

BT/WLAN DW 1560 - kein Bluetooth /Wlan funktioniert aber

Beitrag von „barrrrt“ vom 9. Oktober 2019, 21:15

Moin.

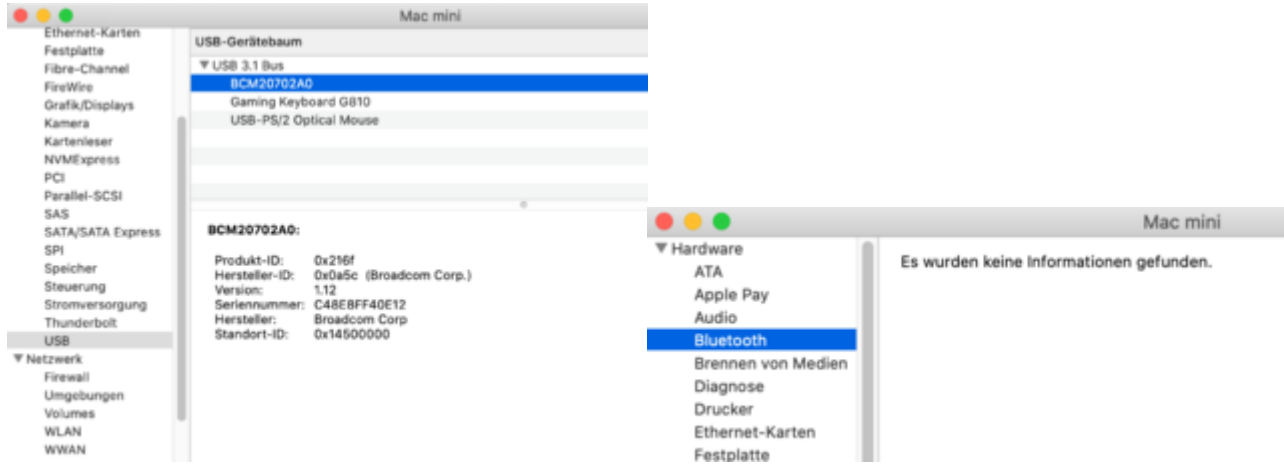
Beim Rechner meiner Mum (Deskmini 310) hab ich eine DW 1560 WLAN/BT Karte eingebaut. Heute wurde Catalina installiert. Installation lief erfolgreich, allerdings ist seitdem bei der Karte der Bluetooth Bereich tot. Ich kriege BT nicht mehr zum laufen.

Ich habe bereits den Thread von [anonymous_writer dat hier](#) verfolgt, jedoch komme ich auch hier an mein Limit.

Die Clover Konfiguration habe ich zu meiner Schande nicht selbst erstellt... jedoch finde ich dort keinen Fehler.

Hatte einer von euch vielleicht ähnliche Probleme und konnte den die BT Funktion wieder zum laufen bekommen?

Im Anhang habe ich meinen EFI Ordner gepackt...



Grüße,

barrrrt

Beitrag von „sunraid“ vom 9. Oktober 2019, 21:36

Die Kexte sind

BrcmFirmwareData.kext

BrcmPatchRAM2.kext

aktuell?

Auf meinem DELL 6330 funktionierte das BT nach dem Cleaninstall von Catalina auch nicht mehr. Hatte dann die Kexte aktualisiert, aber auch keine Besserung.

Erst nachdem ich diesen Wert gesetzt und den Rechner neugestartet habe funktionierte BT wieder...

0x67

CsrActiveConfig

Wäre einen Versuch wert, oder?!

Beitrag von „barrrrt“ vom 9. Oktober 2019, 21:43

Ich probiere es gleich aus! Gute Idee!

Update: Getestet. Leider keine Besserung 😞

Beim Booten ist der Rechner auch um einiges langsamer geworden...

Update2:

Befehl

log show --predicate 'processID==0' --last 10m | grep BrcomPatch

gibt folgendes aus:

Spoiler anzeigen

Update final:

Also die Einstellungen waren alle richtig... Das Problem war, dass bei dem Rechner 2 identische Festplatten eingebaut wurden. Wieso auch immer: Es wurde die Bootreihenfolge geändert. Und

auf der zweiten Festplatte war auch ein Clover drauf 😱 Tja... Bootreihenfolge geändert:
JOILA!! Es läuft.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 10. Oktober 2019, 10:37

Hallo barrrrt,

Für Catalina brauchst du 3 Kexte. Die von RehabMan sind leider veraltet.

[Broadcom Bluetooth Firmware Patcher](#)