

Erledigt

## Broadcom bcm94352z DW1560 - Bluetooth 4.0

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 19. November 2018, 08:38

Hallo [Snow45](#)

So schlecht sieht das gar nicht aus und die Karte könnte bald laufen. 😎

Step 1:

Aktuell wird der falsche Kext für die Karte geladen. AirPortBrcmNIC.kext ist der Richtige für diese Karte. Das kann von den Kexten FakePCIID+FakePCIID\_Broadcom\_Wifi kommen. Lösche daher diese beiden Kexte und prüfe das Ergebnis nach Neustart.

Step 2 falls immer noch nicht der AirPortBrcmNIC.kext geladen wird:

Baue dir eine SSDT mit folgendem Inhalt.

Code

```
1. DefinitionBlock("", "SSDT", 2, "hack", "Properti", 0) // WLAN Asus RoG Strix H370-I Gaming
2. {
3. External(\_SB.PCI0.RP07.PXSX, DeviceObj) // Broadcom BCM94352Z
4.
5. Scope(\_SB.PCI0.RP07.PXSX) // Broadcom BCM94352Z
6. {
7. Method(_DSM, 4, NotSerialized)
8. {
9. If(LEqual(Arg2, Zero)) { Return(Buffer(){ 0x03 } ) }
10. Return(Package(){
11. "AAPL,slot-name", Buffer(){ "NGFF M.2 Key A/E" },
12. "name", Buffer(){ "AirPort Extreme" },
13. "model", Buffer(){ "Broadcom BCM94352Z - 802.11a/b/g/n/ac Wireless Network Adapter"
    },
14. "device_type", Buffer(){ "AirPort" },
15. "compatible", Buffer(){ "pci14e4,43a0" },
16. "built-in", Buffer(){ 0x00 },
17. "PinConfigurations", Buffer() { 0x00 },
18. })
19. }
```

20. }

21. }

Alles anzeigen

Programm dazu findest du [hier](#)

Das ganze dann als WIFI.aml mit dem Programm speichern und dann nach "/EFI/CLOVER/ACPI/patched" kopieren.

Step 3 falls immer noch kein WLAN:

Folgende Dateien im Ordner "/Library/Preferences/SystemConfiguration/" löschen und neustarten.

Code

1. com.apple.airport.preferences.plist
2. com.apple.network.eapolclient.configuration.plist
3. com.apple.wifi.message-tracer.plist
4. NetworkInterfaces.plist
5. preferences.plist

Viel Glück und Berichte ob es was gebracht hat. 🙌👉👈