

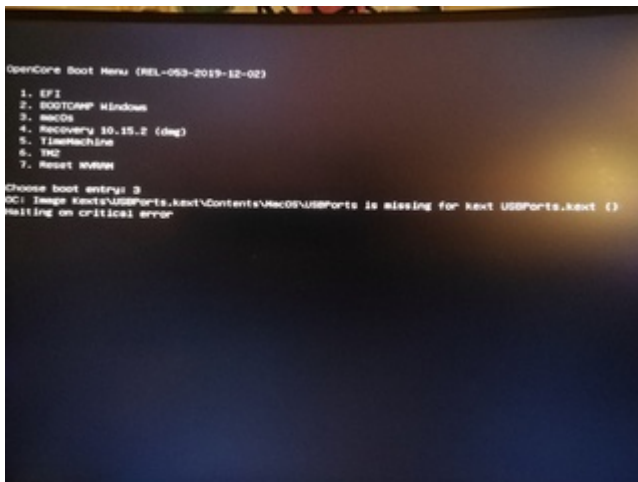
OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „ozw00d“ vom 21. Dezember 2019, 19:10

So Wills dann auch nochmal probieren, habe mich and die folgende Dokumentation für Skylake gehalten:

<https://khronokernel-2.gitbook...uide/config.plist/skylake>

erster Fehler:



Da hatte ich den Pfad falsch eingetippt in der config (müsste ja PlistPath > Contents/Info.plist only sein da das eine plist only Kext ist).

Danach einfach versucht zu booten, beim tippen der 3 im Picker, passiert nüscht.

Dann VerifyMsrE2 mal in die Tools geschubst, gibt mir das hier aus:

```
4. Recovery 10.15.2 (dbg)
5. TimeMachine
6. TH2
7. VerifyMsrE2
8. Reset NVRAM

Choose boot entry: 7
Looking up EFI_MP_SERVICES_PROTOCOL...
Checking MSR 0xE2 on all CPUs. Values must be SAME!!!
CPU00 has MSR 0xE2: 0x0000000000000000
Starting All APs to verify 0xE2 register...
CPU01 has MSR 0xE2: 0x0000000000000000
CPU02 has MSR 0xE2: 0x0000000000000000
CPU03 has MSR 0xE2: 0x0000000000000000
CPU04 has MSR 0xE2: 0x0000000000000000
CPU05 has MSR 0xE2: 0x0000000000000000
CPU06 has MSR 0xE2: 0x0000000000000000
CPU07 has MSR 0xE2: 0x0000000000000000
Done checking MSR 0xE2 register, compare the values printed!
This firmware has LOCKED MSR 0xE2 register!
```

Wie bewege ich OC jetzt das zu zu booten?

Muss ich jetzt ernsthaft mein BIOS zerpfücken?

Anbei meine OC EFI.