

OpenCore hängt nach EB|`B:WFDW] Err(0xE), 0 @ LocHB 71B4903C-14EC-42C4-BDC6-CE1449930E49

Beitrag von „ochja“ vom 13. April 2020, 14:21

Hi,

probiere gerade mal den "Umstieg" von Clover auf openCore

Hardware ist ein HP z440 mit

C612 Mainboard

Xeon E5-2690v3 (Haswell 12-Core)

40GB ECC DDR4 RAM

und da Testmaschine nVidia K2200 GraKa (habe aber auch Radeon RX580 aus dem Prod Rechner probiert mit gleichem Ergebnis)

USB Bootstick nach Anleitung erstellt und OpenCore 0.5.7 nach Anleitung Haswell-E konfiguriert und installiert

im Rechner wäre eine SSD und ein NVMe Stick auf einer NVMe-PCIe Karte

Aber soweit kome ich gar nicht

ich kann im Bootmenu von Open Core "Install MacOS Catalina USB" auswählen, dann rödelt es noch ein bisschen und bleibt bei

Code

1. 4:888 00:090 OCSMC: SmcReadValue Key 4D535463 Size 1
2. 84:979 00:090 OCSMC: SmcReadValue Key 4D534163 Size 2
3. 85:071 00:092 AAPL: [EB|`B:WFDW] Err(0xE), 0 @ LocHB 71B4903C-14EC-42C4-BDC6-CE1449930E49
4. 85:164 00:093 AAPL: [EB|#LOG:DT] 2020-04-13T12:55:23
5. 85:274 00:109 AAPL: [EB|#LOG:EXITBS:START] 2020-04-13T12:55:23

hängen

im Anhang mal mein EFI und die Debug Ausgabe - ich komme gerade nicht weiter?

Danke und Gruß