

Handy mit Android und rsap

Beitrag von „Fonsito“ vom 29. Mai 2013 um 14:40

Hallo Allerseits,

ich habe ein Google LG Nexus 4 mit Android 4.2.2 und sowohl die Kopplung mit meiner PFSE, als auch

das Übertragen des Telefonbuchs und das Telefonieren an sich, funktionieren einwandfrei ohne Abbrüche.

Auch das Handling über Sprchkommandos funktioniert super.

Das ist mein erstes Smartphone, das so problemlos an einer Freisprechanlage funktioniert.

Aus dem Stand ohne Zusatzsoftware ging das natürlich nicht, da das RSAP-Protokoll in Android bekanntlich fehlt.

Nur Samsung integriert das Protokoll schon ab Werk.

Des weiteren ist auch bekannt, das das PBAP-Protokoll für den Austausch der Telefonbuchnummern unter Android fehlerhaft ist.

Für das Nexus 4 habe ich dazu das RSAP-Protokoll **Bluetooth SIM Access Profile**

von

android-rsap.com

und das Phonebook PBAP-Protocol

Bluetooth Phonebook

vom gleichen Hersteller zusammen für ca. 10 Euro auf Google Play erworben und installiert. Dafür habe ich mir unzählige Stunden mit erfolglosem Rumbasteln gespart.

Kopplung funktionierte sofort auf Anhieb (hatte Hilfe, mein Schwager las mir die lange Kopplungsnummer vor

und ich hab sie schnell eingetippt. Wer von VW läßt sich eigentlich solch einen Schwachsinn einfallen?)

Telefonbuch wurde sofort und komplett übertragen. Sprachsteuerung klappte sofort nach Tastendruck auf MF-Lenkrad.

Da staunte mein Schwager mit seinem Blackberry nicht schlecht!

Und das mit so einem Exotenhandy!

Es gibt jedoch einen Nachteil, man muß das Smartphone zur Installation der Protokolle routen (mit Rootkit aus dem Internet kein Problem).

Das ist aber auch der einzige Nachteil.

Beim Update von Android 4.1.2 (war zum Zeitpunkt der Installation aktuell und gerootet) auf 4.2.2 war das rooten zurückgesetzt, die bereits installierten RSAP- und PBAP-Protokolle funktionierten trotzdem weiter.

Somit hebt sich das Problem mit dem gerooteten Smartphone beim nächsten Android-Update von alleine auf.

Gruß

Fonsito

PS: Es läuft sogar mein Tomtom für Android auf dem Nexus 4 parallel.

Sprachansagen gibt's dann natürlich nur über Smartphone-Lautsprecher.

Es gibt nichts besseres und schnelleres als den TomTom-Live-Dienst für Verkehrsmeldungen, leider nicht ganz billig.