

NUC8i7BEH random Neustart

Beitrag von „Astral“ vom 6. März 2020, 17:46

Also das Eingebaute Kühler schein zu wenig Kühlleistung zu haben, im Idle bei mir waren es immer fast 60 Grad, unter last 100.

Dabei die Lüfter Lautstärke ziemlich störend.

Habe mir deswegen Akasa Turing geholt, bin sehr zufrieden damit, der NUC ist absolut lautlos, Idle Temperatur auf 38 Grad gefallen, unter last auf ca. 70 Grad (bei 24 Grad Zimmertemp.) Ich glaube auch im Sommer wird es mit 10 Grad mehr noch OK sein.

Das Einzige Nachteil, M.2 SSD ist wärmer geworden, da in der Gehäuse keine Luftbewegung ist, und das Gehäuse ungefähr die CPU Temperatur hat. Habe den Deckel abgenommen, damit die SSD nicht so warm wird, jetzt ist die im Idle bei ca. 58 Grad ohne Kühler, habe zusätzlich einen SSD Passiv Kühler bestellt, es sollte heute kommen, mal schauen...

So Kühler eingebaut, so sieht die Temperatur Aus:





Habe jetzt auf OpenCore umgestellt, hier ist EFI, falls jemand testen will, alles funktioniert bestens.

Am besten die 3 Sachen im Systeminfo aus dem Clover übernehmen, dann merkt das System nicht das es ein anderes ist, hat bei mir auf jeden Fall funktioniert. (Wegen iMessage und iCloud).