

# NUC8i7BEH kein Update auf Catalina möglich

Beitrag von „Nicholas“ vom 18. Januar 2022, 09:23

Mein 8i7BEH mag die obige EFI von Jono nicht. Soweit ich mich entsinne, ist Clover 5070 enthalten.

Habe dann die EFI von meinem NUC 6i5SYH mit Clover 5108 übernommen und die config.plist durch die von Jono ersetzt.

Nun bootet das System manchmal durch (sowohl beim Installer als auch einem fertig installierten Catalina), gelegentlich bleibt es aber auch mit der Fehlermeldung

Code

1. Boot failed; sleeping for 10 seconds before exiting...

hängen.

NVRAM Reset mit F11 hat keine Veränderung gebracht.

In der config.plist steht als Boot-Option

Code

1. dart=0 -igfxnohdmi -cdfon lilucpu=10 -alcid=11

Die Option "lilucpu=10" für CoffeeLake sollte auch richtig sein.

Das System, das bespaßt werden soll:

Intel NUC [8i7BEH](#) (Coffee Lake-U - siehe auch [Wiki Modellübersicht](#))

64 GByte RAM (Viper Steel - PC4-19200 2400 MHZ)

1 TB EVO 970 SSD

BIOS BECFL357.86A.0085.2020.1007.1917

Anbei der obligatorische EFI-Ordner.

Hat jemand eine Idee, wo ich ansetzen könnte, um ein dauerhaft zuverlässiges Bootverhalten zu erzielen?

P.S.: Der Tipp mit **alcid=11** wirkt wahre Wunder. Damit ist der Sound über Klinke laut und satt. Und was ich nur zufällig entdeckt habe: Sogar der Mikrofon-Eingang meiner Bose Quiet Comfort 25-Kopfhörer funktioniert super. **ABER**: Nur wenn der Klinkenstecker schon vor dem Booten eingesteckt ist!!!