

## Erledigt Intel® CNVi Interface

### Beitrag von „JeepMatze“ vom 30. Juni 2019, 12:32

Gestern ist der letzte Schwung bestellter Hardware gekommen und ich habe fast den ganzen Tag mit Basteln zugebracht... erschreckend, wieviel Zeit man da reinstecken kann...

Vielen Dank, dass Du nochmal so hartnäckig auf Deinen "Versuchsvorschlag" hingewiesen hast



Ich wollte schon schreiben: "Aber ich habe doch schon Deine EFI getestet, damit geht auch nur der obere Slot"

Dann habe ich Deinen Beitrag nochmal gelesen und bemerkt, dass Du ja auch die BIOS Version erwähnt hast. Ich hatte gleich am Anfang meiner Bastelei von F4 auf F5 aktualisiert - also quasi als letzten Versuch doch wieder die F4 geflasht, alle Einstellungen vorgenommen und siehe da:

ES LÄUFT!

Mit der F4 läuft WiFi in beiden M.2 Slots und auch mit all meinen Treibern/kexts. Ich hätte ja gerne noch herausgefunden, welcher Treiber/kext ursprünglich dafür verantwortlich war, dass nix ging. Aber nochmal [BIOS flashen](#) will ich jetzt auch nicht... ist ja auch egal.

Dummerweise kann ich jetzt doch nicht den unteren Slot für WiFi verwenden, da es schlicht nicht ins Gehäuse passt. Tja, selbst schuld...

Ich habe jetzt alles zusammen gebaut und die SSD eben nach unten und die WiFi-Karte nach oben. Aktuell liegt die SSD Temperatur im idle bei ca. 45°C und wenn ich sie einige Minuten mit dem Disk Speed Test quäle bei kurzzeitigen 71°C. Das ist für mich jetzt erstmal OK so.

Den USB Patch habe ich jetzt auch durchgeführt - mit dem Bluetooth USB auf intern läuft auch der Ruhezustand.

Alles in allem habe ich jetzt noch ein paar kleinere Problemchen bzw. Dinge, die ich testen will - aber im Groben läuft der Hacki echt gut.

Weitere Fragen stelle ich dann besser in einem eigenen Thread oder hänge mich woanders dran - ist ja leider etwas off topic geworden hier. Sorry dafür.

Abschliessend nochmal ein ganz herzliches Dankeschön für die Hilfe hier! Ohne dieses Forum hätte ich es wohl nicht geschafft, das Teil zum Laufen zu bringen.