

# Intel NUC - Bean Canyon - NUC8i7BEH

Beitrag von „thanmodor“ vom 29. Juli 2019, 18:10

[Zitat von Pascal096](#)

Kannst du mit dieser Karte 2,4 Wlan und Bluetooth gleichzeitig (im Vollen Ausmaß) benutzen?

Danke für die Infos, @[Pascal096](#). Leider konnte ich deine Frage noch nicht checken. Nachdem ich das Kabel endlich bekommen habe, habe ich vorhin fix den Stecker für die Karte mit dem internen USB-Stecker zusammengelötet. Allerdings funktioniert das Ganze nicht - Bluetooth wird nicht gefunden, obwohl die Ports im BIOS aktiviert sind und das Kabel selbst technisch funktioniert (ich habe es durchgemessen). Ich bin jetzt etwas ratlos - den KEXT habe ich drin, muss der aber noch modifiziert werden?

**EDIT:** Die Karte wird jetzt erkannt - war ein Problem bei der Belegung der Adern im Kabel (hier habe ich die korrekte gefunden: <https://github.com/sarkrui/NUC8i7BEH-Hackintosh-Build>). BT funktioniert jetzt tadellos, nur Airdrop mag (noch) nicht.

**EDIT2:** Airdrop geht - man muss lediglich auf dem anderen Gerät nach älteren Mac-Modellen suchen. Dann taucht der Hackintosh auf einmal auf. iOS-Geräte finden die Maschine aber nicht (und umgekehrt auch nicht)

**Zur Frage von [Pascal096](#):** die Reichweite ist unterirdisch, Störungen habe ich auch. Mit 5GHz geht es aber. Grundsätzlich nutzen ja BT und WIFI 2,4GHz das selbe Frequenzband - die Probleme sind also nachvollziehbar. Die drei Antennen sind alle gleich und werden zwecks MIMO genutzt - es gibt keine dedizierte BT/2,4 und 5 GHz-Antennen, deswegen glaube ich nicht, dass die dritte Antenne da bei BT was bringt. Für WIFI wegen MIMO aber vielleicht schon.