

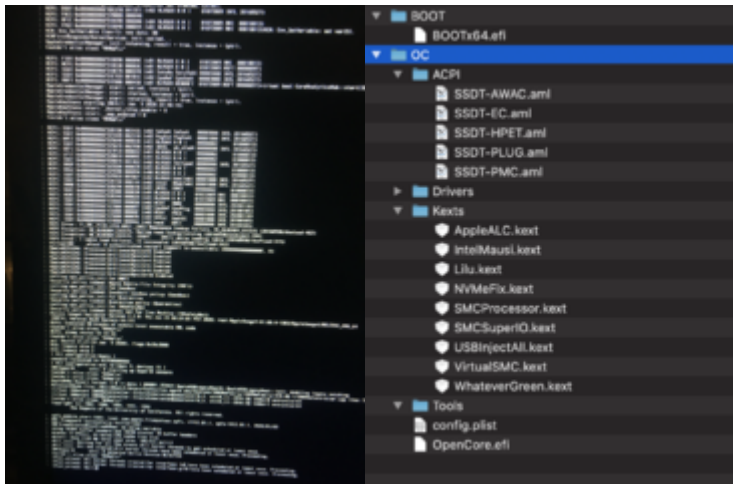
Couldn't alloc NVMeFix & Kein Boot

Beitrag von „maxman“ vom 22. März 2020, 21:29

Moin Moin,

ich probiere gerade mal eine Open-Core Installation auf meinem Asrock z390 ITX Board (Bios 1.6)

Anbei auch meine plist. Jemand einen Tip?



Beitrag von „griven“ vom 22. März 2020, 21:46

Nimm mal den NVMEFix.kext raus aus der config oder stell den vorübergehen auf disabled der ist nämlich der Übeltäter...

Was genau macht der !?!

Beitrag von „maxman“ vom 22. März 2020, 21:48

hab ja keine originale ssd von apple, laut:

<https://khronokernel-2.gitbook...nilla-desktop-guide/ktxt>

Beitrag von „griven“ vom 22. März 2020, 21:48

Aber Du hast auch keinen originalen Mac von daher spielt das mal so gar keine Rolle 😊

Beitrag von „Aluveitie“ vom 22. März 2020, 21:50

Die Log Message ist kein Fehler an sich, stand früher jedenfalls so im readme und sehe den bei mit auch obwohl alles funktioniert.

<https://github.com/acidanthera/NVMeFix>

Beitrag von „griven“ vom 22. März 2020, 21:53

Ansonsten machen mir auch die ACPI Fehler ein wenig Sorgen die da gemeldet werden...

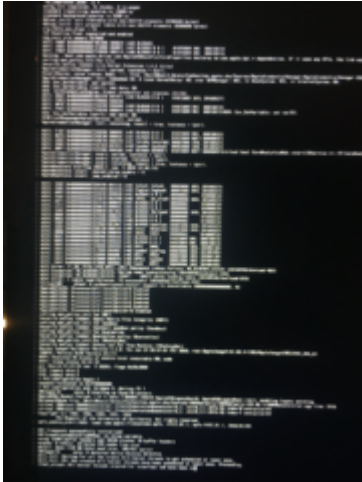
Wo kommen denn die SSDT's her die Du da im Einsatz hast und hier insbesondere die SSDT-HPET ?!

Beitrag von „maxman“ vom 22. März 2020, 21:54

hmm okay nun komme ich weiter aber es hängt weiterhin, liegt wohl am ACPI krams?!

Hatte mir vorher mit SSDT-Time unter windows erzeugt..

grobe quelle: <https://aplus.rs/2020/opensource-first-steps/>



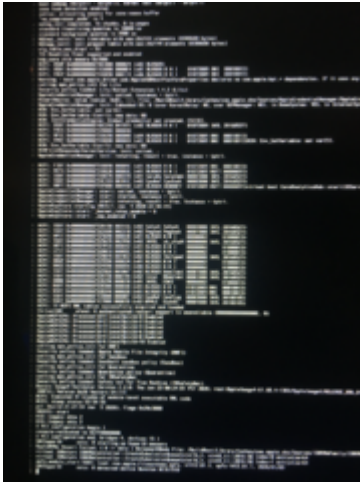
Beitrag von „griven“ vom 22. März 2020, 22:00

Okay nimm mal alles bis auf SSDT-plug und sstd-ec raus ich denke damit kommst Du dann weiter.

Beitrag von „maxman“ vom 22. März 2020, 22:03

okay danke.. ja keine acpi fehler mehr, aber nun hängt er wieder 🤔

hat es mit dem nvme assert afps unten zu tun?



Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2020, 22:10

Das sieht mir nach dem fehlenden RTC-Patch für 300er Serien Mainboards aus:

▼ Patch	Array	7 ordered objects
▼ 0	Dictionary	8 key/value pairs
Comment	String	Fix 300-series RTC Bug
Count	Number	0
Enabled	Boolean	YES
Find	Data	8 bytes: A00A9353 54415301
Limit	Number	0
Replace	Data	8 bytes: A00A910A FF0BFFFF
Skip	Number	0
TableLength	Number	0

In Text-Form ist das folgender Eintrag in ACPI->Patch:

Code

1. <dict>
2. <key>Comment</key>
3. <string>Fix 300-series RTC Bug</string>
4. <key>Count</key>
5. <integer>0</integer>
6. <key>Enabled</key>
7. <true/>
8. <key>Find</key>
9. <data>
10. oAqTU1RBUWE=
11. </data>

12. <key>Limit</key>
13. <integer>0</integer>
14. <key>Replace</key>
15. <data>
16. oAqRCv8L//8=
17. </data>
18. <key>Skip</key>
19. <integer>0</integer>
20. <key>TableLength</key>
21. <integer>0</integer>
22. </dict>

Alles anzeigen

Beitrag von „Aluveitie“ vom 22. März 2020, 22:13

Bei mir hat beim NVMe assert error geholfen den USB Port des Installers zu wechseln. (Ist aber ein X570 Board)

Beitrag von „griven“ vom 22. März 2020, 22:17

Ich habe den von [al6042](#) erwähnten Patch mal eben eingefügt für Dich: [config.plist](#)

Beitrag von „maxman“ vom 22. März 2020, 22:25

danke dir! leider läuft der boot noch nicht ganz rund.

als RTC fix müsste doch auch <https://github.com/acidanthera...AcpiSamples/SSDT-RTC0.dsl> gehen oder?

Probiere erstmal weiter rum.

vlt sollte ich das 1.6er bios auch mal auf die latest 4.40 updaten?

danke für eure hilfe bisher

Beitrag von „griven“ vom 22. März 2020, 22:52

Das Bios solltest Du dringend updaten, ja 😊

Beitrag von „maxman“ vom 23. März 2020, 12:56

soo bios auf 4.4 und alles einmal mit frischem kopf eingerichtet.. voila alles läuft rund 😊

Danke & Gruß