

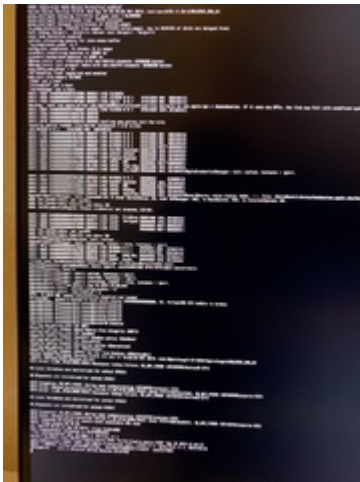
Erledigt

Catalina Upgrade - Z370 A Prime - 1683 APFS Error

Beitrag von „the|Gamer“ vom 17. Oktober 2019, 12:34

Moin,

habe den 1683 APFS Fehler, der wohl schon bekannt ist. Aber keiner der Fixes, die man so im Internet findet, helfen. Ich wähle im Clover Booter, direkt beim ersten Restart die macOS Install Partition aus und füge "-v" den Boot-Optionen hinzu.



Habe vor dem Update, den KEXT-Updater durchlaufen lassen. Alles auf dem aktuellen Stand:

Überprüfe AppleALC ...

?? Du bist auf dem neuesten Stand. (1.4.2)

Überprüfe Clover ...

?? Du bist auf dem neuesten Stand. (master, commit 5ee0507a)

Überprüfe IntelMausiEthernet ...

?? Du bist auf dem neuesten Stand. (2.5.0d0)

Überprüfe Lilu ...

?? Du bist auf dem neuesten Stand. (1.3.8)

Überprüfe USBInjectAll ...

?? Du bist auf dem neuesten Stand. (0.7.1)

Überprüfe VirtualSMC ...

?? Du bist auf dem neuesten Stand. (1.0.8)

Habe mal meine EFI.ZIP angehängt.

[EFI.zip](#)

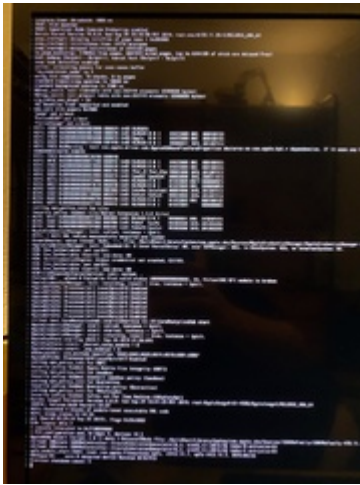
Sollte ja eigentlich nen Fehler in Zusammenhang mit der SSDT sein, aber diese kann es ja auch nicht sein. Es sei denn, ich habe diese falsch eingefügt. Arbeite eigentlich mehr mit Patches, statt mit patched Files.

Grüße,

Deniz

Beitrag von „toasta“ vom 17. Oktober 2019, 19:03

Ich habe auf meinem 2. System mit 4790k glaube das gleiche Problem mit Catalina. Mojave läuft.



Beitrag von „al6042“ vom 17. Oktober 2019, 19:31

Dann checkt doch bitte mal in eurer config.plist den folgenden Eintrag: [ASUS Prime Z390-A: Bootet nach BIOS Update nicht mehr](#)

Bei mir hat er beim gleichen Problem gewirkt... 😊

Beitrag von „toasta“ vom 17. Oktober 2019, 20:11

Sieht gut aus, Installation läuft. Mal schauen ob sie durchläuft.

~~Er braucht jetzt nur sehr lange nach dem Clover Menü bis er wirklich mit Booten anfängt.
Hängt sehr lange einfach bei nem schwarzen Bildschirm mit einem weißen Cursor oben links.~~

nach dem letzten Neustart ist die Wartezeit weg. Alles gut

Beitrag von „pebbly“ vom 17. Oktober 2019, 21:33

man könnte auch mal dem force nvme fix ausprobieren (siehe meine efi)

Beitrag von „toasta“ vom 17. Oktober 2019, 21:35

Also bei mir hat der Fix von hier: [ASUS Prime Z390-A: Bootet nach BIOS Update nicht mehr gereicht.](#)

Beitrag von „al6042“ vom 17. Oktober 2019, 21:37

[pebbly](#)

Den Force NVMe Fix?

Du meinst den "ForceKextsToLoad"-Eintrag für den IONVMeFamily.kext?

Der war im Hintergrund bei mir noch aktiv und hatte nicht geholfen.

Beitrag von „the|Gamer“ vom 17. Oktober 2019, 21:53

Also keine Ahnung wieso, bin ins BIOS und habe ohne etwas zu ändern gespeichert und dann ging es plötzlich. Den ACPI-Fix hatte ich schon drin, genauso wie die DSDT. Jetzt wo das Update durch ist, konnte ich ohne ACPI-Fix Booten. ☹️