

Dell 1820A WLAN Probleme / Neuinstallation Big Sur

Beitrag von „MacPeet“ vom 4. September 2021, 09:17

Hast Du den fehlenden Kext denn eingebunden?

Kann ich Dir auch nicht sagen. Im Hackintool in der PCI-List sollte das Device aber schon auftauchen, auch mit dem richtigen Pfad.

Als ich die 1820A in Verwendung hatte (war noch unter Catalina) hatte ich es bei mir in einer SSDT gemacht.

Code

```
1. Scope (_SB.PCI0.EXP2)
2. {
3. Device (ARPT)
4. {
5. Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
6. Name (_PRW, Package (0x02) // _PRW: Power Resources for Wake
7. {
8. 0x09,
9. 0x04
10. })
11. Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
12. {
13. Store (Package (0x0E)
14. {
15. "model",
16. Buffer (0x25)
17. {
18. "Broadcom DW1820A a/b/g/n/ac Wireless"
19. },
20. "device_type",
21. Buffer (0x08)
22. {
23. "AirPort"
24. },
25. "built-in",
26. Buffer (One)
```

```
27. {
28. 0x00
29. },
30. "name",
31. Buffer (0x10)
32. {
33. "AirPort Extreme"
34. },
35. "AAPL,slot-name",
36. Buffer (0x09)
37. {
38. "Internal"
39. },
40. "compatible",
41. Buffer (0x0D)
42. {
43. "pci14e4,4331"
44. },
45. "pci-aspm-default",
46. Buffer (One)
47. {
48. 0x00
49. }
50. }, Local0)
51. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
52. Return (Local0)
53. }
54. }
55. }
```

Alles anzeigen

Die 1820A Karten waren damals nicht ganz so einfach. Nicht jede Karte lief in jedem Rechner. Da gab es Unterschiede der Seriennummern am Ende (KF4, 3T3, usw.), es sei denn, sie sitzt auf einem PCIe-Adapter.

Ich selbst hatte dann aber auch auf die BCM94360NG NGFF M.2 gewechselt, welche keinerlei Kext braucht und nativ läuft bis inkl. Monterey.

Kann ich Dir nur empfehlen.