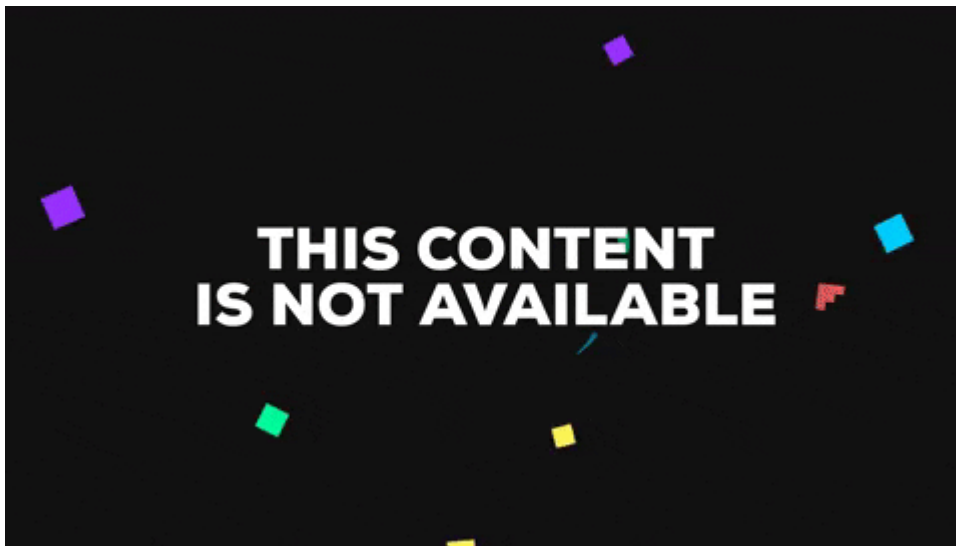


Erledigt

Kein WLAN mit BCM4360 unter Mojave

Beitrag von „tristank“ vom 18. Januar 2019, 22:10

Vor kurzem habe ich eine BCM4360 über Ebay erworben. Die Karte hat unter High Sierra funktioniert, aber ab Mojave lässt sich nur noch Bluetooth verwenden. Die Karte wird auch als Wireless Network Adapter (802.11 a/b/g/n/ac) in DPCI-Manager erkannt, aber ich kann Wi-Fi in den SystemPreferences nicht aktivieren.



Hier meine verwendeten Kexts.

Code

1. \$ sw_vers
2. ProductName: Mac OS X
3. ProductVersion: 10.14.2
4. BuildVersion: 18C54

Code

1. \$ ls -la /Library/Extensions
2. total 0
3. drwxr-xr-x 26 root wheel 832 Jan 18 21:34 .
4. drwxr-xr-x+ 64 root wheel 2048 Jan 17 02:12 ..
5. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Apr 24 2018 ACS6x.kext
6. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Aug 8 2017 AHCI_Intel_Generic_SATA.kext
7. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 May 8 2018 ATTOCelerityFC8.kext
8. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 May 7 2018 ATTOExpressSASHBA2.kext
9. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 May 7 2018 ATTOExpressSASRAID2.kext
10. drwxr-xr-x@ 3 root wheel 96 Jan 18 21:33 AirportBrcmFixup.kext
11. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Sep 6 2017 ArcMSR.kext
12. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Oct 23 05:01 BlackmagicIO.kext
13. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Oct 23 05:01 BlackmagicUsbIO.kext
14. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Oct 23 05:01 Blackmagic_Multibridge_Driver.kext
15. drwxr-xr-x@ 3 root wheel 96 Jan 18 20:20 BrcmFirmwareRepo.kext
16. drwxr-xr-x@ 3 root wheel 96 Jan 18 20:20 BrcmPatchRAM2.kext
17. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Sep 1 2013 CalDigitHDProDrv.kext
18. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Oct 23 05:01 DeckLink_Driver.kext
19. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Oct 5 19:34 EnergyDriver.kext
20. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 May 4 2018 HighPointIOP.kext
21. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Dec 5 2017 HighPointRR.kext
22. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Apr 18 2018 IntelMausiEthernet.kext
23. drwxr-xr-x@ 3 root wheel 96 Oct 30 17:01 Lilu.kext
24. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Mar 31 2017 PromiseSTEX.kext
25. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Apr 25 2018 SoftRAID.kext
26. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Nov 13 2013 Solarflare10GbE.kext
27. drwxr-xr-x 3 root wheel 96 Nov 9 04:46 USBInjectAll.kext
28. drwxr-xr-x@ 3 root wheel 96 Oct 30 17:08 WhateverGreen.kext

Alles anzeigen

Code

1. \$ ls -la /Volumes/EFI/EFI/CLOVER/kexts/Other
2. total 16
3. drwxrwxrwx 1 tristan staff 2560 Jan 18 21:44 .

4. drwxrwxrwx 1 tristan staff 1024 Jan 16 22:34 ..
5. drwxrwxrwx 1 tristan staff 512 Dec 16 06:28 ACPIsensors.kext
6. drwxrwxrwx 1 tristan staff 512 Dec 21 19:56 AppleALC.kext
7. drwxrwxrwx 1 tristan staff 512 Dec 16 06:28 CPUSensors.kext
8. drwxrwxrwx 1 tristan staff 512 Dec 16 06:28 FakePCIID.kext
9. drwxrwxrwx 1 tristan staff 512 Jan 16 22:34 FakePCIID_Intel_GbX.kext
10. drwxrwxrwx 1 tristan staff 512 Dec 16 06:28 FakeSMC.kext
11. drwxrwxrwx 1 tristan staff 512 Dec 16 06:28 GPUSensors.kext
12. drwxrwxrwx 1 tristan staff 512 Dec 16 06:28 LPCSensors.kext
13. drwxrwxrwx 1 tristan staff 512 Dec 16 06:28 SMMSensors.kext

Alles anzeigen

Code

1. `$ lspci | grep 14e4:43a0`
2. `07:00.0 Network controller [0280]: Broadcom Corporation BCM4360 802.11ac Wireless Network Adapter [14e4:43a0] (rev 03) (subsys 106b:0117)`

Vielleicht hat jemand eine Idee woran es liegen könnte.