

# Intel NUC - Bean Canyon - NUC8i7BEH

Beitrag von „Pascal096“ vom 18. Mai 2019, 17:54

Also bei mir ist dass mit dem Bluetooth so ne Sache. Unter Windows gar keine Probleme. Unter MacOS ist die Reichweite so 4m. **Aber** wenn ich ein Audio Gerät per Bluetooth dran hab und das WLAN stat genutzt wird wird's Problematisch. WLAN geht auf 5Mbit runter und Bluetooth hängt zwischendurch. Unter Windows gibt es dies Problem nicht. Hab mir sogar ein zweites Modul geholt aber gleiches Problem.

Fazit:

Wer das Bluetooth nicht für Audio verwendet, wird damit glücklich sprich für AirDrop und co und Bluetooth Zubehör wie Tastatur und Mäuse gar kein Problem. Nur Audio ist nicht zu empfehlen.

Aber vielleicht ist es auch nur bei mir so. Würde mich interessieren.

Stellt sich nur noch die Frage was passiert wenn man sich einen Bluetooth Dongle holt und den nur für Audio verwendet. Das könnte dann die Lösung sein.

**Edit:**

**Also ich hab nochmal ein wenig rumprobiert und herausgefunden das unter macOS Bluetooth und WLAN 2,4 GHz mit dem BCM94360CS2 sich nicht vertragen. Warum auch immer.**

**Wann man 5GHz WLAN verwendet hat man den Besten Empfang mit beidem.**

**Vielleicht ist ja jemand hier der ne Ahnung davon hat warum das so ist.**

**Vieleicht haben ja andere Airport Karten dieses Problem nicht z.B.**

<https://www.ebay.de/itm/Apple-...bb3f9a:g:W2sAAOSwdBlaqO~y>

ich kann mir vorstellen dass 5Ghz auf einer eigenen Antenne läut und es deswegen nicht gestört wird. Vielleicht ist das mit der E-Bay Karte mit drei Antennen dann kein Problem mehr.

[Zitat von Patrickworld](#)

Aber teste dich mal damit durch. Ggf auch einmal imac und co durchgehen

[Patrickworld](#) Test gerade ein paar durch. Habe aber das Problem wenn ich im SMBIOS eine andere Konfiguration wähle gehen die Internen USB Header nicht mehr. Muss ich da etwas beachten?