

# Intel NUC - Bean Canyon - NUC8i7BEH

Beitrag von „Patricksworld“ vom 2. März 2019, 12:31

Wenn du den internen USB-Header nutzen möchtest, dann ja. Hab dort die Header hinzugefügt. Eventuell auch einmal die SSDT Dateien löschen. Denn dort sind auch noch die alten USB-Einträge drin. Ist Quasi noch doppelt gemoppelt, da ich noch am testen bin und nichts optimiert habe. Aber bei mir läuft jetzt der WLAN-Stick mit dem aktuellen Kext ohne SSDT über den internen Header.

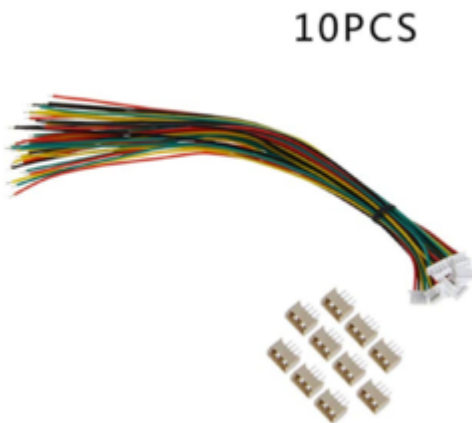
## [Zitat von phialek](#)

Mit einer normalen SSD, dürfte man aber einen WLAN und BT Stick einbauen können oder?

Bei mir hat jetzt der Adapter auch noch gerade so reingepasst. Aber ich musste die Kiste schon mit "leichtem Druck" verschrauben. Und das ist nicht unbedingt eine schöne Lösung. Und da ich ja ohnehin den Festplattenmount selber gedruckt habe um mehr Platz zu gewinnen, dann kann ich auch grad noch das Ding umgestalten und den WLAN und BT Chip in den Mount integrieren.

Wenn du nur eine NVME im Einsatz hast und den originalen Festplattenkäfig entfernst, solltest du auf jeden Fall genug Platz haben.

Hab mir jetzt aber einfach so Kabel bestellt.



Und 4 Kabel anlöten traue ich mir auch gerade noch zu. USB 2.0 löten sollte kein Hexenwerk sein.

EDIT: Alternativ, wenn du Zugang zu einem 3D-Drucker hast, kannst du dir auch den aktuellen HDD-Mount als stl datei runterladen. Habe es einmal mit angehängen.

Dann solltest du genügend Platz haben. Wird eine V2 geben, wenn ich die Sachen da habe und das Löten geklappt hat.