

Erledigt

Raspberry PI und Carplay

Beitrag von „neongelb“ vom 16. Juli 2019, 10:54

Hallo zusammen,

es ist eine Überlegung, ob es tatsächlich funktioniert, kann ich leider nicht sagen.

Die Idee ist Android auf den Raspberry zu installieren.

In Android ist Android Auto enthalten. Ich habe im Internet einen Stick gefunden, den man über den USB Port einsteckt und er

das Ganze am Android Radio zu Carplay verändert.

Da ich hier schon mal gelesen habe, dass Leute daran interessiert sind.

Es gibt eine Android App die man noch installieren muss und mit diesem Dongle sollte Apple Car Play dann funktionieren.

Will es selbst mal demnächst testen, hab in meinem Auto allerdings originales Carplay.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 16. Juli 2019, 12:07

Auch wenn ich nur Motorrad fahre, die Idee klingt cool...

Erzähl uns gerne mehr...

Mit Raspis kann man viel tolles Zeug machen

Ne Sache die ich grad anschau ist

A) Nodered + Apple Home: bei mir im Einsatz bastel grad was für Bekannte

B) TvHeadend: sat ip mit Raspberry, mal schauen

Beitrag von „tackerJim“ vom 16. Juli 2019, 12:35

SAT Ip klingt interessant, wie bekommt man so was in Griff, oder gibt es bereits n Thread darüber...?

Beitrag von „jboeren“ vom 16. Juli 2019, 12:57

Als ich damals Raspberry Pi3 und Android Carplay getestet habe gefiel das mir gar nicht. U.a. Zu wenig RAM speicher. Vielleicht funktioniert es mit dem neuen Pi4 besser....

Beitrag von „neongelb“ vom 16. Juli 2019, 14:13

Es war bisher nur ein Gedankengang von mir weil ich zufällig diesen Dongle gesehen hatte.
wie die performace mit dem rasperry und Android Car ist kann ich selber leider nichts zusagen.
Werde es aber wohl testen, die gattin hätte auch gerne apple car play 😊

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 16. Juli 2019, 16:51

Wär mit neu dass es hier n Thread gibt, aber wenn ich mal Geld über habe werd ich mir n bisschen was zusammenkaufen und hier berichten