

[Sammelthread] MacOS BigSur 11.0 DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „Arkturus“ vom 11. Mai 2021, 23:38

[Zitat von MacPeet](#)

[Arkturus](#)

Dein EFI für den T470 ist einfach noch nicht perfekt, würde ich sagen, gleiche Erfahrung musste ich damals auch machen. In einem Thread schreibst Du, der Rechner lief noch nie so gut wie mit DP2, bei DP3 geht wieder nix.

Ich hatte anfangs auch Probleme mit BigSur und den Updates mit meinem T450s, was aber nie an OC gelegen hatte. Die EFI war einfach nicht gut genug.

Auch hier war es viel Arbeit und Geduld, bis ich die perfekte EFI hatte.

Nun läuft mein T450s jedesmal ohne jegliches Zutun bei den Neustarts völlig allein durch und danach geht alles. Hierbei ist es ach egal, ob ich noch mit OC 0.6.6 oder mit OC 0.6.9 unterwegs bin, am OC liegt es nicht.

Aus reiner Erfahrung liegt es am nicht perfektem EFI.

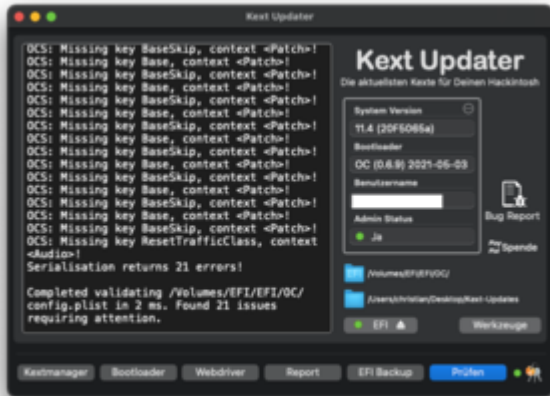
Soweit, bezüglich meiner Erfahrungen. Die Rechner sind ja nicht so ganz weit auseinander.

Alles anzeigen

Ich habe keine Ahnung woran es liegt. Das Problem muss mit dem NVRAM zu tun haben. Neben dem Updates von Big Sur hatte ich noch VoodooPS2Controller.kext auf eine ältere Version zurück gesetzt, weil Maustasten und Trackpoint nicht funktionierten. Habe aber das T470 in der ganzen Zeit noch nie Produktiv genutzt und musste mich für heute auf ein Meeting vorbereiten. Erst dabei kam das Problem mit dem Einfrieren des Rechners zum Vorschein. Ich konnte es letztlich mit NVRAM Reset mittels Clover Bootstick und F11 lösen. Hatte schon beim T430 bemerkt, das NVRAM durch OC nicht sauber resettet wurde und Clover das besser macht. Dort war es eine KP.

Was an meiner EFI nicht perfekt ist sind sicherlich die SSDT's, die ich bei Github gefunden habe. KU Check der config.plist zeigt ca. 12 Probleme mit ACPI Patch und alle in Zusammen. mit AKKU Patch. Allerdings sind nur 7 Patches (aus der Erinnerung) drin.

EDIT: Es sind 21 Serialisation Errors



Im Moment läuft es nach NVRAM Reset. Beobachte, ob sich das Problem nochmals zeigt.
Danke für die Hinweise [MacPeet](#)