

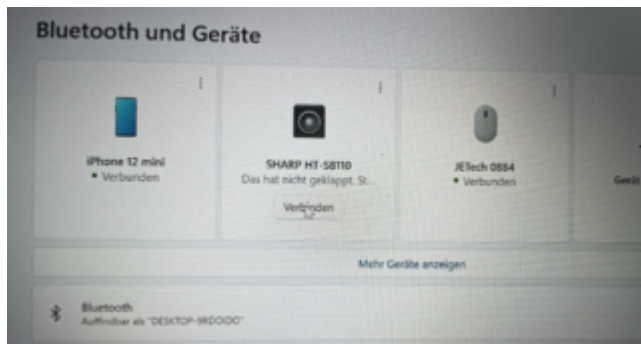
[Dual Boot] Bluetooth der BCM94360NG funktioniert nicht (richtig) in Windows 11

Beitrag von „Technotron“ vom 9. August 2022, 12:35

Guten Morgen zusammen, danke fuer eure Antworten.

[Zitat von Arkturus](#)

ich habe auf dem T470 mal ein externes W11 per USB-C eingebunden und dort läuft die BT Mouse von JETech stabil. Allerdings kann ich einen Sharp HT-SB110 nicht verbinden, der mit dem Windows schon gekoppelt ist. Das Gerät lässt sich auch nicht entfernen. iPhone 12 mini lässt sich koppeln und die Verbindung ist stabil. Mehr BT-geräte habe ich nicht zur Verfügung. [Technotron](#)



Sehr interessant... meine Tastatur hat 3 BT Profile, daran sollte es nicht scheitern (hat auch mit der Fenvi-Karte damals super geklappt).

[Zitat von Nightflyer](#)

<https://www.minihere.com/broad...pter-driver-download.html>

Schau mal hier. Da gibts Treiber für bcm94360cd. Nutze ich unter Windows 11

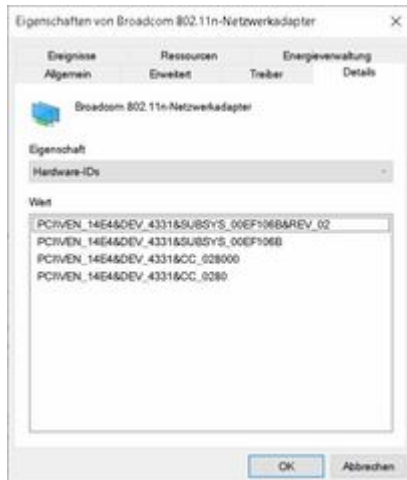
Vielleicht passt das ja auch für die ng

Danke dir, werde ich gleich mal ausprobieren!

[Zitat von apfel-baum](#)

hast du diese hardware id im win?

da gehts mit den bootcamp treibern unter windows.



desweiteren, startest du das windows aus dem bootloader -clover/opencore heraus, oder nativ via entsprechender f-taste (bootauswahl) beim start des pcs?

Ig 😊

Also Wifi funktioniert ja, BT wird ja auch angezeigt, nur kann ich echt kein einzigen BT-Geraet unter Windows zufuegen (sorry momentan EN-Tastatur auf der Arbeit...)

EDIT: Treiber ausprobiert... es will einfach nicht und ich gebe jetzt langsam auch wirklich auf und werde mir fuer Windows wohl einen Dongle besorgen.. seufz :). Ich danke euch trotzdem!

UPDATE: Es funktioniert! Unglaublich, aber mindestens einer der kleinen popligen Stecker auf der WiFi-Karte war locker bzw. nicht richtig angeschlossen. Ich waere wohl frueher drauf gekommen wenn ich dieselben Problem in macOS gehabt haette, aber da hat ja alles wunderbar funktioniert... scheinbar ist die BT-Implementierung auf macOS der in Windows ueberlegen (wieso auch immer?). Danke nochmal!