

Aus zwei mach eins...

Beitrag von „easy6“ vom 1. Dezember 2020, 16:12

...war mein längerer Plan und gestern habe ich angefangen, die M.2 SSD aus dem fanless Hackintosh in ein neues Gehäuse (Cryorig Tatu) zusammen mit der Windows Hardware zu vereinen.

Ich habe ja ein Dualboot bei meiner Tochter eingerichtet, der funktioniert einwandfrei, aber ich habe hier, wahrscheinlich für Euch unverständlich, keine Vorkehrungen getroffen, d.h im Vorfeld nichts an der config.Plist geändert.

Die M.2 SSD habe ich über ein PCIe Adapter angebunden und sie wird im BIOS erkannt.

Alte Hardware war:

ASUS Prime H310T R 2.0

INTEL i3 8100T

ADATA XPG SX6000 Pro 512GB

8 GB DDR4

macOS Catalina 10.15.7 (MacMini 2018)

Neue Hardware ist:

AsRock Fatal1ty Z170 Gaming-ITXac

INTEL i5 7400

ADATA XPG SX6000 Pro 512GB (MacOS)

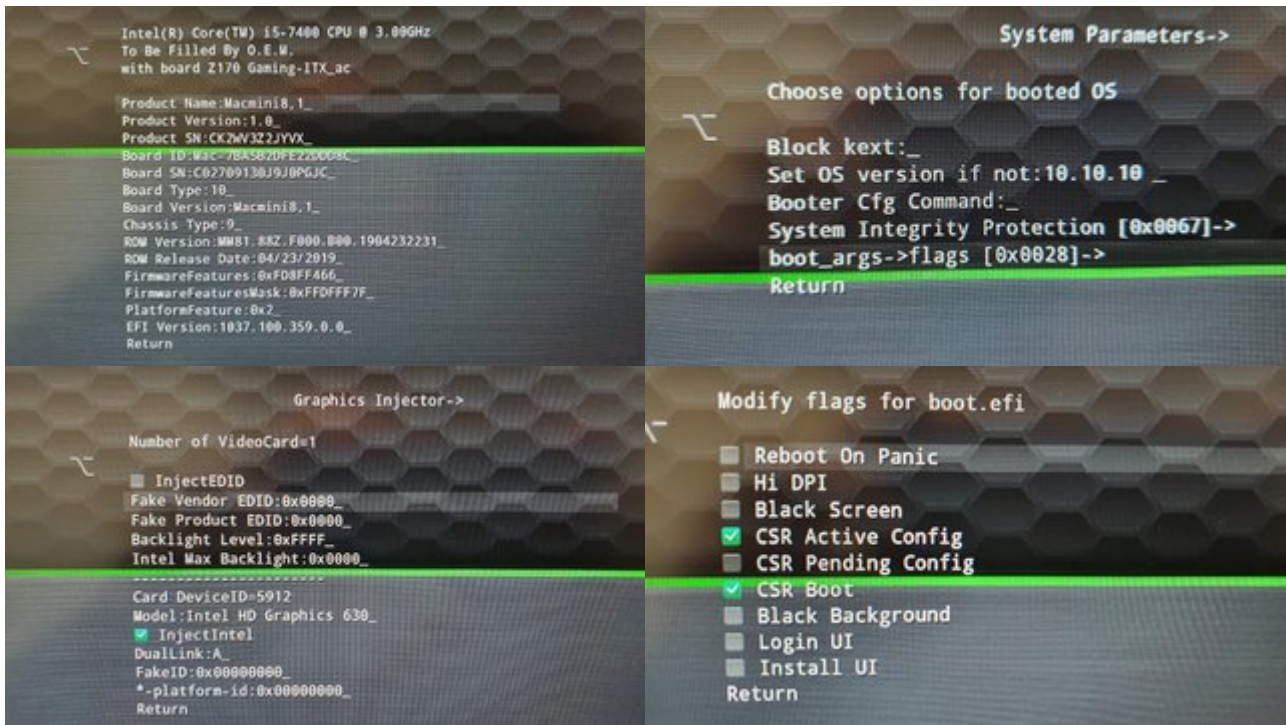
XPG GAMMIX S11 Pro 256GB (Windows 10x64)

8GB DDR 4

Nun gebootet wird bis zu 70% dann bleibt es hängen oder ich habe gar kein Signal, ich habe hier mal die Parameter aus dem Clover Menü und habe mal -v eingetragen um zu schauen wo es hängen bleibt, einmal ging es so schnell, bevor kein Signal kam und 1x war es bis hierher.

```
[EB] ML:PHLFW] Err(0x5) # SV wake-failure
[EB] ML:DT] Err(0x5) # ML:PHLFW
[EB] LD:LKC] BPOK -> (SystemLibrary\PrelinkedKernel\prelinkedkernel.development)
[EB] LD:DFS] Err(0x5) # OPEN (SystemLibrary\PrelinkedKernel\prelinkedkernel.development)
[EB] LD:LKC] BPOK, IR -> (SystemLibrary\PrelinkedKernel\prelinkedkernel)
[EB] LD:LKFS] | Ok(0)
[EB] LD:LKC] | Ok(0)
[EB] #PHFT] 0xFF0FFF7F
[EB] #PHFT] 0xFF0FF466
[EB] #CSR:IN] 0x00000067
[EB] #CSR:OUT] 0x00000067
[EB] #ST:FBS] |
[EB] #ST:FBS] BA.AC02: 0
[EB] #ST:FBS] BA.K302: 0
[EB] #MFGID] Err(0x5), 0 # LockB 718490C-14EC-42C4-80C6-CE144990E49
[EB] #LOG:DT] 2020-12-01T14:17:01
[EB] #LOG:EXITBS:START] 2020-12-01T14:17:01
*****
-----
-
```

Was habe ich jetzt für Möglichkeiten...OK, SMBIOS ändern, wegen dem i5 statt dem i3, kann ich das im Clover ändern oder muss ich mit der SSD zurück in die alte Hardware wo es funktioniert, ändern und dann wieder umbauen...?



Danke!