

Erledigt

Nach Ruhezustand kein WLAN (und BT): Broadcom 94352Z

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 13. März 2017, 11:48

Das Problem scheint bekannt zu sein, darum will mich aber auch mal durcharbeiten und Euch um Eure Mithilfe bitten! Da ja viele andere hier oft die gleiche oder eine ähnliche Karte in ihrem Hackbook drin haben und das gleiche Problem melden, kann das vielleicht auch anderen helfen.

Zunächst nur kurz der Hinweis, daß die notwendigen Kexts natürlich in Clover installiert sind und die KextsToPatch auch eingefügt wurden (Siehe Anhang).

Also: die gute Comobkarte Broadcom 94352Z (NGFF M.2) funktioniert nach einem Neustart top und ohne Probleme wie eine echte Karte in einem echten Macbook. Wenn ich meinen Laptop jedoch (für einige Zeit) Schlafen lege, dann kann er danach kein WLAN-Verbindung mehr herstellen, oft erkennt er auch Bluetooth gar nicht mehr („nicht verfügbar“). Befriedigend ist das nicht, denn entweder lasse ich ihn die ganze Zeit an, oder ich muß nach jedem Ruhezustand einen Neustart machen. Will man da mal unterwegs mit Batterie arbeiten, ist das schon ärgerlich. 😡

Ich lese mich jetzt darum gerade Stück für Stück durch die Anleitung von toleda durch:
https://github.com/toleda/wireless_half-mini

Von dort habe ich zunächst auch alles runtergeladen.

Mein Fragen ergeben sich nun aus dem Abschnitt

Zitat

Airport Injection Methods/Enable WiFi (10.12/10.11/10.10 - all versions, select one method, note: 94352, 5 GHz patch required, see below)

...

- 4. ssdt enabler, see ssdt_enabler folder (repo)
- i. 94352, see ssdt_arpt folder (repo)
- a. Verify IOREG/RP0x (wifi device name)

Hier nun meine Fragen:

1. Welche von den zwei möglichen SSDT-2.aml Dateien brauche ich (Siehe Screenshot)? Oder paßt da keine bei mir (wegen nicht vorhandenem „A M I“ in meiner DSDT)? Oder brauche ich das gar nicht?
2. Exakt für 94352 sagt die Anleitung, ist solle im ssdt_arpt Ordner nachschauen. Habe ich getan! Da gibt es dann 6 mögliche SSDT-ARPT-RP0x-4352.aml Dateien. Vergleichen soll ich dafür meine IOREG. Da habe ich allerdings den Eintrag RP09@1D. Tja und eine SSDT-ARPT-RP09-4352.aml gibt es da nicht! 😞

Also: könnt Ihr mir da helfen, oder sagen, was da für mich zu beachten ist? Das wäre echt toll!



Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2017, 23:52

Ich bin ja kein Freund dieses SSDT-Stückwerks und packe deswegen den Kram gerne direkt in die gepatchte DSDT...

Nutzt du eine solche?

Wenn ja, dann such dort das "Device (RP09)" und finde darunter das "Device (PXSX)".

Alles was darin steht, überschreibst du mit folgendem Part:

Spoiler anzeigen

Sollte beim Compile eine Fehler in Bezug auf den nicht mehr bestehenden "PXSX" auftauchen, benennst du den Eintrag in der fehlerhaften Zeile einfach nach "ARPT" um.

Ferdisch... 😊

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 16. März 2017, 09:13

Besten Dank [@al6042](#) für die Anleitung.

Ich benutze natürlich die von Dir erstellte gute DSDT 😊 !

Nun habe ich mal nachgeschaut. Alle drei Einträge sind darin vorhanden: "Device (RP09)", "Device (PXSX)" und "Device (ARPT)".

Allerdings ist der Eintrag "Device (RP09)" der letzte. "Darunter" ist kein "Device (PXSX)" mehr vorhanden !?!

Was soll ich da tun?

Beitrag von „griven“ vom 17. März 2017, 23:38

Und, bist Du inzwischen weiter gekommen oder wartest Du noch auf Hilfe?

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2017, 23:57

[illegible][illegible]

CS

Beitrag von „al6042“ vom 18. März 2017, 11:47

Hm,
dann versuche es doch bitte nochmal mit beiliegender DSDT.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 18. März 2017, 14:22

Tja, hat leider auch nicht geklappt! 😞😞

Beitrag von „al6042“ vom 18. März 2017, 14:33

Dann weiss ich aktuell auch nicht weiter...
Vielleicht hat einer der Kollegen noch eine Idee.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 18. März 2017, 16:04

Dir dennoch allerbesten Dank! Ist immer wider toll, wie Du Dich in Zeug legst. Top!