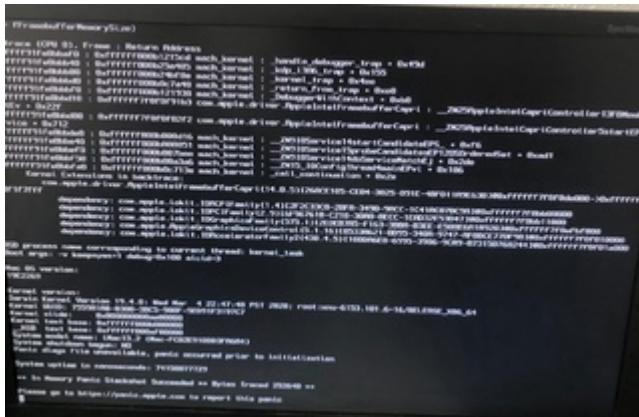


[EB|#LOG:EXITBS:START] //ASUS P8Z77-V LX// Radeon R9 290// i5 5570k

Beitrag von „s3il3s“ vom 26. Mai 2020, 18:53

Hallo zusammen,

ich versuche momentan für einen Mitbewohner Catalina zu installieren, komme aber einfach nicht in die Installation rein. wenn Ich im OC Menü MacOS (external) auswähle, wird mir kurz vor ende ein Panik angezeigt. Im Debuggingfile wurde das allerdings auch nicht gespeichert:



Code

1. //Letzten 5 Zeilen
2. 23:104 00:037 OCSMC: SmcReadValue Key 4D535463 Size 1
3. 23:143 00:038 OCSMC: SmcReadValue Key 4D534163 Size 2
4. 23:200 00:057 AAPL: [EB]`B:WFDW] Err(0xE), 0 @ LochB 71B4903C-14EC-42C4-BDC6-CE1449930E49
5. 23:257 00:056 AAPL: [EB|#LOG:DT] 2020-05-26T18:20:46
6. 23:310 00:052 AAPL: [EB|#LOG:EXITBS:START] 2020-05-26T18:20:46

Habe auch schon nach dem Error gesucht und das gefunden:

Code

1. This is actually the exact same error as EndRandomSeed so all the same fixes

apply(10.15.4 and newer changed the debug protocol for those curious):

- 2.
3. ProvideConsoleGop: is likely missing as this is needed for transitioning to the next screen, this was originally part of AptioMemoryFix but is now within OpenCore as this quirk. Can be found under UEFI -> Output
4. Missing kernel patches(only applies for AMD CPUs, make sure they're OpenCore patches and not Clover. Clover uses MatchOS while OpenCore has MinKernel and Maxkernel)
5. IgnoreInvalidFlexRatio missing, this is needed for Broadwell and older. Not for AMD and Skylake or newer
6. AppleXcpmExtraMsrs: may be required, this is generally meant for Pentiums, HEDT and other odd systems not natively supported in macOS. Do not use on AMD
7. SetupVirtualMap may be needed depending on the firmware, generally this quirk should be avoided but most Gigabyte users and older hardware(Broadwell and older) will need this quirk to boot.
8. RebuildAppleMemoryMap: may not be a fan of your firmware, disabling this quirk isn't recommended but may be required on some laptops and certain desktops
9. Another possible problem is that some users either forget or cannot disable CFG-Lock in the BIOS(specifically relating to a locked 0xE2 MSR bit for power management, obviously much safer to turn off CFG-Lock). Do note this is for Intel users only, not AMD. When this happens, there's a couple of possible fixes:
 - 10.
 11. Fixing CFG Lock
 12. Enable `AppleXcpmCfgLock` and `AppleCpuPmCfgLock`, this disables `PKG_CST_CNFIG_CONTROL` within the XNU and `AppleIntelCPUPowerManagement` respectively. Not recommended long term solution as this can cause instability.
 - 13.
 - 14.
 15. Quelle : <https://dortania.github.io/OpenCore-Desktop-Guide/troubleshooting/troubleshooting.html#stuck-on-eblogexitbsstart>

Alles anzeigen

aber konnte auch keinen Fehler feststellen. Habe auch schon SSDTs erstellt hab die aber erstmal wieder raus geschmissen, da sie nicht wirklich was verändert haben. Sonst habe ich auch versucht erstmal nur die IGPU zu benutzen und die GPU zu deaktivieren. Hab das einmal mit eigenem SSDT-GPU-Spoof.aml probiert, und mit `-wegnoegpu` als boot-args. beide male aber auch das selbe Problem nur das diesmal keine Panic angezeigt wurde.

Hilfe wäre Super 😄

Schonmal ein Riesen Dankeschön im Voraus 😊

Beitrag von „Blitzur“ vom 29. Mai 2020, 15:03

Huhu, ich bin der Mitbewohner.

Bei der CPU handelt es sich natürlich um einen i5 3570k, war ein Tippfehler 😊

Nachdem ich meine Intel HD4000 im BIOS deaktiviert habe, komme ich zum Apple ladebalken. Wenn er fast fertig ist bleibt er stehen und nach ca 1 Minute geht der PC dann aus. Vorher zeigt er nochmal einen schwarzen Screen mit ein paar informationen als weißem Text und fährt dann sauber herunter.

Egal ob CSM enabled oder Disabled.

Habe dann von iMac 13,2 auf MacPro7,1 gestellt, so komm ich aber nicht mal mehr zum apple logo und werde immer wieder ins OpenCore menu geworfen ...