

**Erledigt**

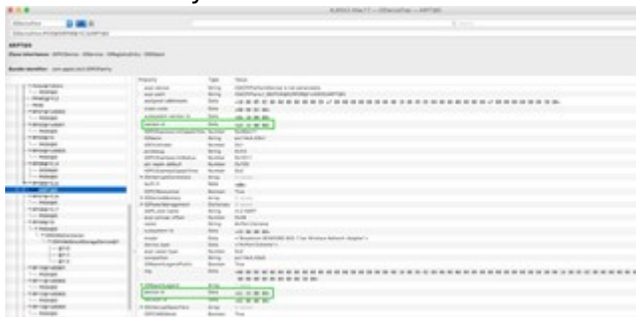
# 5Ghz WLAN nach dem Sleep/Wake nicht mehr vorhanden nur noch 2,4GHz ;(

Beitrag von „al6042“ vom 23. September 2017, 15:30

Nope... ist kein Geheimnis...

Mit dem IORegistryExplorer findest du heraus, an welchem "Device" der DSDT deine WLAN-Karte hängt.

Bei meiner Skylake-Holzbox sieht das so aus:



Die grün markierten Zeilen entsprechen der Vendor-/Device-ID des verbauten WLAN-Chips.

Bei einer unbehandelten DSDT wird unterhalb des "Device (RPxx)" ein "Device (PXSX)" auftauchen.

Ersetze das "PXSX" durch "ARPT" und füge dort den folgenden Schnipsel "Method (\_DSM, ...)" unterhalb der bereits bestehenden Angaben ein:

Code

1. Method (\_DSM, 4, NotSerialized) // \_DSM: Device-Specific Method
2. {
3. Store (Package (0x0C)
4. {
5. "AAPL,slot-name",
6. "m.2 NGFF",
7. "name",
8. "AirPort Extreme",
9. "model",
10. Buffer (0x33)
11. {

```
12. "Broadcom BCM4360 802.11ac Wireless Network Adapter"
13. },
14.
15.
16. "device_type",
17. Buffer (0x10)
18. {
19. "AirPort Extreme"
20. },
21.
22.
23. "built-in",
24. Buffer (One)
25. {
26. 0x01
27. },
28.
29.
30. "compatible",
31. "pci14e4,43a0"
32. }, Local0)
33. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
34. Return (Local0)
35. }
```

Alles anzeigen

Die Zeilen

Code

1. "compatible",
2. "pci14e4,43a0",

verweisen auf eine Vendor-/Device-ID welche bereits im Kext AirPortBrcm4360 hinterlegt ist, so dass dieser dann auch genutzt wird.

Achtung:

Dieser Patch erwartet, dass der Maciasl-Patch "Insert DTGP" ebenfalls eingebaut wurde.

Zudem werden im Nachgang verschiedene Fehler auftauchen, in denen noch der alte "PXSX" zu "ARPT" geändert werden muss.

Da dies aber in Zusammenhang mit dem "Device (RPxx)" erfolgen muss, sollten nicht einfach

alle "PXSX" nach "ARPT" verändert werden.

Kleiner Tipp:

Suche nach "RPxx.PXSX" und ersetze das mit "RPxx.ARPT". Damit wird nur noch ein Fehler in der "Method (HPME, ...)" auftauchen, den du manuell ändern musst.