

# Intel NUC - Bean Canyon - NUC8i7BEH

Beitrag von „Patricksworld“ vom 24. Februar 2019, 16:54

[Zitat von Souley](#)

kann nur vom Stick booten mit den files aus 1. Post

Dann teste bitte einmal [diese Variante](#) mit einem Linuxlivestick oder [diese mit der EFI-Shell](#)

[Zitat von Souley](#)

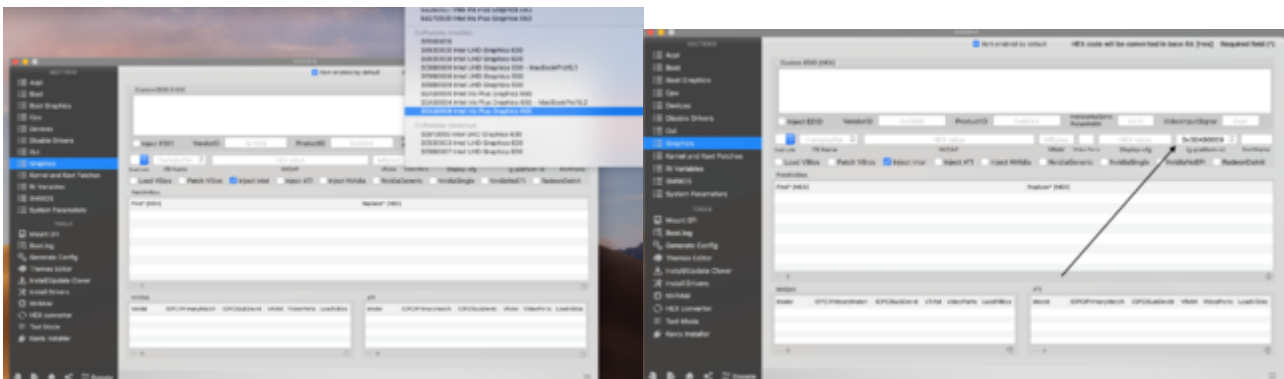
s. Video, nach sleep wacht er zwar auf allerdings wie im Video zu sehen kein Osx

Ich kenne das Phänomenen, allerdings ist das bei mir kein Problem da ich zwei bildschirme betreibe. Und das ist jeweils nur auf einem Bildschirm. Teste doch einfach mal die gängigen Platform ID's aus und schau ob sich das Verhalten ändert. Grundsätzlich solltest du aber auch "blind" dein PW eingeben können oder deaktivieren einmal deine Passwortabfrage. Denn nach Anmeldung passt das wieder mit den Bildschirmen.

Aber wie gesagt. Versuche doch einmal unterschiedliche ID's

EDIT: Z.B. Die

0x3EA50009, 0x3EA50000,0x3EA50004



### [Zitat von Souley](#)

3. verliert bt nach Stromverlust (einfacher reboot kein Problem);

zeigt dann bt-Adr 00-00... dann hilt nur workaround über win10 und bt ist in Mojave wieder verfügbar;

wird wohl oder übel auf einen USB-Bluetooth stick fallen, da das intel-modul bekannter maßen buggy ist. Meine Empfehlung wäre eben die möglichkeit über den oben genannten internen header. Dann verschwindet das ding im gehäuse und du verballerst keinen zusätzlichen usb-port.

MFG Patrick