

# NUC8i7BEH random Neustart

**Beitrag von „ron“ vom 17. November 2019, 15:46**

Sorry, mußte Abstand nehmen um mich nicht verrückt zu machen mit dem Problem. Aber sehr nett, daß Ihr auf mein Problem eingeht. Hatte schon voll die Krise geschoben, da ich den upgrade-vorgang auf Catalina so einfach nur mit 1 Mausklick veranlasst habe, als hätte ich einen Original-mac-Mini. Sozusagen ohne erstmal zu recherchieren.

an Jono:

Du schreibst im Beitrag "[#https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/40237-intel-nuc-bean-canyon-nuc8i7beh/?pageNo=19 #370](https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/40237-intel-nuc-bean-canyon-nuc8i7beh/?pageNo=19)",

"

- Das Update hat bei mir aber erst geklappt als ich die EFI getauscht hab. Die EFI aus dem ersten Beitrag hier im Thread hat bei mir nicht funktioniert, Update wurde mit Verbotssymbol abgebrochen

o

"

Ich hänge mal 3 Fotos des Boot-Vorgangs (gestartet im verbose -Modus ) an für die Stelle wo er für ca . 3-4 Sekunden stehen bleibt und dann anschliessend ein Bild mit apple Logo und unbeweglichem Ladebalken zeigt wo es dann keine Veränderung mehr gibt. Mein Eindruck ist, daß der Upgrade-Vorgang auf Catalina im Prinzip vollständig durchgelaufen ist und er an der Grafik (Login) scheitert. ( Kann mich täuschen !). Es wird beim Einschalten des Nuc ja auch nur noch 1 Logo für den OSX Start gezeigt (wie zuvor als noch Mojave lief) nicht 2 wie es vor dem Abschluss des upgrades auf Catalina der Fall war.

Mein Wohnort ist Nähe Reutlingen

---

Ja schaue jetzt auch nach im wiki wie ich am schnellsten einen installer-stick herstelle und dann erst mal auf einen andere Festplatte Catalina zum laufen bringe. von diesem System hätte ich dann Zugriff auf die Problem-Hd.

Einen Schreibzugriff auf APFS gibts nur mit paragon -Treibern (käuflich ). Wäre zumindest auch noch ne Option. Ob deren Treiber auf 32-bit Debian (Linux) laufen habe ich gerade angefragt.