

WiFi unter dem BCM94350ZAE Chip

Beitrag von „DevFelixJava“ vom 23. August 2024, 12:47

Guten Tag

ich habe gerade meine neue M.2 Netzwerkkarte in meinen Hack eingebaut.

Bluetooth funktioniert einwandfrei, WLAN bzw. AirDrop leider nicht. Woran könnte das liegen?



```
v PciRoot(0x0)/Pci(0x1/0x2)/Pci(0x0/0x0)/Pci(0x0/0x0) + Dictionary 10 key/value pairs
AAP_slot-name + String NGFF M.2 Key AE
PciConfigurations + Data <00>
brcmf-country + String DE
brcmf-driver + Number 0
built-in + Data <00>
compatible + String pci14ee,4331
device_type + String AirPort & Bluetooth
model + String DW1820A WLAN & 4.0 BT Adapter
name + String AirPort Extreme
pci-egm-default + Number 0
```

Der PCI Path wurde mit gfxutil ausgelesen und mit Hackintool gegengeprüft. Die sollte also stimmen.

Kext: BlueToolFixup.kext, BrcmFirmwareData.kext

BrcmBluetoothInjector.kext hab ich rausgenommen mit BrcmPatchRAM.kext, da der Hack nicht damit hochgefahren ist.

Die Auswahl der Kexts ist über den Dortania Guide gefallen.
<https://dortania.github.io/Wir...d/m2.html#supported-cards>

Ich danke euch für eure Hilfe!

Felix