

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Arkturus“ vom 12. Juli 2021, 16:10

[Zitat von Arkturus](#)

ein letzter Versuch, bevor ich das T470 ausmustern und für Windows verwenden werde.

Bios Reset und Bios-Downgrade brachten keine Veränderung. Ich kann eine Installation Booten, habe aber Freeze sobald länger als 3-4 minuten nicht gearbeitet wird. Bei einen Update ist ein Reboot nicht möglich und hängt an verschiedenen Stellen.

Mit oder ohne KP. Mit aktueller OC 0.7.0 oder auch älteren funktionierenden EFI. Aktuelle Efit liegt in Hardware/Nootbooks/T470. Habe hier gerade keine Zugriff.

Problem mit Freezes betraf auch Windows, wo ich nicht mal bis zum Desktop kam. Bios Reset hat das Problem behoben.

Bios Diagnostic Tool bringt null Fehler. Alles i.O.

Hat jemand eine Rat, wie ich vorgehen könnte?

EDIT: Ich kann Mojave 10.14.6 clean installieren und das läuft fehlerfrei. Hardware Diagnostik zeigt auch keine Fehler.

Die Fehlermeldung zeigt zum Schluss Probleme mit Lilu evtl. WEG. Gibt es evtl Boot-arg, die ich noch probieren könnte?

Alles anzeigen

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 ist 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 einfror.

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 Udate auf BigSur immer noch keine Probleme, aber sofort nach Datenmigration gings mit derer Bestätigung als abgeschlossen wieder los. Freeze sofort nach dem Login und Glitches ohen Ende. Habe dann Monterey 12.0 Beta drüber gebügelt und danach wars mit diesem Spuk vorbei.

T470 läuft perfekt, incs. Sleep/Wakupe, außer dass die Bluetooth-Maus nach kompletten Sleep

aktiviert werden muss, wenngleich Wakeup per Mausklick funktioniert ist der Mauszeiger erstmal weg. Rechtsklick zeigt z.B. Dialofeld auf den Desktop an.