

SIM im Handschuhfach: Welche Vorteile außer besserem Empfang?

Beitrag von „Todi“ vom 19. Juni 2018 um 14:01

Servus Tom,

bei der Vielzahl deiner Fragen mache ich es mir mal einfach...

[Zitat von Tom80](#)

-Zugriff auf die iPhone Anrufliste ist weg

- *du nutzt mit der Sim ja das fest verbaute Telefon... dies hat wie jedes Telefon seine eigene Anrufliste (gewählt, empfangen, verpasst)*

-Musikstreams können bei Fahrtantritt nicht mehr über den Play Button am RNS850 fortgesetzt werden, es muss am iPhone gestartet werden

- *setzt dein iPhone mit einem Brodit Proclip direkt neben das RNS 850, dann ist der Weg für deinen Finger gleich lang 😊*

-Siri wird beim drücken des Homebuttons am iPhone nicht mehr über die Freisprechanlage wiedergegeben

- *ich hab Siri bisher noch nicht genutzt und im Zweifel reicht mir eine Frau auf dem Beifahrersitz die alles besser weiß 😄*

-Es wird vom RNS ständig gefragt, ob eine Datenverbindung aufgebaut werden soll

- *siehe Antwort von Robert*

Liegt das an den Einstellungen oder wird die Bluetooth Verbindung eingeschränkt sobald eine SIM drinsteckt?

- *die Sim nutzt das fest verbaute Telefon, das iPhone stellt dann nur noch das (externe) Telefonbuch und den Mediaplayer per Bluetooth zur Verfügung*

Gibt es außer der Nutzung noch einen Vorteil den die feste SIM hat?

Werden z.b. Genauere Verkehrsmeldungen oder Updates über die Datenverbindung gezogen?

Google Maps ist in meinem Navi Menü übrigens nicht hinterlegt.

- unterscheide bitte Google Maps (Verkehrsmeldungen) und Google Earth (Kartendarstellung). Ob dies vorhanden ist, ist abhängig vom Bauzeitraum wie Robert bereits angemerkt hat. Zusätzlich besitzt das fest verbaute Telefon eine deutlich bessere Sende- und Empfangsleistung als das iPhone an der FSE (ich benutze das tatsächlich zum telefonieren 😊) und falls verbaut stellt die Sim natürlich die Datenverbindung ins "WWW" für den fahrzeugeigenen WLAN-Hotspot zur Verfügung. Und auch die Onlinesuche nach Navigationszielen wird über die Sim erledigt.

Alles anzeigen

Gruß

Todi