

RNS 850 3D Darstellung?

Beitrag von „ubh“ vom 25. Januar 2012 um 09:59

[Zitat von Kerstinflorian](#)

Mein Traum bei VW:

<http://www.bmw.de/de/de/owners/c...ons/portal.html>

über diesen Link lassen sich sogar sämtliche Einstellungen vom alten auf's neue Fahrzeug übertragen.

Telefonbuch ist hier eher eine periphere Randerscheinung.

Aber man kann (scheinbar immernoch) nicht alles haben.... :-((

Moin,

ich hatte das bis vor 6 Wochen im BMW. Was wirklich gut war und ich oft genutzt habe, war die Möglichkeit, mir Adressen direkt aus Google Maps ins Auto schicken zu können. Die anderen Optionen bei Connected Drive habe ich nach anfänglichem Ausprobieren eigentlich gar nicht mehr benutzt (und ich mache so etwas normalerweise gerne, wenn es praktikabel ist). Der Weg, die Adressen über die Web - Oberfläche von Connected Drive im Auto verfügbar zu machen, war auch mit ein paar Problemen bestückt, so dass ich das nicht genutzt habe.

Bei meinen Adressen & Telefonnummer ist nicht so viel Veränderung, als dass ich das jeden Tag aktualisieren müsste, und einmal im Jahr den aktuellen Datenbestand vom iPhone oder was auch immer, auf den Speicher im Auto zu spielen ist ein überschaubarer Aufwand finde ich. Immerhin kann ich im TReg die Adressen direkt verwenden, der BMW hat nur die Telefonnummern übernommen und die Adressen durfte man dann von Hand nachpflegen, was ich z.Bsp beim RNS 850 nicht machen muss.

BMW ist an dieser Stelle wirklich fortschrittlich, andererseits habe ich persönlich vieles doch nur extrem selten benutzt oder nur einmal ausprobiert. Zum Beispiel das Auto über eine iPhone App ver- und entriegeln zu können .. wirklich lustig, aber da ich meinen Autoschlüssel immer dabei hatte 😊

Wirklich vermissen tue ich jetzt im TReg nichts, auch wenn ein bisschen Spielerei natürlich weggefallen ist. Dafür kann das Navi andere Dinge, die im BMW nicht funktioniert haben. Zum Beispiel erst kürzlich ""Sonderziele auf der Route", super wenn man Hunger hat :), gabs im BMW nicht, nur am Zielort oder am Standort.

Grüsse

ubh