

Intel NUC - Bean Canyon - NUC8i7BEH

Beitrag von „Patricksworld“ vom 5. Mai 2019, 15:54

[Pascal096](#) Es freut mich dass das mit der m.2 Wlankombi funktioniert hat. Ich habe jetzt auch direkt in China bestellt und in 20-40 Tagen werde ich das dann auch einmal bei mir testen. Aber megaa stark das es jetzt läuft.

[Zitat von Pascal096](#)

Airdrop Erkennung braucht manchmal ein paar Sekunden.

Jap. Ist normal.

[Zitat von Pascal096](#)

USB C Anschluss:

Funktioniert bei mir (noch) nicht.

Das funktioniert bei mir. Kannst du ggf unterschiedliche geräte testen? Bei mir geht ein Monitor und ein USB-Adapter Problemlos.

[Zitat von Pascal096](#)

SD Katen Slot: funktioniert mehr kann ich auch nicht sagen

Hast du mal eine Karte Softwaretechnisch ausgeworfen? Bei mir freezed dann das ganze system.

[Zitat von Pascal096](#)

Ton:

Front Buches funktioniert.(Beim Ein und Ausschalten kommt ein kurzes (lautes)

Störgeräusch. Ton über HDMI habe ich noch nicht versucht.

Das ist auch unter Windows so. Das hat per se nichts mit dem Hack zu tun. Über HDMI sollte es keine Probleme geben. Dann kannst du aber unter osx keine Lautstärke regeln. Das dürfte beim Original aber genauso sein.

[Zitat von Pascal096](#)

Ab und zu wird der Mauszeiger mal für ein kurzen Augenblick richtig groß. kennt jemand diesen Buck und wie man ihn behebt?

Das ist eine Funktion von osx, wenn man den Mauszeiger schnell hin und her bewegt. Teste das einfach mal. Immer schnell nach links und rechts wackeln. Dann wird der groß. Ist aber auch beim original so. Die Lösung wäre das einfach zu unterlassen. Wenn das ohne mausbewegungen deiner seits passiert müsste man mal eventuell den vodoops2.kext tauschen.

[Zitat von Pascal096](#)

Wenn ich den usb c Port noch zu laufen bring und die Lautstärke vom Lüfter etwas reduziere

Wie gesagt. USB-C sollte machbar sein. Der Lüfter ist unter Windows oder linux auch nicht besser. Gefühlt sogar unter osx leiser. Hast du mal geschaut, ob dein Speedstepping korrekt läuft?

[Zitat von Pascal096](#)

Aber so viel schneller sind NVME SSD in der Benutzung auch nicht.

Naja. Ich finde man merkt schon einen Unterschied. Aber wenn dafür Aridrop und Co funktionieren ist das auf jeden Fall ein super Kompromiss. Vielen Dank auf jeden Fall noch einmal.

MFG Patrick