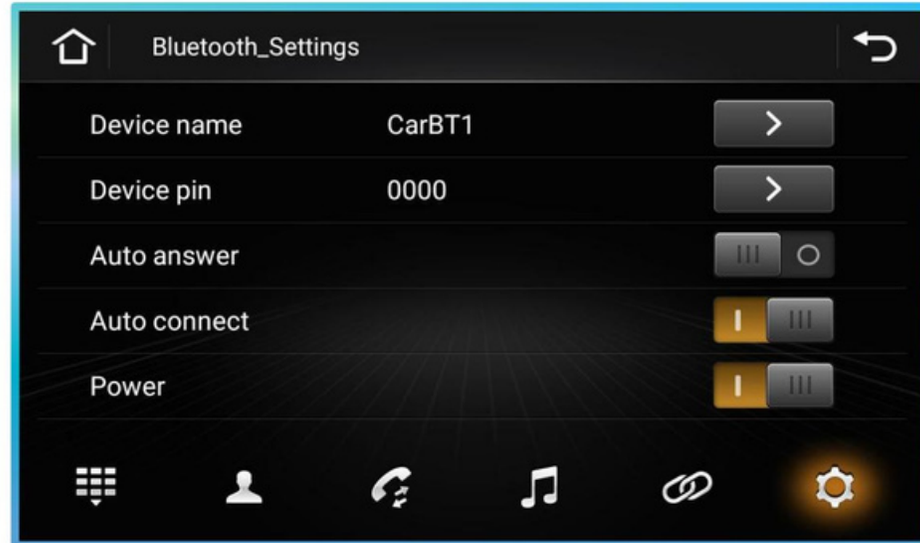
AF: Automatische Suche nach Sendern desselben Programmtyps

PTY: Anzeige und Suche von Programmtypen

TP: Obligatorische Verkehrsinformationen

# VI. Bluetooth

Klicken Sie auf „Bluetooth“, um die App aufzurufen



Einstellungen: Zeigen Sie den Namen, den PIN-Code und Symbolbedeutung: Nach Bluetooth-Geräten suchen, verbinden

andere Daten des Geräts an. Gelb leuchtet, um die Auswahl Bluetooth-Geräte trennen, Kopplungsdatensätze löschen

anzuzeigen. 1. **Kopplungsschritte:** • Schalten Sie Bluetooth auf dem Mobiltelefon ein --- Klicken Sie, um die Verbindungsschnittstelle aufzurufen --- Klicken ---



Klicken Sie auf das Gerät, das Sie koppeln möchten. --- Geben Sie den PIN-Code auf dem Mobiltelefon ein und die Verbindung ist hergestellt

# Einführung in die Bluetooth-Funktion

Klicken  --- Das Telefon zeigt an: „Ob der Zugriff auf Kontaktinformationen zugelassen werden **soll** und das **Gerät synchronisiert die Kontakte nach der Bestätigung** (Bitte agieren Sie während dieses Vorgangs nicht nach Belieben.)“



Öffnen Sie die Musik-App des Telefons, um BT-Musik abzuspielen

(A2DP und AVRCP müssen verbunden sein)



 eingehender Anruf

 Ausgehender Anruf, verpasster Anruf



Klicken Sie, um den Anruferverlauf zu aktualisieren, und klicken Sie erneut, um ihn zu pausieren



Klicken Sie hier, um den Ton vom IVI-System/Telefon umzuschalten



Klicken  um Kontakte zu synchronisieren

Rufen Sie den ausgewählten Kontakt an



Aktualisieren Sie den Kontakt und klicken Sie erneut, um ihn zu pausieren



Nachdem die Bluetooth-Verbindung hergestellt wurde, geben Sie die Nummer

ein. Klicken Sie zum Wählen



Wahlwiederholung

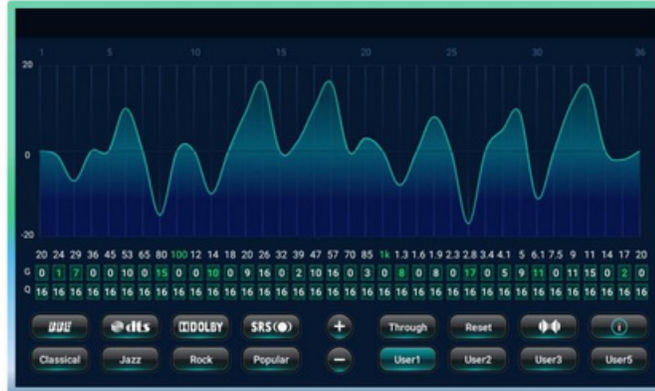
## VII. DSP-Einstellungen

Klicken Sie auf „DSP Set“, um die App aufzurufen

### 1. Equalizer:

1) Mit elektronischem 36-Band-EQ Tuning DSP-Leistungsverstärker, es sorgt für abwechslungsreichen Klang Modi + Anpassung.

Kompensieren und modifizieren Sie verschiedene Schallquellen, Schallfelder oder Lautsprechereffekte durch Anpassen elektrische Signale verschiedener Frequenzen.



### 2. Surround:

1) Vier Tonverarbeitung Algorithmen (BBE, DTS, DOLBY, SRS) und eine Vielzahl von Surround-Funktionen Sounds zur Auswahl. Der Ton wird von übertragen unterschiedliche Orientierungen zu erreichen ein immersiver Effekt.

Klicken Sie hier, um die Anweisungen anzuzeigen



### 3. Lautsprecher:

1) Klicken Sie hier, um die Lautsprecheranpassung aufzurufen Schnittstelle, die standardmäßig zentriert ist (zeigt an) der Klangverzerrungsausgang). Im Benutzermodus die Zeit, Lautstärke und Phase der vier Schallfelder Es können Kanäle eingestellt werden, darunter MS und CM automatisch geändert.

2) Benutzer können je nach ihren Vorlieben die Standardeinstellung, den Hauptfahrer, den Co-Piloten usw. auswählen Sie können auch den Abstandswert oder den Verzögerungswert festlegen Benutzermodus, um den besten Höreffekt zu erzielen.

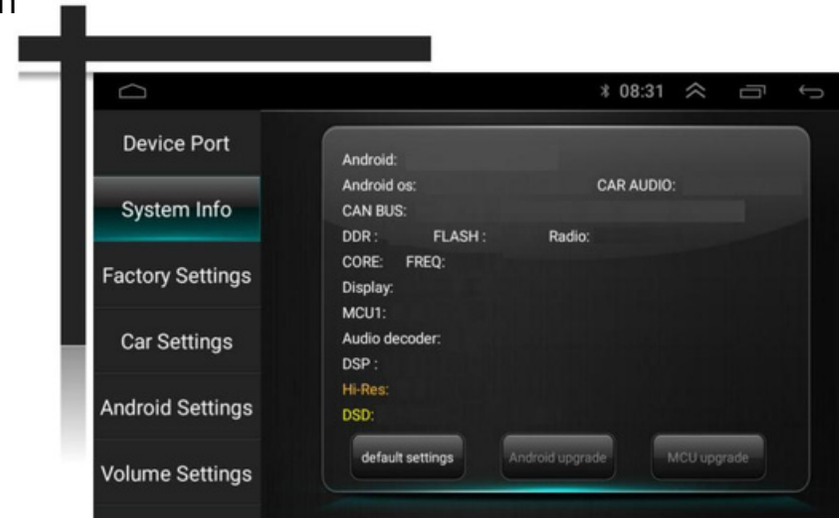
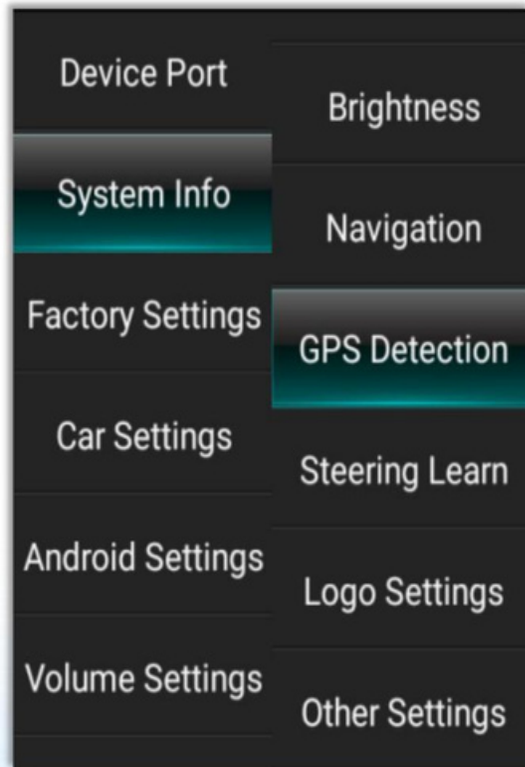


## VIII. Fahrzeugeinstellungen

### 1. Seiteninhalt: 1)

Geräteport:

Klicken Sie hier, um die Informationen zu jedem Port anzuzeigen



### 2) Systeminformationen:

Enthält Informationen wie DDR, FLASH, CPU usw.  Klicken Sie auf

**[Systeminformationen]** , um den SN-Code des IVI-Systems anzuzeigen.  Klicken Sie auf **[Standardeinstellungen]** , um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. 

Android-Upgrade/MCU-Upgrade : Aktualisieren Sie das Android-System  
Version/MCU-Software auf die neueste Version aktualisieren

### 3) Werkseinstellungen:

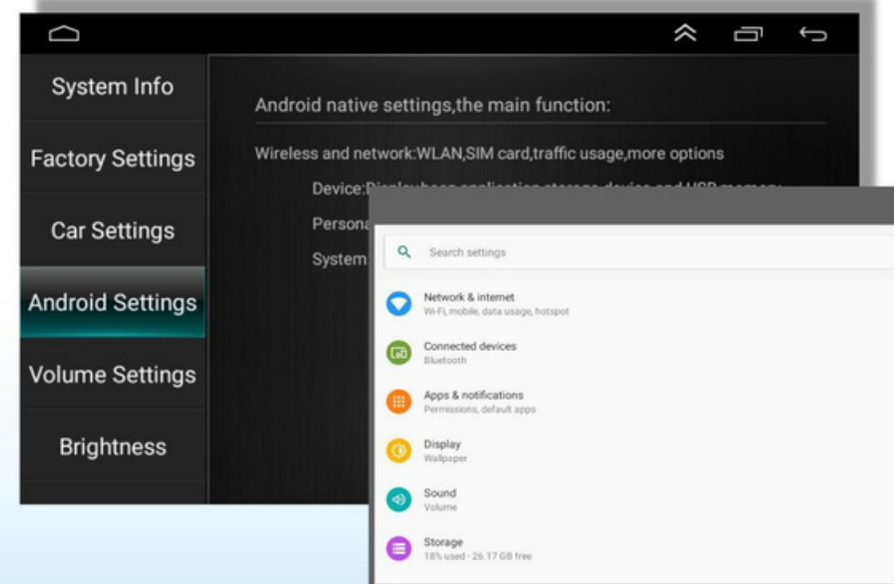
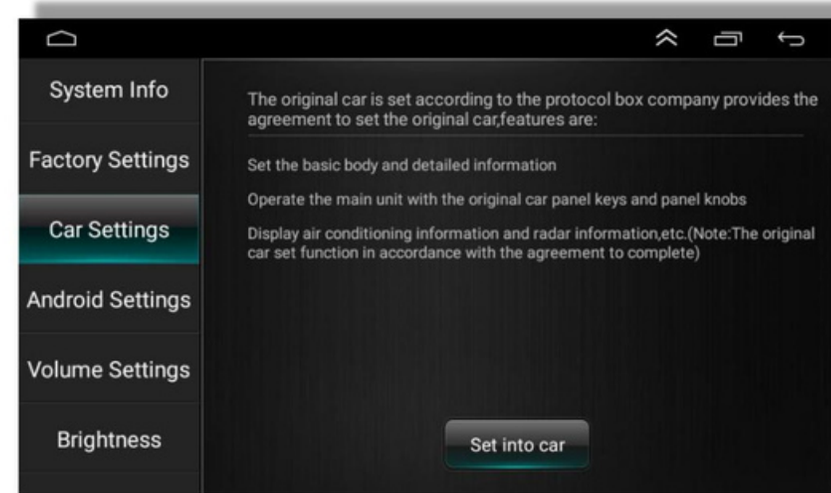
Es muss ein Passwort eingegeben werden (nur für die Fabrik)

### 4) Fahrzeugeinstellungen:

Richten Sie das Originalauto gemäß dem von der Protokollbox-Firma bereitgestellten Protokoll ein. Die Funktionen sind wie folgt:   
• Legen Sie die Grundinformationen und detaillierten Informationen des Autos fest.   
• Bedienen Sie das Auto-Infotainmentsystem über das Originalauto   
• Bedienfeldtasten und Bedienfeldknöpfe   
• Anzeige von Klimaanlage- und Radarinformationen usw.   
(Hinweis: Seine Funktion erfolgt gemäß dem Protokoll)

### 5) Android-Einstellungen:

• Drahtlos und Netzwerk: WLAN, SIM-Karte, Verkehrsnutzung, mehr Optionen   
• Gerät: Anzeige, Ton, Anwendung, Speichergerät und USB, Erinnerung   
• Persönlich: Standortinformationen, Sicherheit, Konto, Sprache und Eingabemethode, Reset   
• System: Datum und Uhrzeit, barrierefrei, über die Fahrzeugplattform



## 6) Lautstärkeeinstellungen:

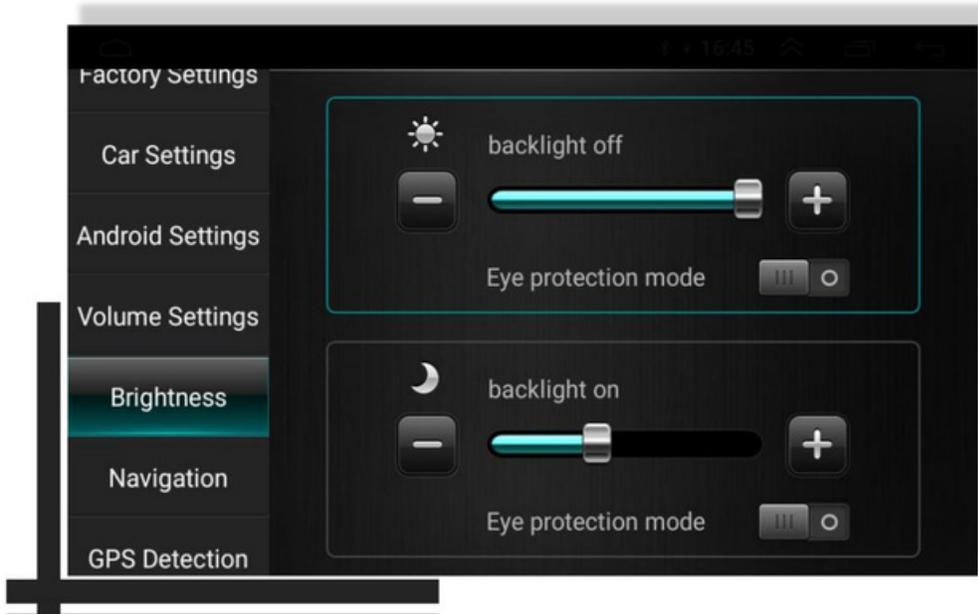
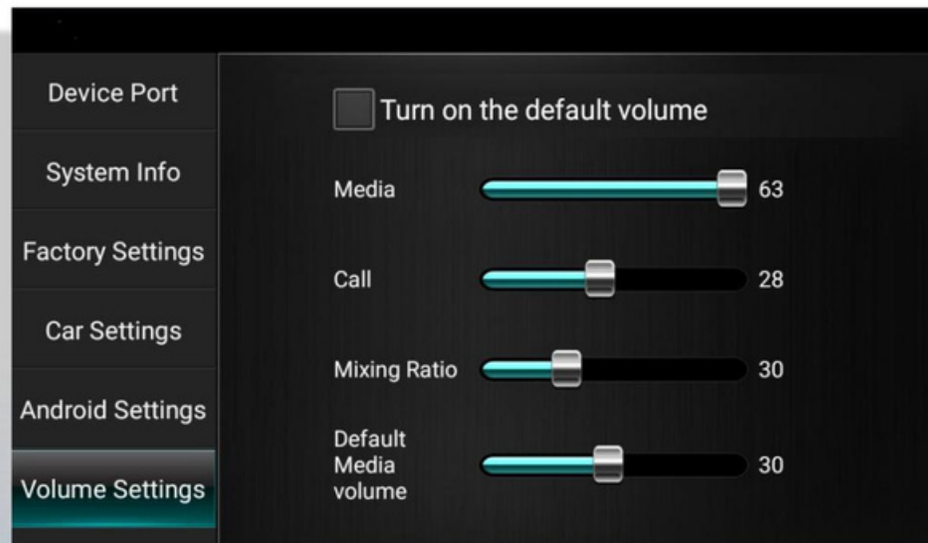
Sie können wählen, ob Sie das Standard-Medienvolumen verwenden möchten

• Stellen Sie die Medienlautstärke ein

• Stellen Sie die Anruflautstärke ein

• Stellen Sie das Mischungsverhältnis ein

• Stellen Sie die Standardmedienlautstärke ein



## 7) Helligkeitseinstellungen:

• Stellen Sie die Stärke der Hintergrundbeleuchtung ein, wenn die Lichter aus-/eingeschaltet sind

• Stellen Sie den Augenschutzmodus ein, wenn das Licht aus/ein ist

"

(Hinweis: Klicken Sie **+**, um die Anpassung abzuschließen)

## 8) Navigationseinstellungen:

• Wählen Sie die Navigationsanwendung aus

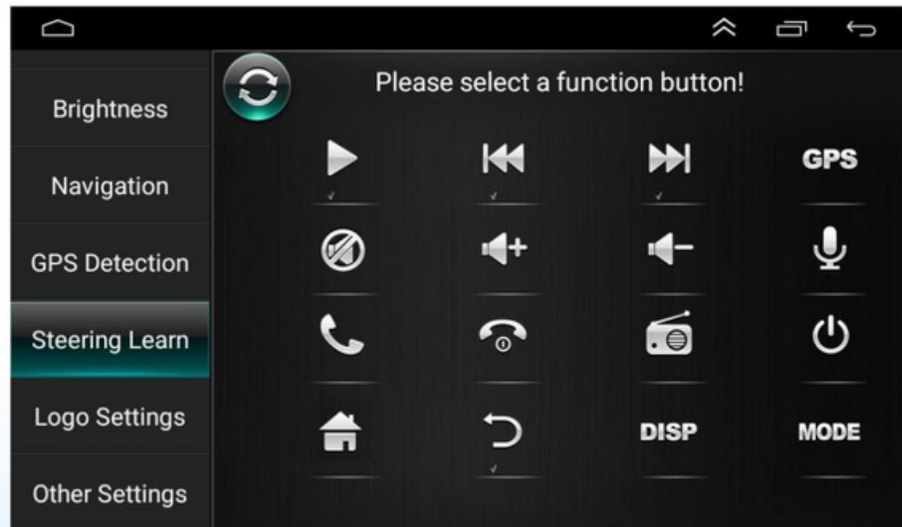
• Einstellungen: Beim Booten starten/Immer fragen

## 9) GPS-Erkennung:

• Zeigen Sie die relevanten Informationen des GPS an.

• klickenum das GPS neu zu starten

## 10) Lenkradlernen:



### \*Lernschritte:

• Klicken Sie auf dem Gerät auf die Funktionstaste, die Sie lernen möchten

(„Bitte wählen Sie eine Funktionsschaltfläche aus“ wird auf dem Bildschirm angezeigt.)

• Drücken und halten Sie die entsprechende Taste am Lenkrad

Rad (Der Vorgang läuft ab und muss neu gelernt werden)

Wiederholen Sie die Schritte 1-2, bis die erforderlichen Tasten an der Lenkung angezeigt werden

Rad sind vollständig erlernt.

**Hinweis: Klicken**



**wird das Lernen klären**

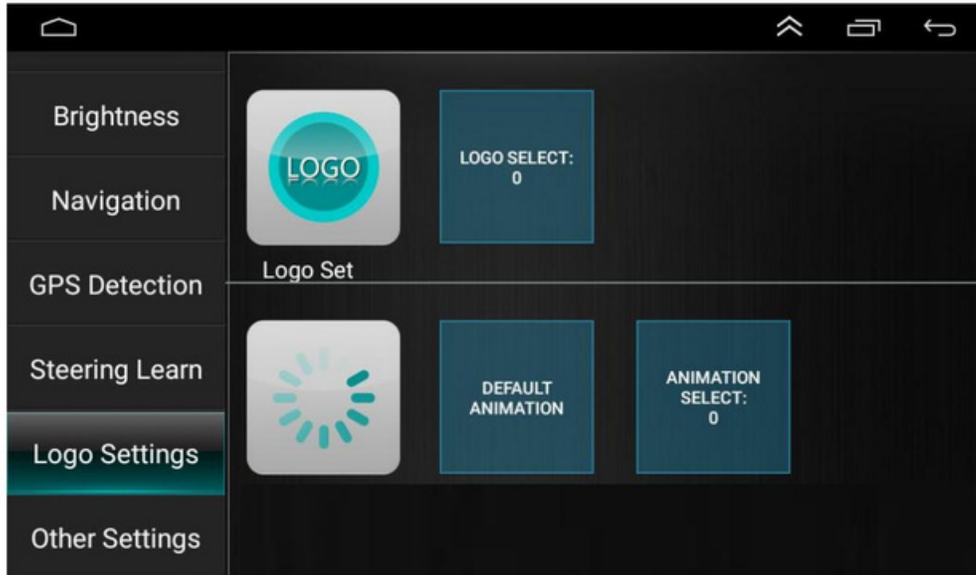
Voraussetzungen für die Realisierung:

1) Passend für das Lenkrad des Originalautos

Nicht-Bus-Steuerungsmodus.

2) Die Lenkradtasten des Originalautos müssen verwendet werden

gesteuert durch Spannungseingangsmethode.



### 11) Logo-Einstellungen:

#### • Logo-Einstellungen:

Wählen Sie die festzulegende Logodatei aus

#### • Animationseinstellungen:

Wählen Sie die festzulegende Animationsdatei aus

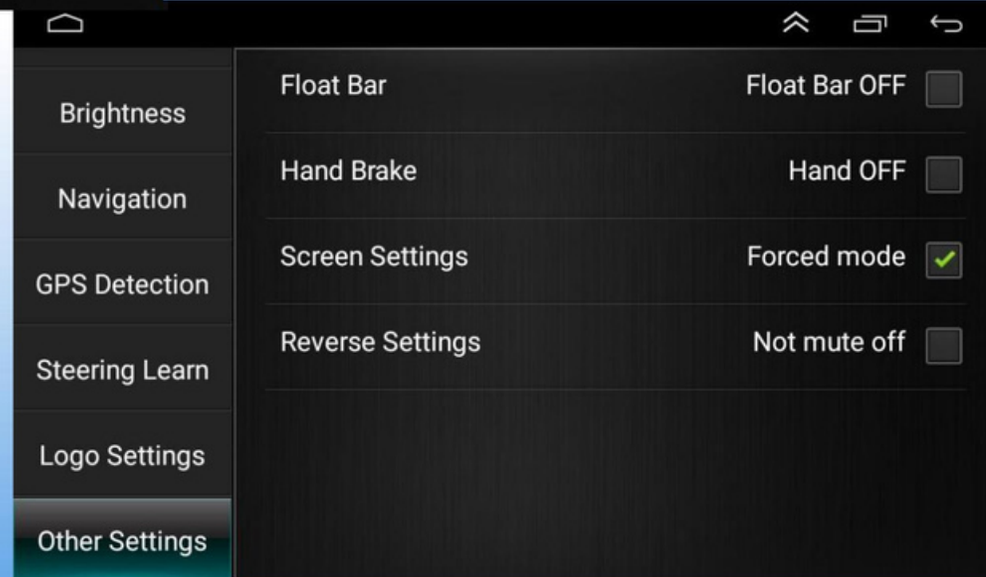
### 12) Weitere Einstellungen:

• Float Bar ein/aus

• Handbremse ein/aus

• Zwangsmodus ein/aus

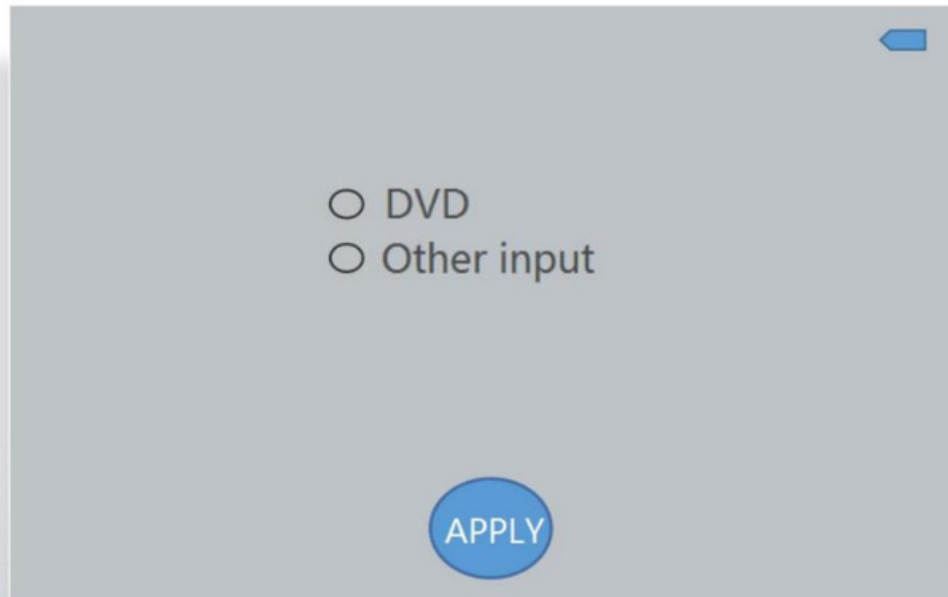
• Rückwärts: Stummschaltung nicht ein-/ausschaltbar



## IX. Avin

Klicken Sie auf „Avin“, um die App aufzurufen

### 1. Seiteninhalt:



### 2. App-Einführung: 1) Klicken

Sie in die untere rechte Ecke, um einzutreten

2) Klicken Sie auf den Pfeil, um zum vorherigen Vorgang zurückzukehren

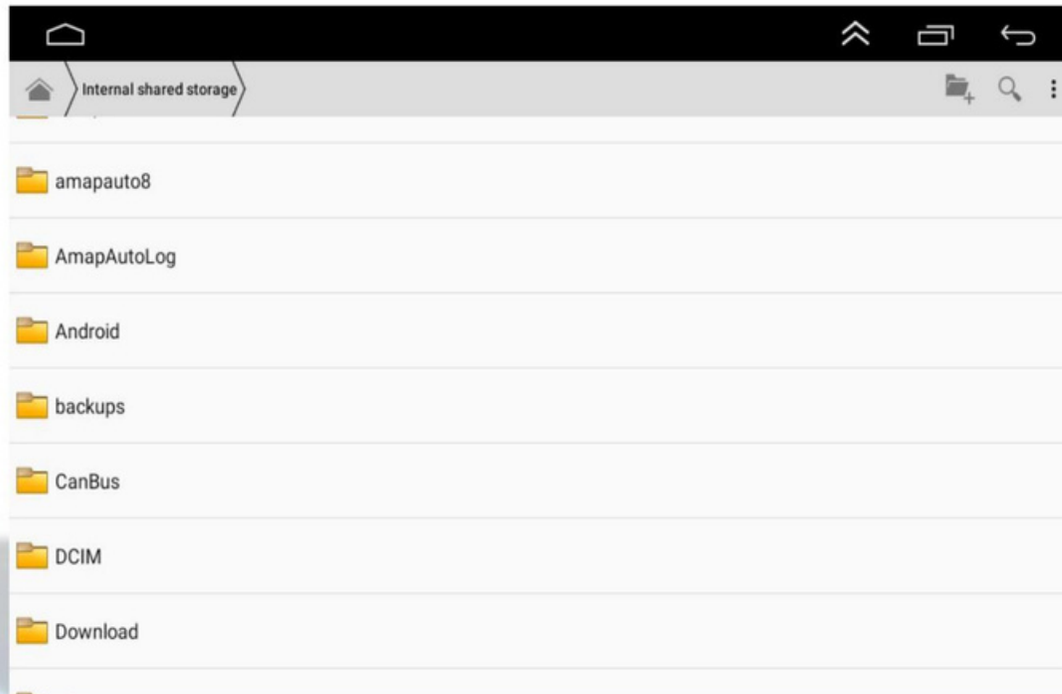
3) Nach dem Zugriff auf das Signal wird das IVI-System aktiviert

Zeigt den Videobildschirm an

# X. Dateimanager

Klicken Sie auf „Dateimanager“, um die App aufzurufen

## 1. Seiteninhalt:



## 2. App-Einführung: Eine

leistungsstarke und einfach zu bedienende

Ressourcenverwaltungssoftware. Kategorisieren und verwalten Sie Musik, Videos, Bildbibliotheken, Anwendungen, Dokumente usw.

Zielressourcen effizient finden und installieren

Anwendungen, Kopieren, Löschen, Erstellen, Anzeigen

von Informationen, Ausschneiden und andere Funktionen von

Dateien sind sofort verfügbar.

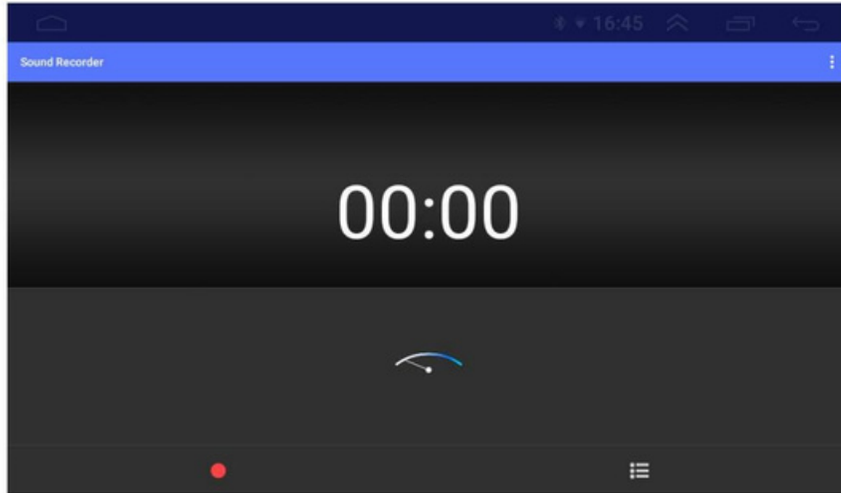
Speichererinnerung in Echtzeit, um eine durch

Systemverzögerung verursachte Beeinträchtigung des Benutzererlebnisses zu vermeiden.

Gleichzeitig unterstützt es auch den Betrieb externer Geräte wie U-Disk und SD-Karte.

## XI. Tonaufnahmegerät

Klicken Sie auf „Sound Recorder“, um die App **1** aufzurufen. Einführung in die App:

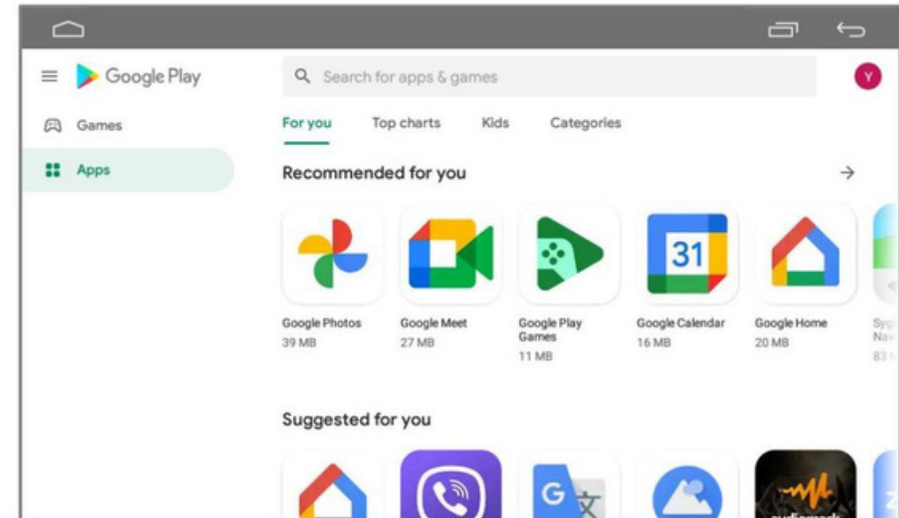


- 1) Klicken Sie  um die Tonqualität auszuwählen
- 2) Klicken Sie  um die Aufnahme zu starten/anzuhalten
- 3) Klicken Sie nach der Aufnahme auf  Abbrechen/Speichern wählen
- 4) Klicken Sie  um die Aufnahmezeitpunkt auszuwählen

## XII. Spielladen

Klicken Sie auf „Play Store“, um die App aufzurufen

1. App-Einführung:

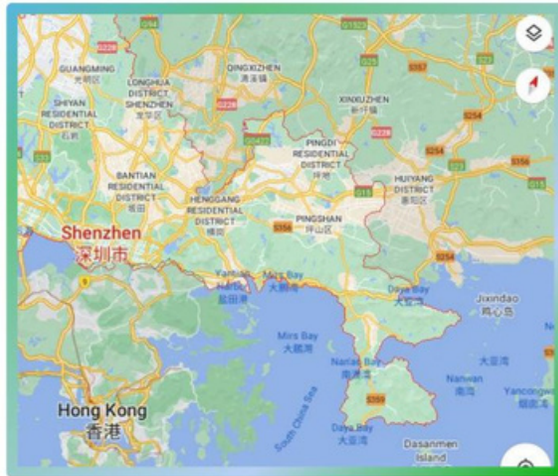


- 1) Nach erfolgreicher Anmeldung können Sie verschiedene heruntergeladene beliebte Anwendungen für Infotainmentsysteme im Auto
- 2) Klicken Sie  um weitere Informationen anzuzeigen

# XIII. Karten

Klicken Sie auf „Karten“, um die App aufzurufen

## 1. App-Vorbereitung:



- Helfen Sie, an Ihr Ziel zu gelangen  
effizient verwalten, wichtige Unternehmen finden,  
Offline-Karten herunterladen usw.

### 1) App-Installation: •Online-

Installation:

Klicken Sie auf **[App Store]** --- Suchen  
für Navigationsnamen --- Klicken  
herunterladen

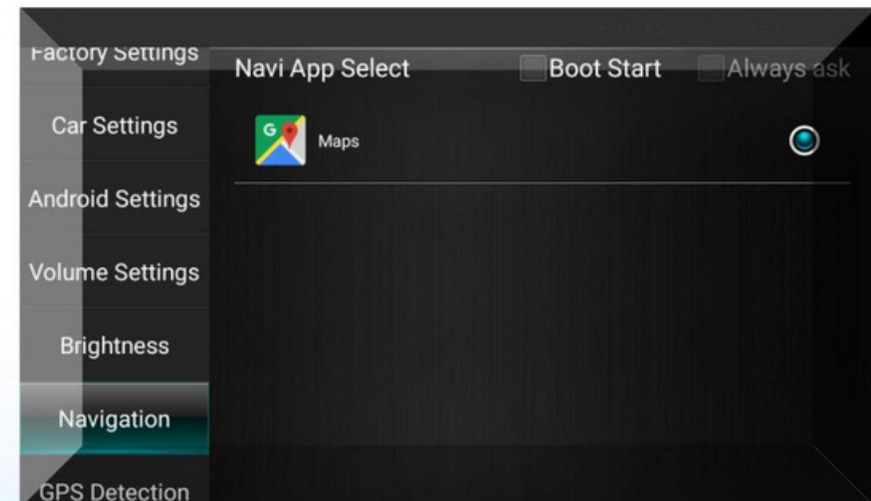
### • Offline-Installation:

Verbinden Sie die U-Disk, SD-Karte usw. mit  
Navigationsdateien mit dem  
USB-Anschluss des IVI-Systems ---  
**[Dateimanager]** öffnen --- Suchen  
die entsprechende Software und

Klicken Sie auf „Installieren“.

### 2) Navigationseinstellungen:

Öffnen Sie **[Autoeinstellungen]** --- **[Navigation]** --- Auswählen  
die Navigation, die Sie verwenden möchten  
(Beim Booten starten/Immer fragen)



## 2. App-Einführung:

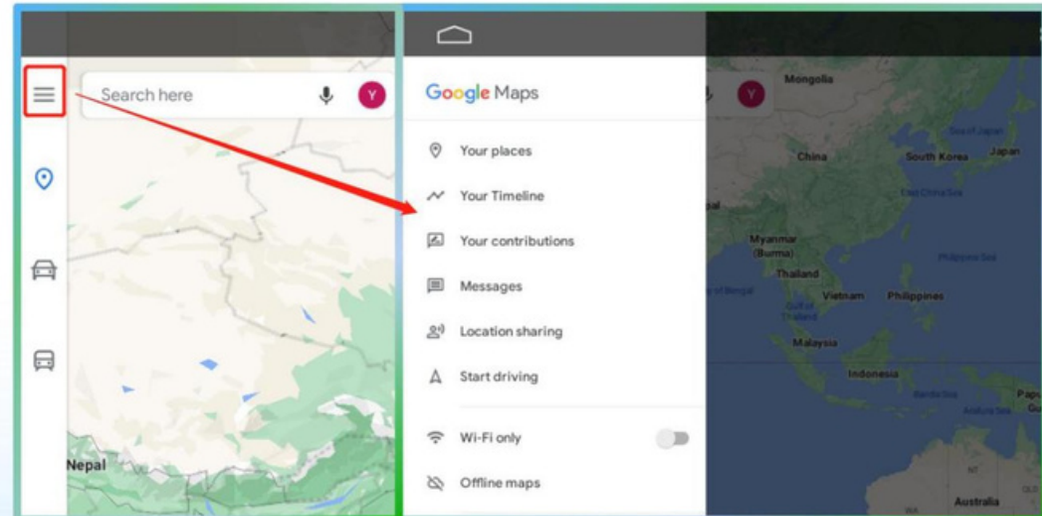
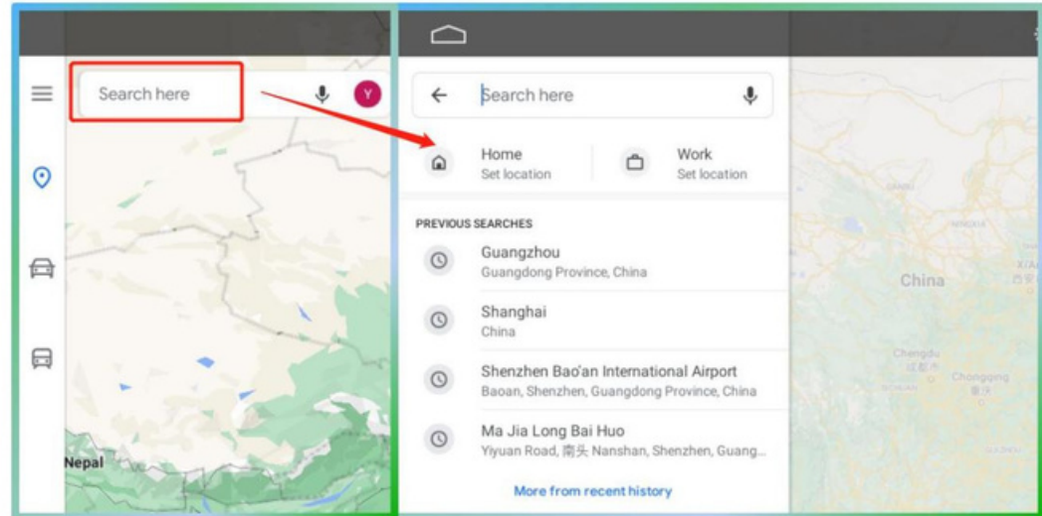
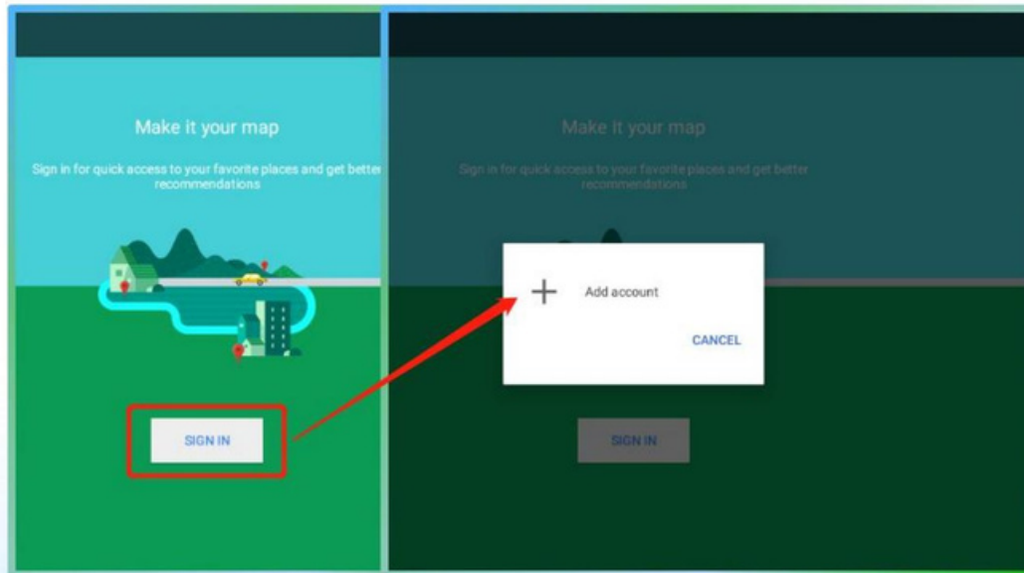
1) Sie müssen ein Konto hinzufügen, wenn Sie sich zum ersten Mal anmelden

- Klicken Sie auf **[ANMELDEN]** – geben Sie die Kontoinformationen ein

(Wenn Sie noch kein Konto haben, müssen Sie eines registrieren)

2) Klicken Sie auf den Inhalt im roten Feld , um ihn einzugeben

entsprechende Schnittstelle



## XIV. Suchmaschine

Klicken Sie auf „Chrome“, um die App aufzurufen

### 1. App-Einführung:

1) Klicken Sie  um zur Hauptseite zurückzukehren,  
klicken  zurücktreten

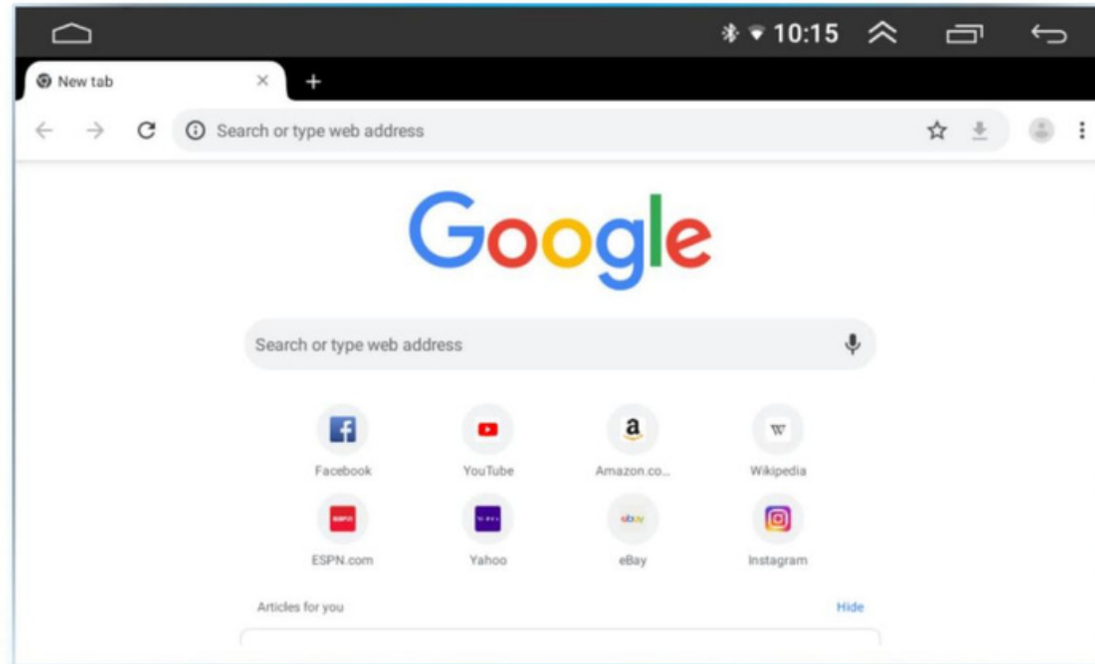
2) Klicken Sie auf **[Webadresse suchen oder eingeben],**

Klicken Sie nach Eingabe der Webadresse auf

**[GO]**, um die Webseite aufzurufen

3) Klicken Sie  um eine neue Seite hinzuzufügen

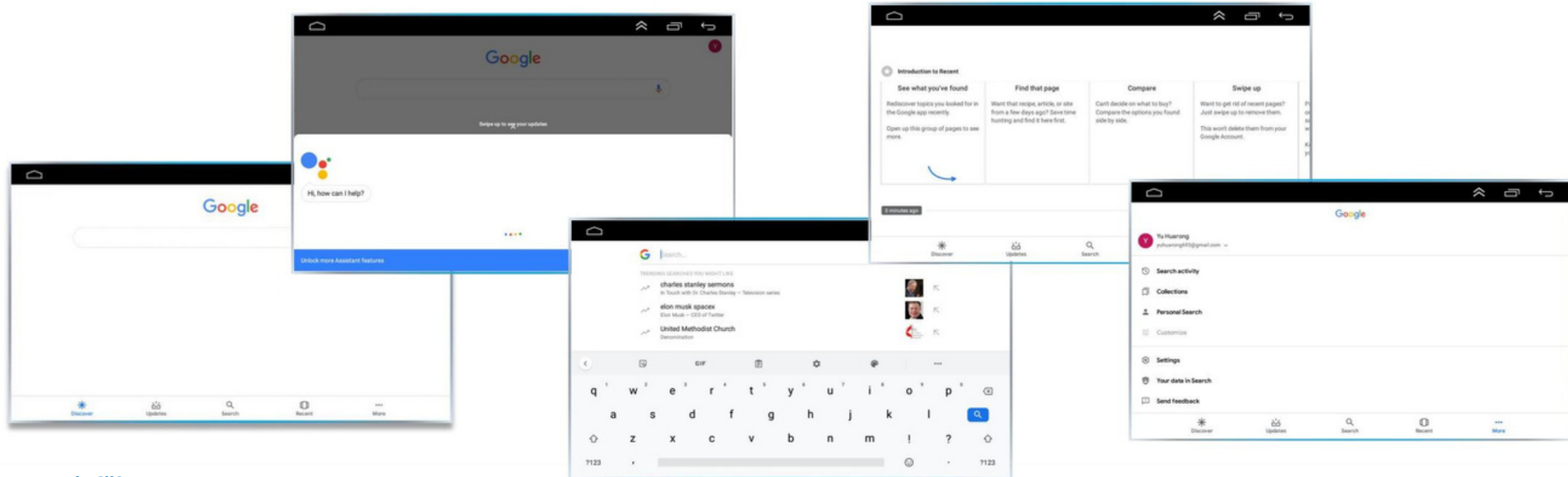
4) Klicken Sie  um die Seite mit einem Lesezeichen zu versehen



5) Klicken Sie  um weitere Informationen anzuzeigen

# XV. Google

Klicken Sie auf „Google“, um die App aufzurufen

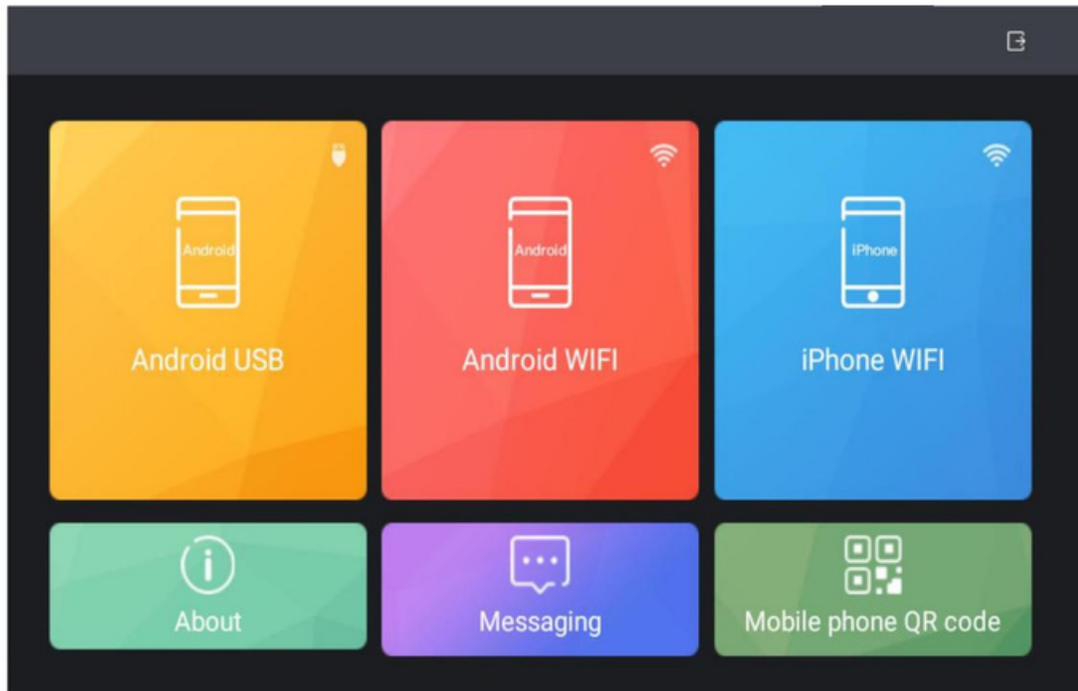


## 1. App-Einführung:

1) Klicken Sie  Hauptseite zurückzukehren, klicken Sie aufzurücktreten 

2) Klicken Sie auf **[Entdecken]**, **[Updates]**, **[Suchen]**, **[Zuletzt verwendet]**, **[Mehr]**, um die entsprechende Bedienoberfläche aufzurufen

## \* TIMA (optional)



Tipp: Klicken  um detaillierte Anweisungen anzuzeigen

### 1. Seiteneinleitung:

1) TIMA ist eine Anwendung für das Internet der Fahrzeuge verbindet Fahrzeug-Hardware perfekt mit dem Mobilgerät Internet, sodass Sie mit Ihrem Mobiltelefon arbeiten können Fahrzeuggerät. TIMA bietet leistungsstarke Funktionen wie z

B. Notfallhilfe, Diebstahlalarm, Fahraufzeichnung, Unterhaltung und Informationsinteraktion.

2) Funktionen: Android USB, Android WIFI, iPhone WIFI.

TIMA muss vor der Verwendung auf dem Telefon installiert werden.

### 2. Methode:

1) Android: Suchen Sie im App Store nach **[TiAVN]** ;

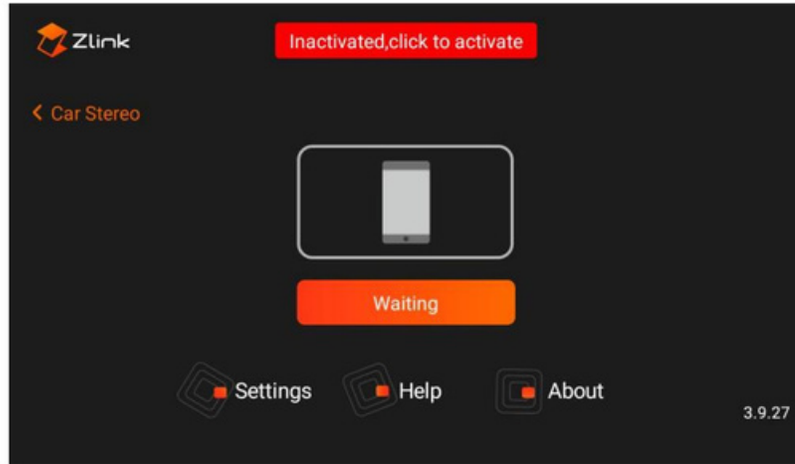
iPhone: Suchen Sie im App Store nach **[TiAVN]** .

2) Klicken Sie im IVI-System auf **[TIMA]** --- Klicken Sie auf **[Mobile Telefon-QR-Code]** --- Scannen Sie den QR-Code zum Herunterladen.

3) Wenn das Android-Telefon mit dem IVI-System verbunden ist Über die USB-Leitung überträgt das IVI-System die App an die

Klicken Sie auf das Mobiltelefon, um es herunterzuladen.

## \* ZLINK (optional)



Zlink3



Zlink 5

### 1. Seiteneinleitung:

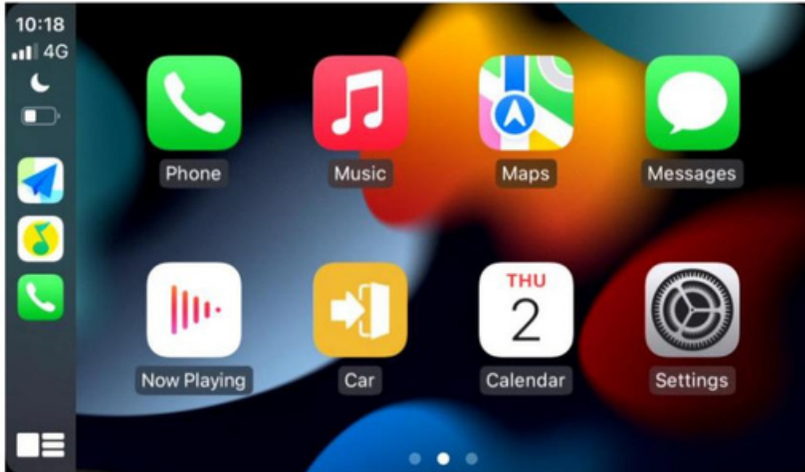
1) Zlink ist eine intelligente Anwendung, die das IVI-System verbindet mit Mobiltelefonen. Sie können Navigation, Musik steuern, Anrufe entgegennehmen usw. auf dem Bildschirm zur Verbesserung die Fahrdienstleistung und das Gefühl des Besitzers Sicherheit.

2) Zur Aktivierung muss eine Verbindung zum Internet hergestellt werden, bevor Zlink verwendet werden kann.

### 2. App-Einführung:

1) Unterstützt kabelgebundenes CarPlay, kabelloses CarPlay, kabelgebunden Android Auto, kabelloses Android Auto und Bildschirm Projektionsfunktionen (Zlink 5).

2) Nachdem die Zlink5-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, klicken Sie auf , um den Bildschirmprojektionsmodus aufzurufen, und klicken Sie erneut, um Rückkehr zum verbundenen Modus.



### 1. Kabelgebundene CarPlay-Verbindung:

- Verbinden Sie das Mobiltelefon mit Bluetooth des IVI-Systems;
- Bei der ersten Verwendung von Carplay wird ein Eingabeaufforderungsfenster angezeigt
- Klicken Sie auf **[Fahrzeugmontiertes CarPlay verwenden];**
- Nach erfolgreicher Verbindung zeigt das IVI-System die Anwendung an und die Bluetooth-Verbindung des iPhones wird automatisch getrennt.
- In der Zwischenzeit stellt das WLAN des Telefons automatisch eine Verbindung zum Hotspot des her IVI-System. •
- Trennmodus: WLAN und Bluetooth ausschalten.
- (Wenn Bluetooth nicht ausgeschaltet ist, wird Carplay automatisch verbunden)

### 2. Kabelgebundene Carplay-Verbindung:

- Verbinden Sie das iPhone mit der USB-OTG-Schnittstelle des IVI-Systems;
- Nach erfolgreicher Verbindung zeigt das IVI-System die App-Seite an.

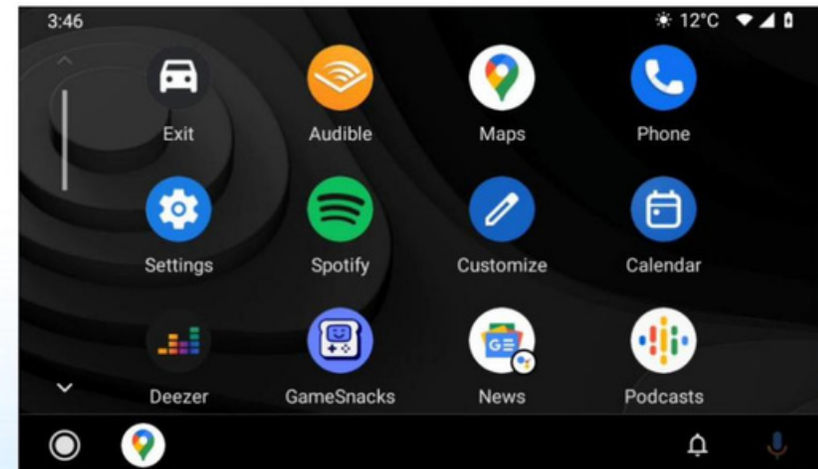
### 3. Android Auto-Kabelverbindung:

- Installation der erforderlichen Software für Android Auto;
- Klicken Sie, um Android Auto zu aktivieren.
- Schließen Sie das Mobiltelefon an den USB-Anschluss des IVI-Systems an;
- Android Auto erkennt und verbindet sich automatisch.

### 4. Drahtlose Android Auto-Verbindung:

- Verbinden Sie das Mobiltelefon mit Bluetooth des IVI-Systems;
- Nach erfolgreicher Verbindung zeigt das IVI-System die App-Seite an;
- (Das WLAN des Telefons stellt automatisch eine Verbindung zum Hotspot des IVI-Systems her.)

- Android Auto nutzt Bluetooth zum Tätigen von Anrufen



### 5. Kabelgebundene iPhone-Projektion: ÿ

Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon über USB mit dem IVI-System



### 6. iPhone-Drahtlosprojektion: ÿ

Klicken Sie auf [iPhone-Drahtlosprojektion], um das IVI-System mit dem Hotspot des

iPhone zu verbinden; ÿ

Klicken Sie auf dem Telefon auf [Bildschirm übertragen].



### 7. Android-Kabelprojektion: ÿ

Klicken Sie auf die App auf dem Mobiltelefon, um die Schnittstelle zur Auswahl des

Verbindungsmodus aufzurufen, und klicken Sie auf USB-Verbindung. ÿ

Klicken Sie auf Schritt 2, um eine Bluetooth-Verbindung zum Gerät herzustellen. Nach Bluetooth ist

verbunden, Schritt 2 wechselt von [Verbinden] zu [Ersetzen], und Sie können zu einem anderen Bluetooth

wechseln; ÿ

Klicken Sie auf [Bildschirmprojektion starten], das Mobiltelefonsystem fragt danach

Ob der Inhalt des Mobiltelefons auf dem IVI-System angezeigt werden soll, klicken Sie auf [Jetzt starten].

Die Bildschirmübertragung ist in Ordnung.



### 8. Android-Drahtlosprojektion: ÿ

Klicken Sie auf [Android-Drahtlosprojektion] und schalten Sie die Bluetooth-Funktion des Telefons ein

Stellen Sie eine Verbindung her, gehen Sie dann zu Schritt 2 und schalten Sie den

Hotspot des Telefons ein. ÿ

Fahren Sie mit Schritt 3 fort, klicken Sie im IVI-System auf [Weiter], rufen Sie den [WLAN-

Verbindungsassistenten] auf und lassen Sie das IVI-System eine Verbindung zum Hotspot des Telefons herstellen.

ÿ

Klicken Sie auf dem Telefon auf [Bildschirm übertragen]. Die Bildschirmübertragung ist in Ordnung.

## \* 360°-Ansicht (optional)

### 1. Kamera: Unterstützt 360-Grad-

Panoramablick • Vorderansicht  Überprüfen Sie die Strecke vor Ihnen

• Rückansicht  --- Überprüfen Sie die hintere Spur

• Linke Sicht  --- Überprüfen Sie die linke Spur

• Rechte Ansicht  --- Überprüfen Sie die richtige Spur

• Vorderansicht links und rechts  --- Überprüfen Sie die vordere linke und rechte Seite

• Linke und rechte Rückansicht  --- Überprüfen Sie die hintere linke und rechte Seite

### 2. 3D-Umblick:

 Sie können die Umgebung betrachten

das Auto aus verschiedenen Blickwinkeln

### 3. Foto:



### 4. Automodellladen:



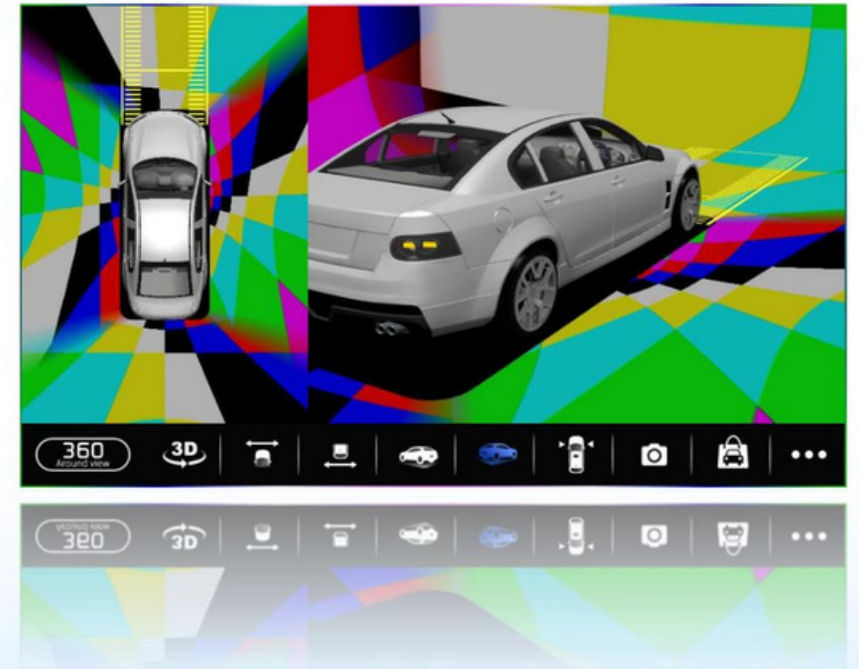
Nachdem Sie eine Verbindung zum Internet hergestellt haben, können Sie dies tun

Automodelle durchsuchen und kaufen

### 5. Einstellungen:



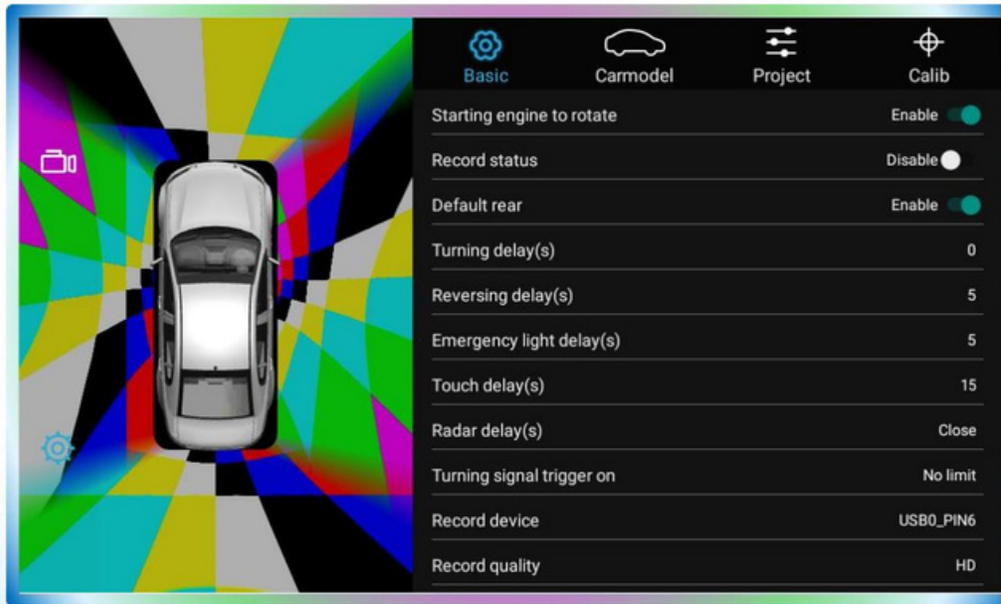
Klicken Sie, um mehrere Parameter festzulegen



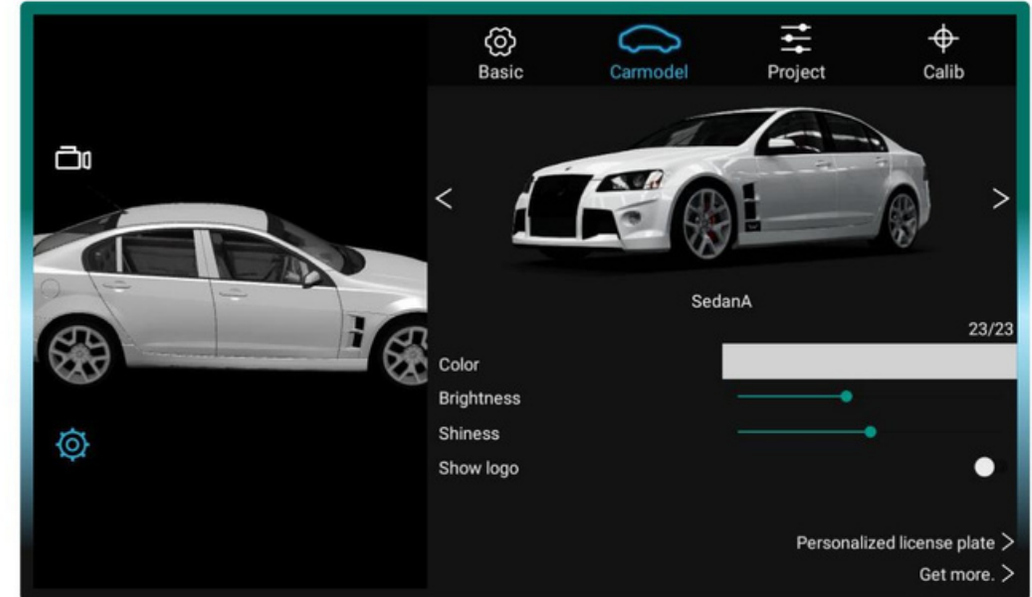
## 1) Grundlegend



- Einschließlich: Motor zum Drehen bringen, Status aufzeichnen, Standard hinten, Wendeverzögerung, Rückfahrverzögerung, Notfall Lichtverzögerung, Berührungsverzögerung, Radarverzögerung, Blinker Trigger ein, Aufnahmegerät, Aufnahmequalität usw.



[www.Drivetech24.de](http://www.Drivetech24.de)



## 2) Automodell



- Durchsuchen Sie Automodelle aus der 3D-Perspektive  
Sie können Modellfarbe, Helligkeit, Glanz und Logo auswählen und ein personalisiertes Nummernschild festlegen.

[info@drivetech24.de](mailto:info@drivetech24.de)



3) Projekt--- Sie müssen ein Passwort eingeben: 4321

- Einschließlich: Radaranzeige, vordere Spur, hintere Spur, Hinterer Aux, Perspektivfolge, Schattenschalter, Spurtyp, Anzeigemodus, Spiegel aktivieren, Werkseinstellungen zurücksetzen, Export-/Importparameter, Seitenansichtseinstellung, Blindzone Einstellung usw.



4) Kalibr--- Sie müssen ein Passwort eingeben: 4321

- Enthält Kalibrierungsparameter: Objektiv, Sensor, Frontversatz, Markierungslinie
  - Fahrzeugmodell: Fahrzeuglänge, Fahrzeugbreite, Radstand, Vordere Spur usw.
- Es kann Kamerakalibrierung, automatische Kalibrierung, manuelle Kalibrierung.

## \* DVR (optional)

### 1. Kamera: Doppeltes Kamera-Streaming

- Vorderansicht  --- Überprüfen Sie die Strecke vor Ihnen
- Rückansicht  --- Überprüfen Sie die hintere Spur

### 2. Foto:



### 3. Video:

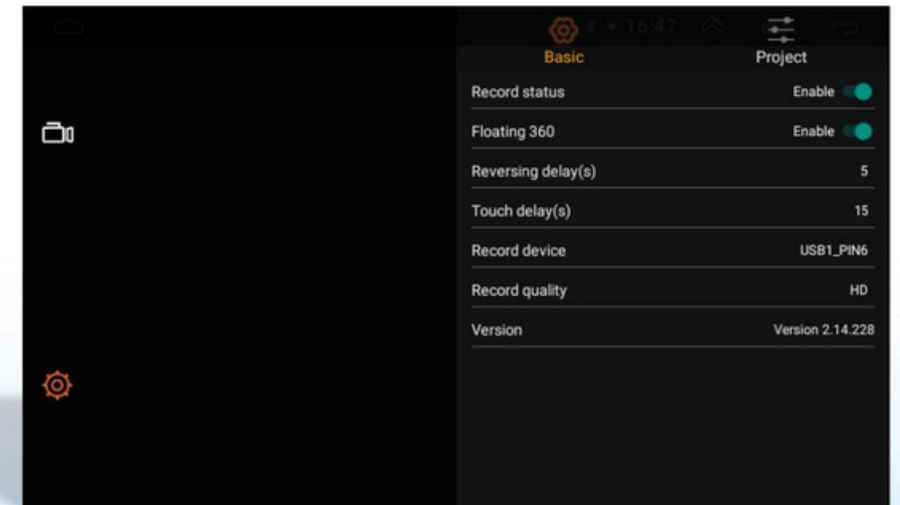
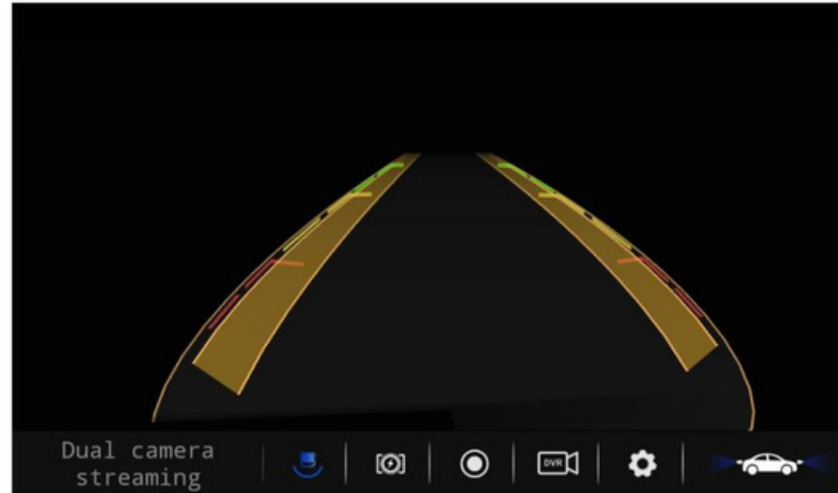


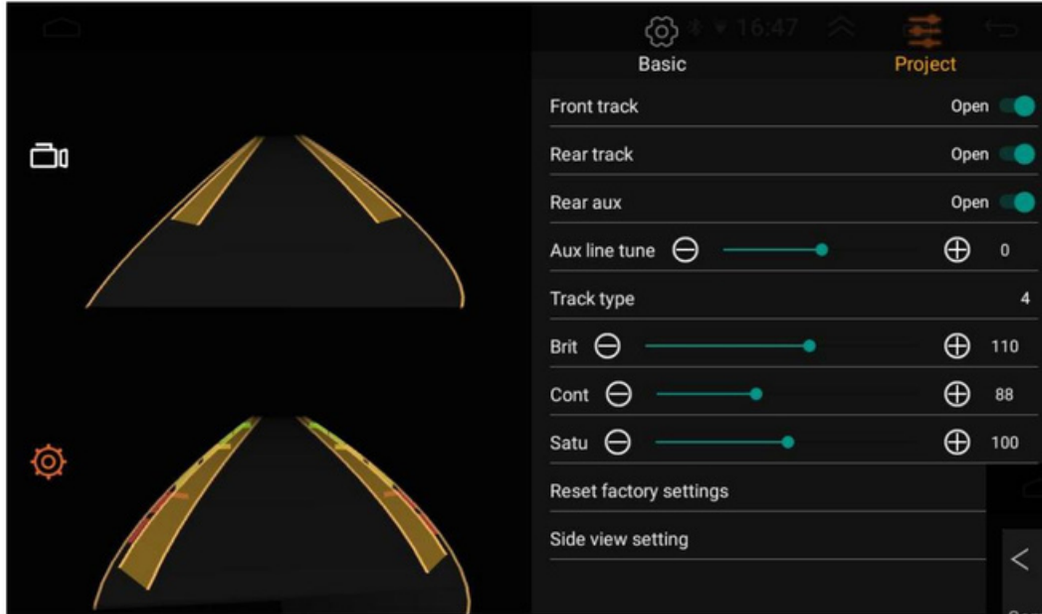
### 4. Einstellungen: Klicken Sie, um mehrere Parameter festzulegen

#### 1) Grundlegend:

- Einschließlich: Aufnahmezustand, Floating 360, Umkehrverzögerung, Berührungsverzögerung, Aufnahmegerät, Aufnahmequalität usw.

#### 2) Projekt: --- Sie müssen ein Passwort eingeben: 4321





## 2) Projekt:

- Einschließlich: Vordere Spur, Hintere Spur, Hinteres Aux, Aux-Leitungsabstimmung, Spurtyp, Videohelligkeit, Videokontrast, Videosättigung, Auf Werkseinstellungen zurücksetzen Einstellungen, Seitenansicht-Einstellung

- Einstellung der Seitenansicht:

Kameramodus einstellen (Vorne/Hinten)

Bildmodus einstellen

( Seitlicher Versatz, vertikaler Versatz, horizontaler Zoom,

Vertikaler Zoom, Drehwinkel)

