

Intel NUC - Bean Canyon - NUC8i7BEH

Beitrag von „thanmodor“ vom 2. Mai 2020, 15:12

Hallo in die Runde,

ich hatte ja vor einiger Zeit bereits erfolgreich meinen NUC mit Mojave aufgesetzt und auch eine Broadcom-Karte in Betrieb genommen (hier im Forum dokumentiert). Bei einem Catalina-Update-Versuch hatte ich seinerzeit mein System zerlegt und dann einfach die MAC OS SSD ausgebaut und auf eine neue SSD Linux installiert - dem Hackintosh wollte ich mich bei Gelegenheit mal wieder zuwenden. Diese Gelegenheit hat sich jetzt ergeben - ich habe die Kiste neu mit Catalina aufgesetzt, wenn auch nicht ganz problemfrei. Nachdem ich Patricks EFI-Ordner für die Installation nutzen konnte (habe dann auch die anderen aus dem Forum hier probiert), habe ich den fertig installierten NUC dann nicht damit zum Laufen bekommen. Letzenendes habe ich dann bei [randyzhong](#) eine Konfiguration gefunden, mit der (fast) alles läuft. Eine Merkwürdigkeit habe ich allerdings noch - mein Mac startet immer mit einer KP (siehe Anhang), welche scheinbar durch die Grafikkarte ausgelöst wird. Nach der KP scheint der Mac jedes Mal neu zu starten (merkt man aber nicht - entnehme ich nur dem Log) - dann startet der Mac ohne Probleme durch und läuft super stabil mit voller Power.

Hat jemand eine Idee, was das sein könnte und wie man das beheben kann? Ich habe es mit "Trial and Error" probiert - bin aber nicht wirklich weitergekommen.

Vielen Dank im Voraus und viele Grüße

thanmodor



[Kernel_2020-05-02-142321.txt](#)