

Grundlegendes

Das Android Device ist kein Navi oder Radio.

Es ist wie ein Handy dessen Funktionen durch die installierten Apps bestimmt sind. Auf dem Android Device sind Apps zur Navigation, z.B. WAZE und Google Maps vorinstalliert. Diese ruft man z.B. über eine vorkonfigurierte Taste NAVIGATION auf. Das gleiche gilt für Wiedergabe von Mediendateien. Auch hier sind Links auf eine App vorhanden.

Die Funktionen der Lenkradfernbedienung bleiben erhalten. Ich habe eine DAB+ App installiert, dessen Sender man mit den Lenkradtasten auswählen kann. Wie beim originalen Radio. Dessen Funktionen bleiben auch alle erhalten.

NAVIGATION

Für die Navigation nutze ich die WAZE App. Für den GPS Empfang ist eine externer GPS Empfänger beigelegt der an das Android Device angeschlossen wird. Die Internetverbindung realisiere ich über das integrierte WLAN das mein Handy als Hotspot nutzt. Die Navigationsansagen können wahlweise über das original Soundsystem, AUX Eingang, oder über einen mitgelieferten Lautsprecher ausgegeben werden.

RÜCKFAHRKAMERA

Ich habe eine Original Rückfahrkamera deren Bild inclusive der Hilfslinien angezeigt wird.

<https://www.youtube.com/watch?v=bL1SnSVPP4U>

SOUND

Der Ton des Android Device wird über die AUX Buchse in der Armlehne an das original Soundsystem übertragen. Die Lautstärkeeinstellung geht wie gewohnt über die Lenkradtasten bzw. den Lautstärkereglernopf.

Der Google Play Store ist ebenfalls vorinstalliert, sodaß man beliebige Apps laden kann.

ORIGINAL FUNKTIONEN

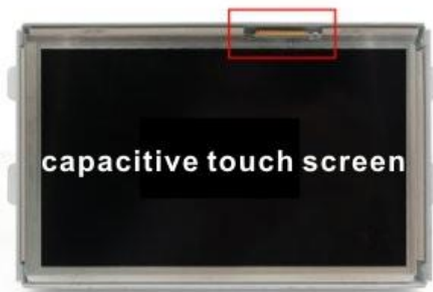
<https://www.youtube.com/watch?v=CkrIBL1mFik>

Kapazitiver oder Resistiver Bildschirm

Vor der Bestellung feststellen ob ein kapazitiver oder Resistiver Bildschirm verbaut ist.



How to verify two different screens
on Land Rover



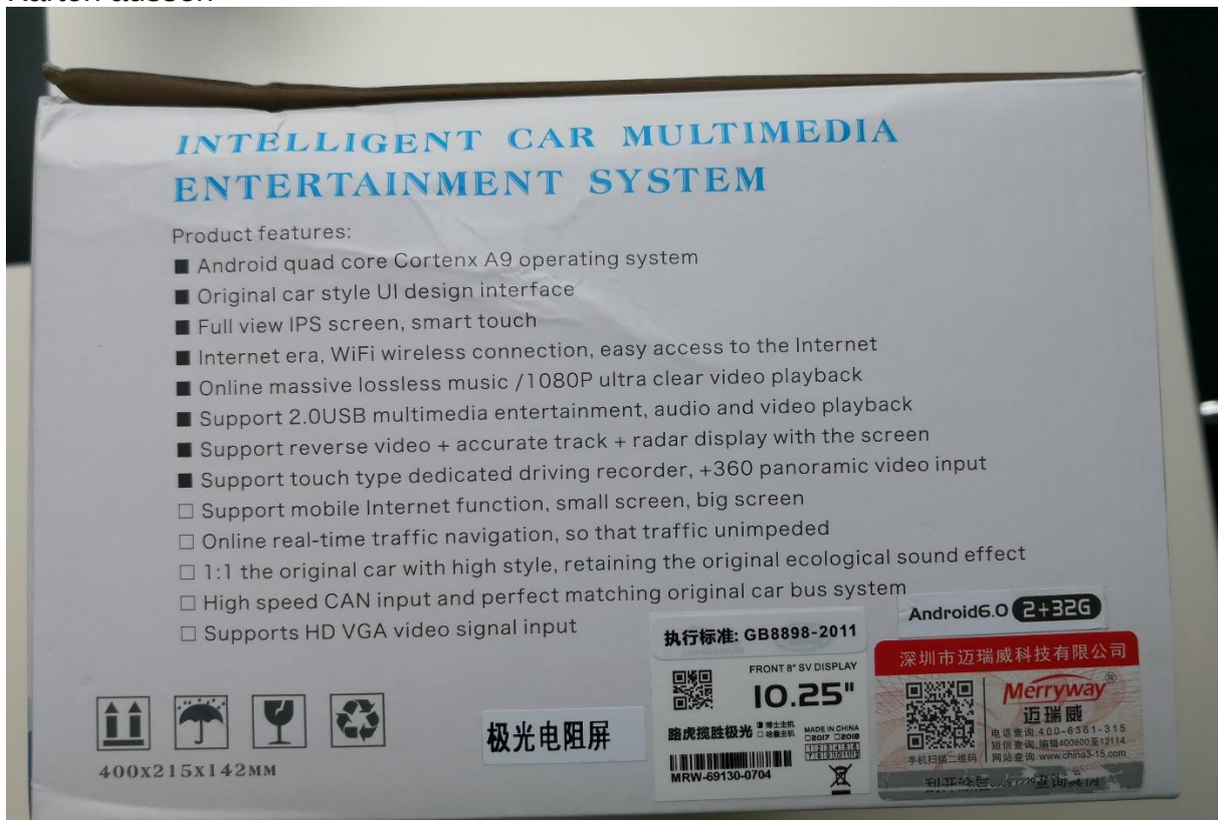
method:

- 1) capacitive could be finger touched
- 2) resistive could be touched by touch pen or fingernail
- 3) ribbon cable on the top is capacitive and ribbon cable on the left is resistive

Lieferumfang



Karton aussen



Karton Seite



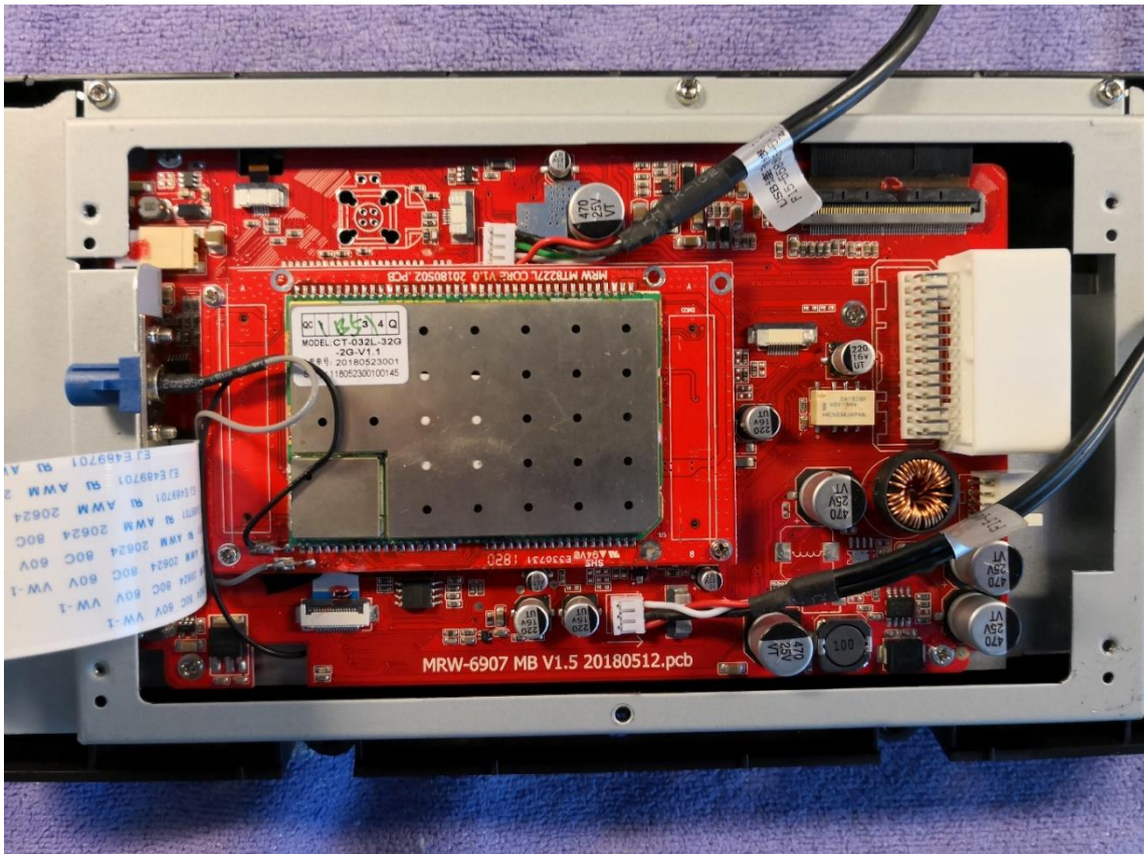
Karton innen



Android Device vorne



Android Device hinten



Android Device hinten geöffnet

Einbau

Vorbereitung

Abdeckung Armaturenbrett demontieren

<https://www.youtube.com/watch?v=Nnldcv0VZZo>

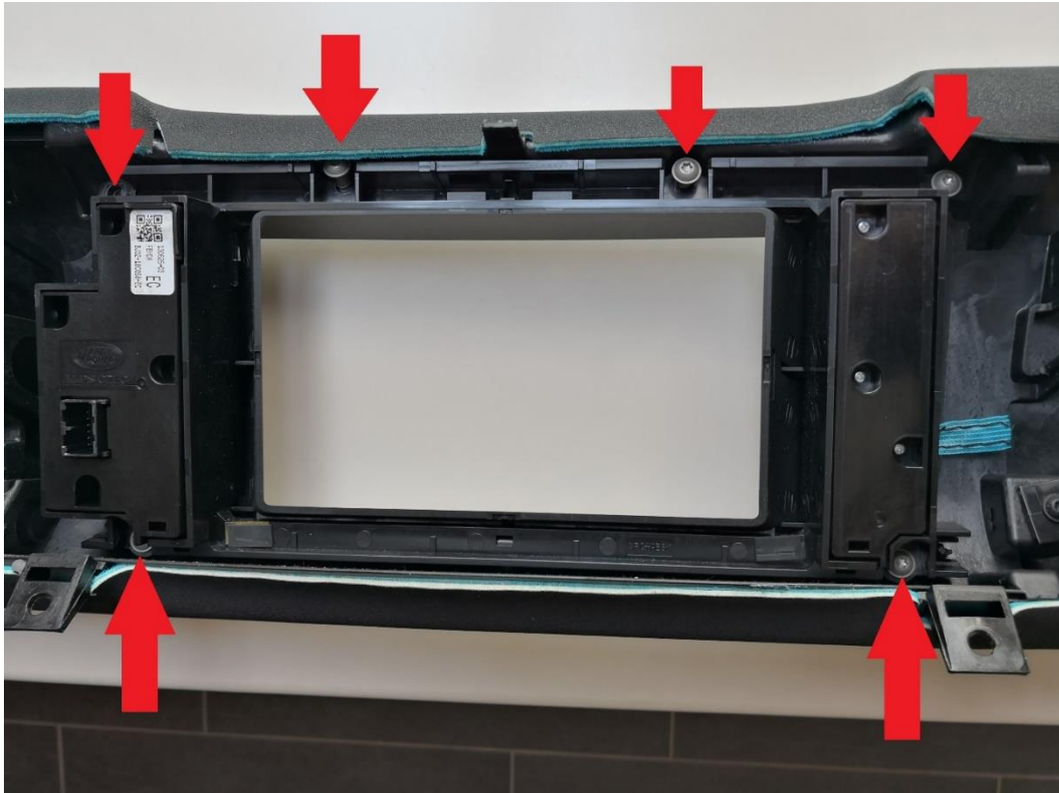


Original Radio demontieren

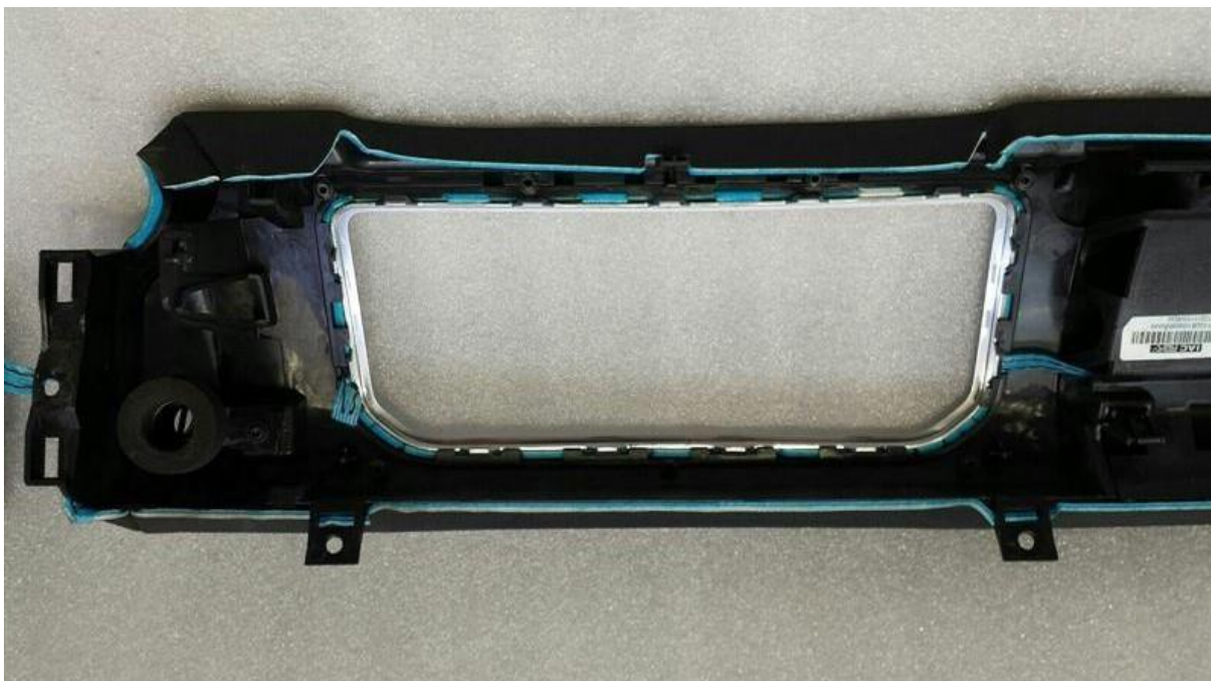


2 Platinen aus dem Original Autoradio in das Android Device montieren
<https://www.youtube.com/watch?v=ro3XzCT0Q0A>

Android Device in Armaturenbrettabdeckung montieren



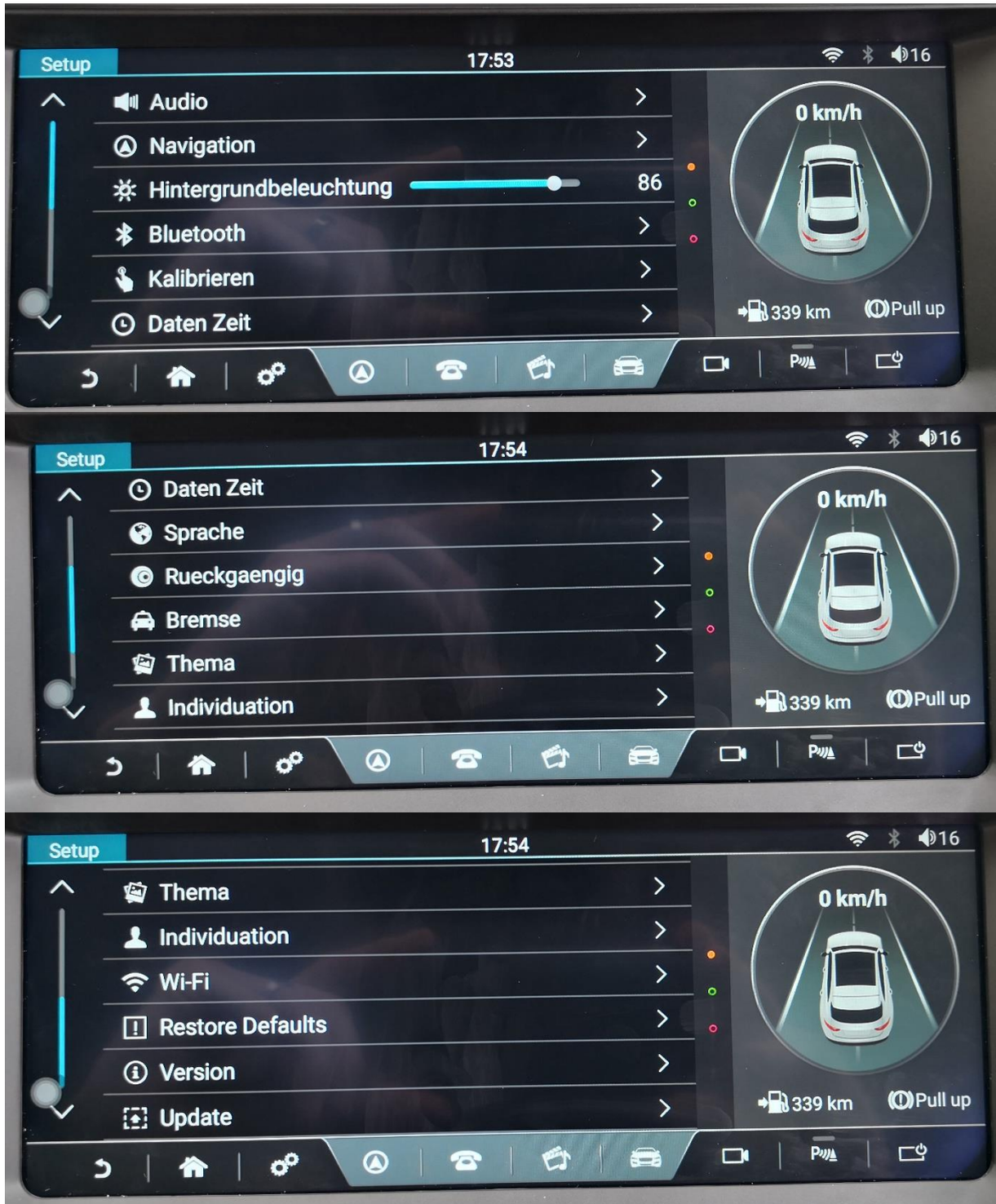
Altes Tastenfeld demontieren



Android Device einsetzen und mit den Originalschrauben festschrauben.

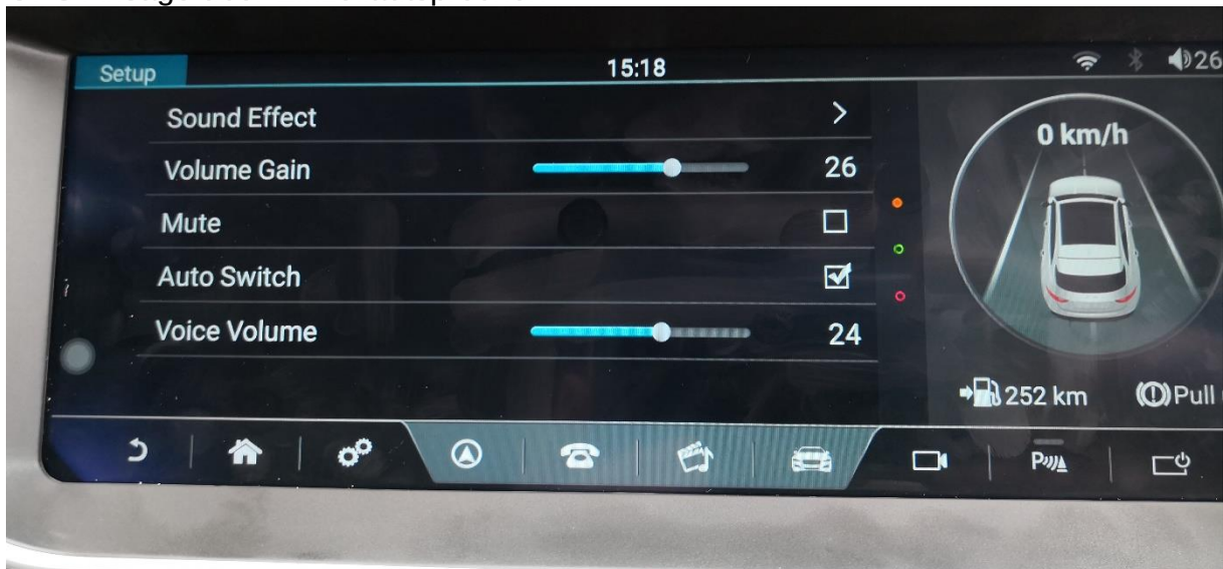
Menü:

Hauptmenü



AUDIO Audioausgabe Navigationsansagen

GPS Ansage über Einzellautsprecher:



GPS Ansage über Autolautsprecher:

