

Erledigt

OpenCore, keine Tastatureingaben mehr möglich

Beitrag von „klein2“ vom 8. April 2020, 22:13

Nabend!

Ich habe gestern meinen Ryzen Installation zerschossen mit dem aktuellen Update. Das System hat neu gestartet und ich bekam nur noch den Apfel zu sehen, verbose Modus hatte ich nicht aktiviert. NUM-Lock auf der USB Tastatur ließ sich nicht mehr abschalten: wohl ein Kernel Panic.

Soweit kein Problem; ich hatte ein Clonezilla-Image auf mein NAS gespeichert (umfangreiche 500GB, wie die NVMe SSD, da Clonezilla APFS nicht direkt beherrscht). Nachdem ich das System nun neu gestartet habe, wurde meine 2. SSD als Default gesetzt und gebootet - ich war in der Bootcamp-Variante meines Win 10. Also noch ein Reboot und so langsam dämmerte es mir: ich kann OpenCore keine Eingaben mehr übermitteln. Egal was ich drücke, es wartet kurz und bootet dann in die Default-Partition.

Zur Lösung habe ich folgendes ausprobiert:

- USB Port gewechselt, direkt am Board hinten, USB 2.0 & USB 3.0
- PS/2 Tastatur verwendet
- BIOS Defaults geladen
- Clear CMOS gemacht

und nichts hat geholfen. Hat da jemand eine Idee zu? Bin gerade relativ am Ende mit meinem Latein 😊

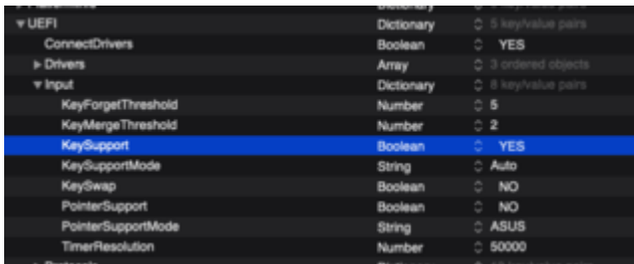
Ciao

Dennis

Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2020, 22:18

Welche OC Version ist es denn?

Theoretisch sollte folgender Eintrag in der config.plist ausreichen:



Beitrag von „klein2“ vom 8. April 2020, 22:36

Vielen Dank für die schnelle Antwort! 😊

Ich bin gerade dabei das Image nochmal auf die SSD zu recovern, habe die 2. SSD mal rausgenommen - das dauert aber noch 'ne Weile (ca. ne halbe Stunde).

Die OC Version ist von Januar, also durchaus etwas betagt - ich muss auch zugeben, dass ich nicht genau weiß, wie ich die aktualisieren kann (einfach die neuen Dateien drüberkopieren nehme ich mal an - oder einfach EFI löschen, config.plist & Co vorher sichern und neu anfangen).

Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2020, 22:39

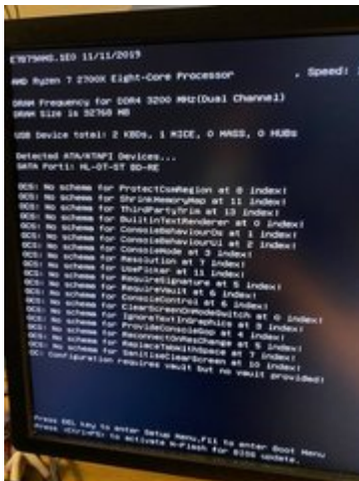
Du solltest immer auf die Differences.pdf achten, da dort dich wichtigen Neuerungen der config.plist Optionen erklärt werden.

Gleiches gilt auch für die neuen .efi-Treiber und -Tools.

Beitrag von „klein2“ vom 8. April 2020, 23:08

Die Version war 055, habe jetzt auf 057 aktualisiert.

Die Option war auf "false", mit dem Reboot komme ich jetzt allerdings nicht mehr ins System (habe alle verfügbaren kext-Updates durchgeführt + neue Version von OC eben):



Da komme ich natürlich selbst per USB Stick nicht mehr ins System, weil die Tastatur ja nicht geht 😊 Geil!

Glaube ich lasse es für heute, habe gerade festgestellt, dass meine Atheros im ThinkPad X230 den Geist aufgegeben hat - nicht mein Tag heute, was Hackintoshs angeht.

Beitrag von „devilfish“ vom 11. April 2020, 15:36

Lustig.. ich hab gerade genau das gleiche Problem.. von 0.5.2 auf 0.5.7 ...

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2020, 15:46

[devilfish](#)

Bitte bleibe in deinem Thread, um die User hier nicht zu verwirren.