

BIOS Mod (WWAN Whitelist) mit wenigen Schritten selbstgemacht

Beitrag von „juno“ vom 2. Januar 2020, 18:26

Passt.

Kannst mal eventuell die Ausgabe von lspci -vv unter Linux hier posten? Bzw. wird dort das Bluetooth überhaupt erkannt?

Wenn das BT-Modul der Karte tatsächlich irgendwie hin ist, kannst [das Original](#) wieder einbauen und im Bios aktivieren, Handoff und AirDrop gehen auch damit.

So, nun zu den Patches:

Dein BIOS sollte mit meiner aktuellen Version auch AES-NI(schnellere hardwareseitige Verschlüsselung für TrueCrypt z.B. - ob FileVault auch davon Gebrauch macht bin ich mir nicht sicher), MSR 0xE2(Power Management) und das Advanced Menü drinnen haben.

Die einzelnen dazugehörigen Module hab ich noch extra in einem Archiv verpackt.

Was noch cool wäre, wäre wenn man auch ein gepatchtes DSDT direkt im BIOS einbauen könnte, bin aber bis jetzt nicht draufgekommen in welchem Modul das steckt.