

Erledigt

T470 i5 7300U mit HD620 USB-Patching mit USBToolbox gelöst + Hardwarebeschleunigung

Beitrag von „Arkturus“ vom 7. November 2022, 09:41

Ich vermute, dass ich das Problem über Windows mit der Installation einer Firmware und/oder [Biosupdate](#) eingefangen habe. Das Teil hatte ich März 2021 gekauft und am Anfang lief unter Big Sur alles normal. Bios Downgrade hat nichts gebracht.

Liegt m.E. nicht an DP sondern ist ein [TSC](#) Problem. Bei Dortania beschrieben.

Ebend nochmals nach NVRAM-Reset gebootet. Zuerst ein direkter Reboot aus Big Sur, im zweiten Versuch dann erst normaler Desktop. Als ich den Fehlerbericht laden wollte, passierte dann das hier:

hackintosh-forum.de/attachment/200897/

Ich hatte die Hoffnung ja schon längst aufgegeben, wollte aber wissen, was die Ursache ist und gehofft, dass Debug dazu Telemetrie liefert. Sieht leider nicht so aus. [OSX-Einsteiger](#)

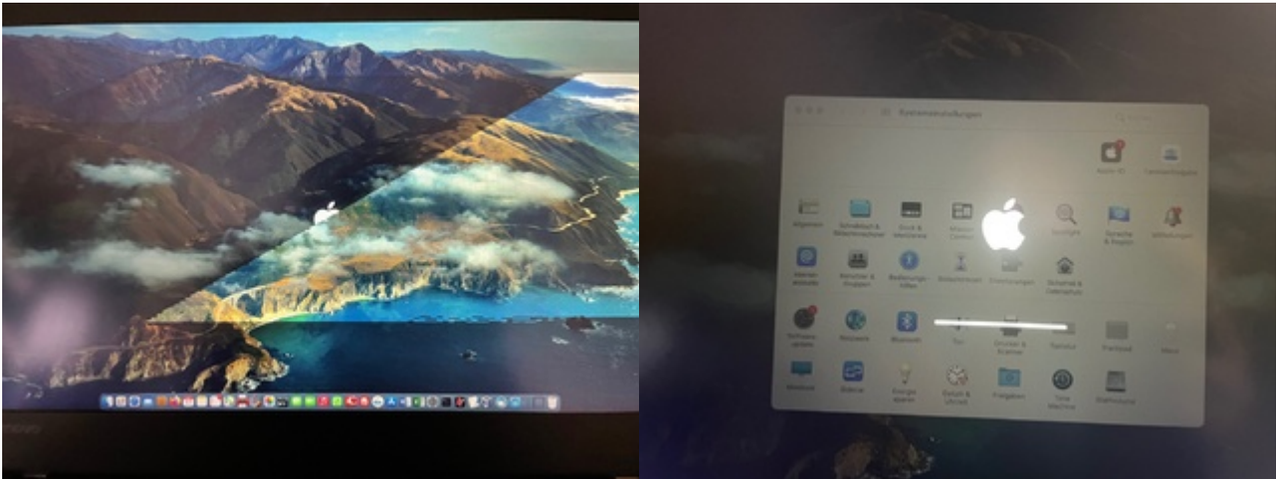
Den Versuch mit Deiner EFI mach ich jetzt als Letzen, Allerletzen.

Edit: der Bootvorgang verlief fehlerfrei. Bin zu einem Termin und lass die Möhre mal laufen.

Ursprünglich hatte ich eine EFI mit spartanischem ACPI. Auch Kexte waren deutlich weniger, manchmal ist weniger mehr. Die muss ggf. auch mal aus dem Backup raussuchen.

also ich glaub der Gaul ist ein Wallach. Mit H264 wird das nix mehr. Nachdem ich heute morgen das System zunächst Booten konnte war es dann während meiner Abwesenheit automatisch in Reboot gegangen und hat sich nach den folgenden Login nach Timeout ausgeschaltet. Alle Versuche enden mit den bereits gezeigten Bildern zur TSC Störung oder was das auch immer sein mag. Ich hab emich deshalb den restlichen Nachmittag nochmals mit

TSC befasst, dazu die neuesten Texte und auch altbewährte EFI getestet. Auf Github habe ich einen User gefunden, der CpuTSCSync.kext verwendete. Alle andere brauchen diese Kext nicht. Hat auch mein zweites T470 nicht drin. Weiterhin habew ich Bios-Downgrade bis auchg 1.68 vorgenommen, und dann wieder schrittweise auf 1.70 angehoben. Mit 1.69 hatte ich das Gerät bekommen und mit 1.70 funktionierte noch alles. Was auch immer, ich belasse es nun im Vesa-Modus. Videoschnitt wird nicht damit gemacht und als Office-Möhre reicht das allemal. Mit Windows 11 läuft alles stabil und somit hat es trotz der Mängel in Bezug auf hackintosh noch Nutzwert für Windows User, Touchscreen und Thunderbold funktionieren ja.



und das letzte Logfile nach dem Boot von heute Morgen.

[opencore-2022-11-07-085413.txt](#)

und einer von einer altbährten EFI aus dem Backup

[opencore-2022-11-07-133525.-alte EFI.txt](#)

Also vielen Dank für die Mühe und die gute Hilfe. Leider liegt das Problem hier unergründlich in der Hardwarve verborgen. [OSX-Einsteiger](#).