

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?

```
pci-express-default | Dictionary | 10 key/value pairs
AAPLslot-name | String | NGFF M.2 Key AE
PciConfigurations | Data | <00>
brcmf-country | String | DE
brcmf-driver | Number | 0
brcmf- | Data | <00>
compatible | String | pci14ee,4331
device_type | String | Airport & Bluetooth
model | String | DW1822A WLAN & 4.0 BT Adapter
name | String | Airport Extreme
pci-express-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