

# Apple-Carplay im Vollbild-Modus

Beitrag von „psychopomp1“ vom 24. Juni 2024 um 10:19

Ich habe gestern die Vollbildmodifikation für Apple Carplay über InnovativeSoft durchführen lassen.

Sie benötigen:

- einen Laptop mit Ethernet-Anschluss (RJ45) und SD-Kartenleser (oder externem Kartenleser)
- Ethernet-zu-USB-2.0-Adapter, muss AX88772-Chipsatz haben, sonst funktioniert es nicht (z. B. UGREEN-Modell)
- Ethernet-Kabel
- SD-Karte (muss auf FAT32 formatiert sein)
- Internetzugang

Nachdem ich das oben Genannte hatte, machte ich über WhatsApp einen Termin mit Raymond. Er loggte sich per Remote-Zugriff über Teamviewer in meinen PC ein und kopierte alle Dateien auf die SD-Karte. Dann bat er mich, zum Auto zu gehen, die SD-Karte in das Auto einzulegen und den Laptop über den UGREEN-Adapter und das Ethernet-Kabel mit dem USB-2.0-Anschluss des Autos zu verbinden. Er führte mich mit Screenshots (über WhatsApp) durch die Schritte, die das Aktualisieren der Autosoftware über das Engineering-Menü (SD-Karte) beinhalteten, und schickte dann Telnet-Befehle über Teamviewer. Es hat eine Weile gedauert (etwa 1 Stunde), aber am Ende hat er es geschafft.

Einige Screenshots ... der Unterschied ist gewaltig!!!

[IMG\\_1299.jpg](#)[IMG\\_1301.jpg](#)[IMG\\_1310.jpg](#)