

Erledigt

DW-1820a / Broadcom BCM94350ZAE

Verbindungsproblem

Beitrag von „Adamantium“ vom 10. Januar 2020, 11:03

Da mir das Thema keine Ruhe lässt hab ich mich nochmal ran gesetzt und verschiedene Sachen ausprobiert. Verbundenes WLAN immer 5GHZ.

1) alles raus geschmissen aus der Config auch die Device Properties, dann die Daten von @ [CMMChris](#) eingepflegt + die Kexte aus der Vorke-Notebook Installation, sprich BrcmPatchRAM3 etc, gefixte BrcmFirmwareData.kext ... und bei --> Device Properties dann nur brcmfx-country #a. (Ich hatte vorher brcmfx-country DE über Boot)

Danach Strom ab, Neustart. Überraschung, Bluetooth geht, Maus lässt sich verbinden etc und benutzen. Doof nur, Wlan wird nicht mehr erkannt (?!)

Vermutlich wegen der fehlenden Device Properties? aber du hast ja auch keine drin außer brcmfx-country #a und bei dir geht Wlan auch?

2) Device Properties drin gelassen, BrcmPatchRAM2.kext und die alten Kexte dazu reingeladen. Danach Strom ab, Neustart. Überraschung, Bluetooth geht, Maus lässt sich verbinden etc und benutzen. Wlan geht auch. Nach ca 1-2min gehts das Wlan nicht mehr, wird als verfügbar angezeigt aber es tut sich nix mehr. Rechner friert NICHT ein oder sonstiges, rein das WLAN versagt seinen Dienst.

3) Alles rausgeschmissen was Bluetooth angeht, Device Properties gesetzt. Danach Strom ab, Neustart. Wlan geht. BT nicht aber ist ja klar dann...

Firmware vom BT wird auch immer geladen laut Anzeige.

Ich checks nicht, Teile der Karte scheinen ja irgendwie zu laufen aber ich kann einfach nicht rausfinden wie ich alles zusammen zum Laufen bekomme.

Schade denn unter Mojave hat es eigentlich gut funktioniert...

PS: Unter Windows alles bestens wies soll.....

```
<key>Properties</key>
<dict>
<key>PciRoot(0x0)/Pci(0x1c,0x6)/Pci(0x0,0x0)</key>
<dict>
<key>AAPL,slot-name</key>
<string>WLAN</string>
<key>brcmf-country</key>
<string>#a</string>
<key>compatible</key>
<string>pci14e4,4331</string>
<key>device_type</key>
<string>Airport Extreme</string>
<key>model</key>
<string>DW1820A (BCM4350) 802.11ac Wireless</string>
<key>name</key>
<string>Airport</string>
<key>pci-aspm-default</key>
<integer>0</integer>
</dict>
```