

Erledigt

5 Ghz WLAN funktioniert nicht und Apple watch unlock funktioniert nur einmal

Beitrag von „bobby6464“ vom 24. Mai 2020, 17:52

Hallo, ich bins wieder

Heute habe ich bemerkt, dass mein WLAN ne Macke hat. Ich kann kein 5GHz benutzen und locale ist auf indonesia eingestellt. Da alles OOB laufen sollte, habe ich keine Kexte bisher benutzt. Ich benutze macOS Catalina 10.15.4. und OpenCore 5.8.

Die WLAN Karte habe ich von [Amazon](#) geholt. Jedoch benutze ich für Bluetooth 5.0 einen USB Stick. [Bluetooth Link](#)

Apple Watch funktioniert nach der Aktivierung nur einmal

Beitrag von „bobby6464“ vom 1. Juni 2020, 13:58

Update:

Niemand hat zwar reagiert, aber die Probleme mit dem WLAN sind gelöst.

Apple Watch Unlock aber nicht.

Wenn jemand eine Idee hat, bitte schreiben. Ohne Kext funktioniert Bluetooth, aber kann nicht deaktiviert werden. Mit dem Kext, den ich benutze, kann Bluetooth deaktiviert werden. Kext habe ich auch hochgeladen.

Die Info vom Systembericht zu Bluetooth:

Code

1. Apple Bluetooth-Softwareversion: 7.0.5f6
2. Hardware, Funktionen und Einstellungen:

3. Name: iMac
4. Adresse: 00-16-A4-58-B6-2F
5. Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Ja
6. Handoff wird unterstützt: Ja
7. Instant Hotspot unterstützt: Ja
8. Hersteller: Unknown
9. Transport: USB
10. Firmwareversion: 9.4298 (9.8715)
11. Bluetooth-Signal: Ein
12. Sichtbar: Ein
13. Verfügbar: Ja
14. Zeigegerät automatisch suchen: Ein
15. Entferntes Beenden des Ruhezustands: Ein
16. Hersteller-ID: 0x04B4
17. Produkt-ID: 0xF901
18. Bluetooth-Kernspezifikation: 5.0 (0x9)
19. HCI-Revision: 0x10CA
20. LMP-Version: 5.0 (0x9)
21. LMP-Unterversion: 0x220B
22. Gerätetyp (Obergruppe): Computer
23. Gerätetyp (komplett): Mac Desktop
24. Composite-Klasse des Geräts: 0x380104
25. Geräteklasse (Obergruppe): 0x01
26. Geräteklasse (Untergruppe): 0x01
27. Dienstklasse: 0x1C0
28. Tastatur automatisch suchen: Ein

Alles anzeigen

Beitrag von „al6042“ vom 1. Juni 2020, 14:20

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Nicht jeder nutzt hier auch eine AppleWatch und kann dich unterstützen.

Was mir aber auffällt ist der Hersteller deines BT-Chips.

Der nennt sich Cypress Semiconductor Corp. und wird natürlich nicht vom BrcmBluetoothInjector.kext unterstützt.

Handelt es sich dabei vielleicht noch um deinen USB-Dongle?

In Bezug auf die verlinkte WLAN-/BT-Kombikarte hast du ja die Möglichkeit diese mit dem beigefügten Kabel auf einen internen USB2.0-Header zu verbinden:



Damit diese Verbindung aber auch funktioniert, musst du sicherstellen, dass dieser interne Header auch in einem ggf. bereits erstellten USBPorts.kext berücksichtigt ist.

Poste doch bitte mal einen Screenshot vom "USB"-Bereich des HackinTools, damit man dort sehen kann, ob der Brcm-BT-Chip erkannt wird.

Auf der Tomaten-Seite ist im Screenshot die Schaltfunktion auch nicht vorhanden.

Und der Unlock per Watch macht auch Probleme.

Da ich weder eine Watch noch den Dongle hier habe, kann ich leider nichts weiter für dich tun.

Ich habe aber auch nicht den Bedarf für den BT5.0-Dongle verstanden, wenn es sich mit der internen BT-Funktion der Kombi-Karte bekanntermaßen erledigen lässt.