

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Arkturus“ vom 28. Juli 2021, 21:50

[Zitat von Arkturus](#)

Das war knapp, sozusagen in letzter Minute noch die Kurve gekriegt. Ursache für das Dilemma war wohl das Zusammentreffen mehrerer Umstände, die ich nicht mehr genau reproduzieren kann. Irgendwann hatte ich die AppleBlaclightSmoother.kext im Programm, obwohl diese in anderen EFI, die ich auf GitHub fand, gar nicht enthalten war. Kann sein, als ich probierte, die Funktion Touchscreen zu aktivieren. Diese Kext war für die Freeze wohl ursächlich. Das System wurde davon immer mehr erfasst, bis zuletzt sogar Windows nicht mehr gebootet werden konnte und schon beim Login einfrohr.

Erst nach Beseitigung der AppleBlaclightSmoother.kext, mehrfachen Bios-Downgrade, erneutem Einspielen der aktuellen Biosversion kam Besserung auf. Zuerst konnte ich Mojave clean installieren, hatte bei Update auf Big Sur immer noch keine Probleme, aber sofort nach Datenmigration ging es mit derer Bestätigung als abgeschlossen wieder los. Freeze sofort nach dem Login und Glitches ohne Ende. Habe dann Monterey 12.0 Beta drüber gebügelt und danach wars mit diesem Spuk vorbei.

T470 läuft perfekt, incl. Sleep/Wakeup, außer dass die Bluetooth-Maus nach komplettem Sleep aktiviert werden muss, wenngleich Wakeup per Mausklick funktioniert ist der Mauszeiger erstmal weg. Rechtsklick zeigt z.B. Dialogfeld auf den Desktop an.

Mit dem T470 habe ich irgendwie ständig ein Déjà vu. Habe die Windows-Installation auf der M.2 SATA nochmals genutzt, um die W11-Beta zu testen, was aber nicht geklappt hat. Ist an der Kompatibilitätsprüfung gescheitert, obwohl TPM 2.0 vorhanden und aktiviert, W10 komplett aktualisiert. Die M.2 SATA habe ich dann mit dem FDP gelöscht, um diese als Datengrab zu nutzen. Nach dem Löschen kann ich von der M.2 NVMe nicht mehr booten. Es endet nach dem Umschalten auf die internen Treiber von MacOS mit einem Blackscreen, egal ob 11.5 oder 12.0 beta 3. Bisher konnte ich noch die 12.0 Beta 3 über externes USB-Gehäuse booten, was seit gestern Abend dann auch nicht mehr funktionierte. Bios Downgrade auf 1.65, neues Update auf V 1.66 einschl. Reset des CMOS brachte keine Änderung. Die Neuinstallation klappt reproduzierbar bis zum ersten Reboot nach Bestätigung der Systemkonfiguration. Dann kommt wieder Blackscreen, sowohl Big Sur oder Monterey.

Es funktioniert auch nicht, dass Passwort im Login.Screen blind einzutippen, keine Reaktion, also Freeze nehme ich an oder KP.

OC 0.7.1 (EFI liegt unter Hardware/Notebooks/Lenovo/T470).

Hat jemand eine Idee?

EDIT: Es ist offensichtlich ein Problem mit dem NVRAM, welches OC scheinbar nicht beherrscht. Hatte auch auf dem T430 immer wieder mit einem alten Bootstick und CL 5098 den NVRAM gelöscht bekommen. So auch scheinbar hier am T470. Bin jetzt wieder drin und Monterey aktualisiert gerade auf die Beta 4, bislang ohne Freeze

EDIT: Beta 4 installiert. Aber das Problem mit Blackscreen beim Login besteht fort. Wäre nett wenn jemand die EFI dahingehend prüfen könnte, ob hier im Hinblick auf NVRAM etwas zu optimieren wäre.

Ich hab ejetzt einieg Boot-args zu WEG eingetragen, von denen ich mir Rettung erhoffte. Scheinbar könne ide aber raus, denn sie nützen nichts.

[EFI T470 OC-0.7.1 210728.zip](#)

EDIT: Das Login-Problem ist durch FileVault erstmal aus der Welt, die Passphrase wird vorladen der Apple-Treiber eingegeben und somit lande ich jetzt auf dem Desktop.

Im Moment läuft die Kiste ohne Freeze aber das war ja schon öfter so. Bleine erstmal skeptisch.

Edit:

das Problem möchte ich als erledigt markieren. Auch nach Migration aus TM alles ok, keine Freeze, Sleep und Wakeup perfekt.