

Erledigt RaspberryPi 1 CarPlay

Beitrag von „vviolano“ vom 20. Mai 2017, 21:14

Hallo,

ist es möglich auf einem PI 1 CarPlay zu installieren?

Wenn ja, wie?

Wer würde mit mir basteln? 😊

Beitrag von „griven“ vom 20. Mai 2017, 21:21

Ich denke mal eher nicht das das geht. CarPlay ist ja ein Bestandteil von IOS und somit wohl eher nicht auf dem PI realisierbar.

Beitrag von „mhaeuser“ vom 20. Mai 2017, 21:23

Mit dir basteln? Kann mir kaum vorstellen, dass du Bock hast, monatelang das CarPlay-Protokoll zu reversen. 😊

Beitrag von „vviolano“ vom 20. Mai 2017, 23:12

Android Auto kann man ja auch auf dem Pi realisieren.

Warum dann nicht auch CarPlay?

Gibt es nicht etwas, was das Pioneer System o.ä. simulieren kann?

Beitrag von „Marcel2303“ vom 20. Mai 2017, 23:15

Android bekommt man auch so auf dem Pi (Möglichkeiten gibts)
hast du iOS jemals irgendwo anders als auf einem iPad/iPhone gesehen?

frage beantwortet? 😊

Beitrag von „mhaeuser“ vom 21. Mai 2017, 11:20

[Zitat von Marcel2303](#)

frage beantwortet? 😊

Wohl eher nicht, da du die Prämisse aufstellst, dass das Protokoll nur auf einem iOS-Gerät realisiert werden kann. Das würde heißen, dass auf jeder Headunit iOS läuft... Wohl eher nicht.



Android Auto lässt sich auf den Pi bringen, weil es eine App dafür gibt, die bestimmt schwer genug zu schreiben war, obwohl der Android Auto-Clientcode OSS ist - CarPlay ist natürlich Closed Src. 😊