

macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. November 2022, 09:37

dieses Probleme mit dem Freeze hab ich an meinem alten T470 auch und konnte es jetzt nicht mehr lösen. Die EFI im Bereich Hardware hatte seinerzeit noch funktioniert. Hier mal die angepasste EFI von meinem ehemaligen T460, welches nicht mehr in meinem Besitz ist. Würde mich interessieren, da ich das Teil demnächst zurück bekomme. [KaiF](#)

Dein SMBIOS musst Du noch eintragen, am T470 läuft MBP14,1

[EFI T460 OC-085.zip](#)

Sorry, Standard für HD620 KBL ist

Code

1. AAPL,ig-platform-id 00001659 DATA
2. device-id 16590000 DATA

Bitte mall überprüfen.

EDIT: das Thema ist hier m.E. ganz gut erklärt. Da das BIOS des T46s das DVTM nicht > als 32 MB einstellen kann, sollte stolenmem < als 32 MB einstellt werden. Mit dem Wert

Code

1. framebuffer-stolenmem DATA 0000F001 // i.e. 31MB

bootet z.B. mein T470 nicht. Bleibt beim WEG kext hängen.

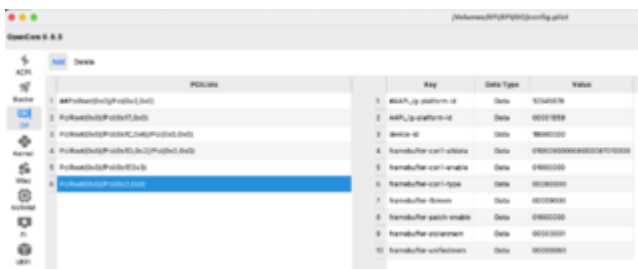
Hat jemand dazu einen Hinweis?

EDIT: mein altes T470 kann zumindest im Moment und nur teilweise wieder Hardwarebeschleunigung

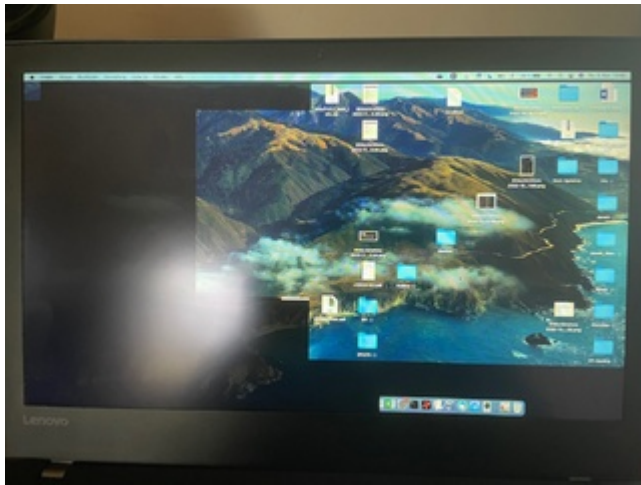


teilweise, weil nur H264 funktioniert. Wenn ich HEVC aktualisieren will, freezt VideoProc und das System humpelt. Muss dann einen Reboot durchführen. Ventura muss ich noch testen.

Geholfen hat hier das Patchen der Frambuffer für HDMI und DP, wie in con1 zu sehen.



Weiterhin brauche ich VoodooTSCSync, denn die Möhre hat ein Problem das sich wie in dem Bild zu sehen äußerte



Das es sich um eine TSCSync Probleme handelt, hatte ich vor kurzem in de Dortania Guide zum Postinstall gefunden, da war ein ähnliches Bild zu sehen. Oft bleibt der Apfel mit Ladebalken vor einen total abgedunkelten Desktop stehen, ohne das überhaupt ein Teil davon wie hier zu sehen ist.