

**Erledigt** **BigSur auf NUC6i5SYK**

**Beitrag von „quiddi“ vom 25. September 2018, 20:27**

Tag zusammen,

ich wollte mir hier mal kurz eine Meinung von euch erfahrenen Jungs holen. Ich dachte mir einen Hackintosh mit High Sierra zu bauen mit dem Intel NUC NUC6i5SYK. Es gibt hier einen tollen Thread und sollte auch funktionieren(Leider kann ich den Thread nicht verlinken, da die Verlinkung auf die Seite gesperrt ist). Einzigst der W-Lan geht nicht. Da dieser auf dem Board fest verlötet ist, aber auf dem Board ein m.2 Steckplatz verbaut ist, dachte ich an den DW1560 / BCM94352Z.

Geht mein Plan soweit auf, dass ich dann Airdrop nutzen können sollte, natürlich nach einspielen der Kexts?

Ich bin für Alternativen offen. Gibt es andere oder Hardware mit besserem Preis-/Leistungsverhältnis für einen MAC-Mini Clone?

Schönen Gruß und Danke

---

**Beitrag von „al6042“ vom 27. September 2018, 19:59**

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Die Hardware an sich ist kein Ding und sollte ohne viel Aufwand nutzbar sein.  
Ein Austausch der WLAN-Karte ist aus meiner Sicht fraglich, da die NUCs in den aktuellen Versionen gerne die Intel-AC-WLAN-Karten auf das Board gelötet bekommen.  
Sollte das hier der Fall sein, wird das mit dem Austausch eher nix.

---

## **Beitrag von „quiddi“ vom 3. November 2018, 12:29**

**edit by al6042 -> Inhalte, die direkt über deiner Antwort stehen, musst du nicht extra nochmal aufführen...**

Richtig, dies ist hier auch der Fall. Deshalb will ich den W-Lan auch nicht tauschen sondern einen zweiten auf dem m.2 Steckplatz verbauen. Somit muss ich den Kompromiss eingehen auf eine nvme zu verzichten. Auf dem m.2 Steckplatz wollte ich den DW1560 / BCM94352Z verbauen. Die Frage ist, ob meine Theorie soweit funktioniert und ich auch Airdrop nutzen kann?

Besten Dank für deine Antwort.

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 3. November 2018, 12:53**

Das könnte ein spannendes Thema werden, da ja beide Karten auch eine Bluetooth-Möglichkeit bereitstellen.

Ich kann z.B. nicht sagen, ob die DW1560 an einem "normalen" m.2-Anschluss auch den USB-Anteil des BTs übergeben kann.

Wenn ja, wird das ggf. haarig, da du dann u.U. zweimal mit einem BT-Gerät in der Kiste aufwarten kannst.

Wenn dass der Fall ist, musst du schauen, ob ein gezieltes deaktivieren der Intel-WLAN/BT-Kombi möglich ist.

---

## **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 26. Januar 2021, 21:32**

Hier gibt es eine EFI für das Teil.

[TERRA PC MICRO 5000 mit Innenleben Intel NUC NUC6i5SYK](#)