

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

Beitrag von „barrrrt“ vom 13. April 2020, 15:35

[OC "LOG:EXITBS:START" <-- bleibt damit direkt am Anfang hängen.](#)

Beitrag von „ochja“ vom 13. April 2020, 15:51

ja danke, hatte ich schon gelesen

aber der "SetupVirtualMap" ist es nicht - ist auch auf "True" und ändert nichts ??

Beitrag von „barrrrt“ vom 13. April 2020, 16:10

Habe die OC EFI von mir und dir mal verglichen... da gibts ein paar Unterschiede, aber der Punkt auf den ich getippt hätte, den hast du ja schon gesetzt gehabt..

Du hast ein paar mehr Drivers drin ... sagen mir nix.. hast du die 1:1 von einer Clover EFI übernommen? Oder sind die ein "must have"?

Für Audio brauchst keine AudioDxe.. dürfte aber dein System nicht negativ beeinflussen.

Aber sorry, kann dir da nicht mehr helfen... könntest evtl. ne EFI nehmen von jemandem der ein ähnliches Board hat und dann dich nach und nach rantasten ob du eine laufende Version zusammenbekommst... oder jemand kann dir hier direkt aufzeigen, an welchem Schalter das liegt 😊 das wär natürlich das Beste.

Name	Änderungsdatum	Größe	Art
BUU1	Heute, 13:38	--	Ordner
BOOTx64.efi	06.04.2020, 13:07	33 KB	Dokument
OC	Heute, 13:47	--	Ordner
ACPI	Heute, 13:48	--	Ordner
config.plist	Heute, 13:54	22 KB	Property List
Drivers	Heute, 13:45	--	Ordner
ApfsDriverLoader.efi	02.03.2020, 08:37	21 KB	Dokument
AudioOxe.efi	02.03.2020, 08:37	41 KB	Dokument
NvmExpressOxe.efi	06.04.2020, 13:07	51 KB	Dokument
OpenRuntime.efi	06.04.2020, 13:07	41 KB	Dokument
VBoxHfs.efi	02.03.2020, 08:37	26 KB	Dokument
Kexts	Heute, 15:56	--	Ordner
AppleALC.kext	06.04.2020, 12:53	1,6 MB	Paket
AppleMC...stabil.kext	08.10.2019, 15:33	2 KB	Paket
Lilu.kext	06.04.2020, 12:48	154 KB	Paket
SMCProcessor.kext	06.04.2020, 12:56	43 KB	Paket
SMCSuperIO.kext	06.04.2020, 12:56	81 KB	Paket
USBInjectAll.kext	09.11.2018, 04:46	214 KB	Paket
VirtualSMC.kext	06.04.2020, 12:56	109 KB	Paket

Beitrag von „floris“ vom 18. April 2020, 23:04

[ochja](#)

noch da?

Grüsse Florian

Beitrag von „AirArt“ vom 21. April 2020, 01:22

Ich mache hier mal mit...

Umstieg auf 0.5.7 will überhaupt nicht klappen.

Hier ist mein Log

Spoiler anzeigen

EFI ist auch im Anhang, vielleicht mag jemand reinschauen...

Beitrag von „ochja“ vom 21. April 2020, 11:01

hi, ja noch da - konnte Problem aber lösen - hing an Grafikkarte und an "**IncreasePciBarSize:** NO" - den muss ich auf YES setzen

jetzt geht bei mir alles super unter openCore 0.5.8 -> siehe meinen anderen Threat mit EFI

Gruß

Beitrag von „AirArt“ vom 21. April 2020, 12:28

[Zitat von ochja](#)

"**IncreasePciBarSize:** NO" - den muss ich auf YES setzen

Hat bei mir nichts gebracht. 😞

Dafür aber SetupVirtualMap auf True

Beitrag von „kontakt.box“ vom 29. April 2020, 18:23

Does anyone know how to solve this problem?

```
(EBI*LD:LFJ F10: 0, DIR: 1, P: <null string>, DP: 1
(EBI*0:SDS) SZ: 617016
(EBI*0:SDS) ddb8f6e752073ca4346d7737a68f66c51af2f965
(EBI*W:FW) Err (0xe) @ 0x wake-fallout
(EBI*W:SDS) Err (0xe) @ W:FW
(EBI*W:SDS) 0x52 0x52 7b 0x12
(EBI*FS:RDSM) Err (0xe) @ *RDU_0
(EBI*LD:LKC) BPOK -> (System\Library\PrelinkedKernels\prelinkedkernel.development)
(EBI*LD:QFS) Err (0xe) @ OPEN (System\Library\PrelinkedKernels\prelinkedkernel.development)
(EBI*LD:LKC) BPOK, IR -> (System\Library\PrelinkedKernels\prelinkedkernel)
(EBI*LD:LKS) } 0x0
(EBI*LD:LKC) } 0x0
(EBI*FW) bdf0ff7f
(EBI*FW) bdf0ff7f
(EBI*CS:OUT) 0x00000040
(EBI*ST:FS) (
(EBI*ST:FS) BR_RDSZ: 0
(EBI*ST:FS) BR_RDSZ: 0
(EBI*W:FW) Err (0xe), @ @ LocID 71b4903c-14ec-42c4-bdc6-ce1449930e49
(EBI*LOG-DT) 2020-04-29T03:23:30
(EBI*LOG-DT) 2020-04-29T03:23:30
```

Beitrag von „AirArt“ vom 30. April 2020, 09:16

[Zitat von kontakt.box](#)

Does anyone know how to solve this problem?

Did you try setting SetupVirtualMap to True?

Beitrag von „kontakt.box“ vom 1. Mai 2020, 00:26

Yes. I tried it.

[Zitat von AirArt](#)

Did you try setting SetupVirtualMap to True?

Beitrag von „fireworx“ vom 15. November 2020, 06:23

ich habe virtualsmc wieder gegen fakesmc zurückgetauscht, seit dem funzt es wieder. (extra dafür hier angemeldet, um euch das mitzuteilen)