

Erledigt

Sierra 10.12.6 nach Sicherheitsupdate startet nur noch mit nv_disable=1

Beitrag von „knollsen“ vom 24. Juli 2017, 03:29

Bin jetzt doch bisschen ratlos, da ich das schon mal hatte nach einem Update.

Nach erfolgreichem Update auf 10.12.6 - habe ich Clover_v2.4k_r4114, den neuen WebDriver-378.05.05.25f01, und FakeSMC.kext installiert. Leider kann ich nur noch mit nv_disable=1 Sierra starten. Ohne (nv_disable=1 unter -v) bleibt er bei IOConsoleUsers hängen. Damals konnte ich das mit dem Update von Clover beheben, was aber leider mit der aktuellen 4114 nicht mehr funktioniert. Die config.plist habe ich nicht verändert. Kann das sein das die GTX980 mit dem GAZ77 DS3H ref.1.0 Bios F11 nicht mehr kompatibel mit dem Sierra Update ist?

WebDriver hatte ich daraufhin deinstalliert und wieder neu installiert. Daran lag es aber nicht. Bei anderen scheint es aber zu funktionieren. Irgendwas ist schief gelaufen

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Juli 2017, 07:02

Das ist so ein neuer Fehler, bei dem noch nicht klar ist wovon der kommt. evtl Bios-Update oder Grafikeinstellungen ändern. IGP deaktivieren

Beitrag von „knollsen“ vom 24. Juli 2017, 17:23

OK dann weis ich Bescheid! Interne Grafik ist deaktiviert! Dann stell ich die alte Version eben wieder her! Dumm gelaufen!

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Juli 2017, 18:35

Eine Sache könnte funzen:

Mit Clover Drivers64UEFI / EmuVariableUefi-64
und evtl RC-Scripts installieren

Beitrag von „knollsen“ vom 24. Juli 2017, 19:34

Hi ralf.

Auf die Idee kam ich auch schon. Dann hatte ich das wieder entfernt als es nicht funktionierte. (Ich hatte das schon mal gelesen hier im Forum). Aber bevor ich wieder zurück gehe, kann ich das ja nochmal versuchen, indem ich paar Varianten mit paar verschiedenen Boot-flags teste. Verkehrt ist es definitiv nicht! SMBios wollte ich auf 14.2 bleiben (w. iTunes und Co....etc. xcode) Danke erst einmal - versteh nur nicht warum das jetzt nicht mehr funzt . grrr Vielen Dank erst einmal! 🙌

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Juli 2017, 22:24

9. prev-lang:kbd de:0 ...

So wie es aussieht - Ja

Nachtrag: starten muss ich aber immer noch mit nv_disable=1 (von den 4 Monis geht halt nur einer)

Das Thema mit den IOConsoleUsers hatten wir ja schon mal von 10.12.3 auf 10.12.4

Beitrag von „milijan“ vom 25. Juli 2017, 22:33

Installier mal die Nvidia driver fixes hat bei mir auch geholfen

Beitrag von „knollsen“ vom 25. Juli 2017, 23:04

[@milijan](#) Vielen Dank für Dein Vorschlag! Da das auch nicht geholfen hatte, muss ganz einfach wieder was schief gelaufen sein. Ich kann mich noch daran erinnern das ich schon mal sowas gehabt habe. Ich hatte dann die Wahl gehabt zurück oder mal alles Neu machen.

Da ich heute bei den schlechten Wetter etwas Zeit hatte, habe ich alles mal neu aufgesetzt.

@alle - Danke für Eure Hilfe - das NEU aufsetzen brachte dann doch den Erfolg. Statt TimeMachine zu benutzen habe ich mal alles frisch gemacht und mir die Daten ... manuell aus TM zurückgeholt. Das bleibt jetzt mal alles so. Irgendwo hat sich was verfangen, Zeit zum Suchen hatte ich dann doch nicht.

Ich hab vor - dieses Jahr mein komplettes System zu überarbeiten, da überlege ich mir genau was ich an Komponenten mir zulege. Auf ein richtigen MacPro wollte ich nicht warten bis Apple endlich mal aus dem Schlaf kommt. Werde dann wohl oder übel zu HighSierra wechseln. Hoffentlich sind die Programmierer etwas schlauer geworden und haben die letzten Jahre etwas dazu gelernt. Sierra war auf meiner Kiste nicht der Hammer. ELC schnurrt und summt wie ein kleiner Kätzchen auf meiner oNBoard mSata. - Aber das ist jetzt ein anderes Thema.

Vielen Dank Jungs!

Beitrag von „griven“ vom 1. August 2017, 21:47

Komisch bei mir ist es komplett anders herum gewesen mit ElCapitan hatte ich auf dem Z77-DS3H (Rev. 1.1) nur Probleme sporadische Reboots unerklärliche Kernel Paniken das volle Programm halt und das sogar auf einem komplett frischen System mit Sierra hat das aufgehört und auch HighSierra läuft hier auf dem Board inzwischen ohne zu murren...