

Erledigt

Config.plist nachträglich tauschen?

Beitrag von „Maulwurf“ vom 20. Juli 2020, 14:21

Hallo Leute, ich hab mir leider ein großes Ei gelegt.

Meine Hardware: Intel NUC 817HVK wurde eingerichtet von DSM2. Catalina 15.5.5 ----> mittlerweile updated 10.15.6

Ich habe beim rumspielen leider eine falsche Config.plist in den OpenCore 0.5.9 Bootloader gepackt.

Nun bootet er selbstverständlich nicht mehr.

Dann dachte ich mir gehe ich über einen neu erstellten Catalina USB Stick rein, um über den Finder die alte Config.plist wieder einzufügen.

Leider bootet der NUC nicht vom Stick. bzw. in der Opencore Picker auswahl externes Medium kommt die gleiche Fehlermeldung wie wenn ich vom MacOS starten möchte.

Recovery, geht leider auch nicht.

Fehlermeldung siehe Bild im Anhang.

```
[EB]`LD:LF] FIO: 0, DIR: 1, P: <null string>, DP: 1
[EB]`B:SBS] SZ: 621112
[EB]`B:SHA] 94277ec441748e5d2fa446fe9288a14baf61ff62
[EB]`WL:PWL:FN] Err(0xE) @ GV_wake-failure
[EB]`WL:DT] Err(0xE) @ WL:PWL:FN
[EB]`WL:DT] 0x13 0x94 242 0x38
[EB]`LD:LKC] BPK -> (System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel.development)
[EB]`LD:OFS] Err(0xE) @ OPEN (System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel.development)
[EB]`LD:LKC] BPK, IR -> (System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel)
OC: Plist Kexts/OldRadeonX4000HWLibs.kext/Contents/Info.plist is missing for kext OldRadeonX4000HWLibs.kext ()
Halting on critical error
```

Kann ich da noch Irgendwas machen? MIT DEM STICK? Oder bleibt nur noch die Möglichkeit die Festplatte auszubauen, in ein externes Gehäuse zu Verfrachten um von einem anderen Rechner die Config.plist zu tauschen.

Bin über jede Hilfe Dankbar.

