

Erledigt

High Sierra Installation sträubt sich

Beitrag von „G5-Soldier“ vom 11. September 2017, 19:29

Hallo zusammen, nachdem Sierra so wunderbar auf meinem PC lief, hab ich beschlossen ihn auch in Zukunft produktiv als HackMac einsetzen zu wollen und habe ihn frisch mit einem i7 7700k bestückt und wollte ihn auch auf die HighSierra zeit vorbereiten. Ich habe Clover v4200 benutzt um die neuste High Sierra Beta 9 zu installieren, mit den gleichen kexts und plst die ich auch unter sierra verwendet habe. Leider haut das nicht wirklich hin und es bleibt beim booten immer wieder stecken. Beziehungsweise, ich sehe den Installationsbildschirm nicht, obwohl mein PC in den Ruhezustand gehen kann 🤔

Ich habe ein Asus B250 Plus Motherboard und 8GB RAM, mit einer NVidia Geforce 780 Ti. Vielleicht können mir die Profis hier sagen was ich falsch mache.

Beitrag von „apfelnico“ vom 11. September 2017, 23:45

GPUSensors entfernen.

AppleIntelE1000 ebenfalls - du hast doch nur den einen Realtek-Ethernetport.

Beitrag von „G5-Soldier“ vom 12. September 2017, 06:48

Nicht das ich wüsste, ich benutze ja eigentlich das Mausikext. Mit einer anderen plist und kexts, konnte ich in gestern high sierra installieren. Jedoch kam beim booten von der Festplatte die meldung: failed loading bootcache 0xe

Ich konnte den Installer mit dieser plist aus dem Internet starten, ich musste jedoch den Haken bei nv-disable entfernen.

Jedoch kann nicht von der Festplatte mit High sierra booten. Liegt es vielleicht an APFS?

Beitrag von „ralf.“ vom 12. September 2017, 07:41

Das ist [dieser Fehler](#)

Beitrag von „G5-Soldier“ vom 12. September 2017, 12:11

Aber in diesem Artikel wird von OsxAptioFixDrv gesprochen was den Fehler auslöst und man solle es durch OsxAptioFix2Drv ersetzen. Aber bei mir löst ja OsxAptioFix2Drv den Fehler aus, heißt das, ich solle nun OsxAptioFixDrv, also quasi das umgekehrte wie in der Fehlerbeschreibung machen? Wenn ich zuhause bin werde ich es jedenfalls mal Versuchen

Beitrag von „ralf.“ vom 12. September 2017, 12:23

Ja manchmal funktioniert der OsxAptioFixDrv, besser.

Ich hab da ja noch andere Lösungsmöglichkeiten:

HFSPPlus.efi

OsxAptioFix2Drv-free2000.efi

slide=0

etc

Beitrag von „G5-Soldier“ vom 12. September 2017, 13:49

Also ich habe jetzt alle drei Optionen ausprobiert, alles was ich kriege ist folgende Fehlermeldung.

Mit OsxAptioFix2Drv-free2000.efi konnte ich nichtmal die Festplatte sehen auf die high sierra installiert wurde.

Update, ich hab es jetzt irgendwie geschafft High Sierra zu installieren. Mit den folgenden Kexts und der plist aus dem Internet. Allerdings kann ich die EFI Partition auf High Sierra nicht mounten um sie gegen die Bootdateien aus meinem USB Stick auszutauschen, ist das vielleicht ein APFS Bug der noch gefixt werden muss? Mein Computer wird als 2013 iMac angezeigt, ob man das vielleicht auf einen 2017er updaten könnte ohne das der Computer nicht mehr starten kann?

Update: Es ist wie ein schlechter Witz, ich habe den Computer von High Sierra aus neu gestartet und nun bekomme ich den gleichen Boot Failed 0xe Error wie am Anfang, wie kann das sein wenn es doch vorher auf einmal geklappt hat? Wenn solche Probleme auch künftig in der fertigen release version von High Sierra auftauchen, dann heißt es für meinen PC gute nacht.. 😞

Soweit erstmal vielen dank für die Hilfe!

Beitrag von „al6042“ vom 12. September 2017, 18:50

Was heisst "du kannst nicht mehr mounten"?

Wird die Partition im Finder nicht in der Seitenleiste angezeigt oder kommt eine Fehlermeldung?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. September 2017, 18:56

Versuch es doch mal mit dem CC



Beitrag von „G5-Soldier“ vom 12. September 2017, 20:04

Also es wird keine Partition angezeigt, genau genommen, wurde selbst die Partition in CC nicht angezeigt. Aber jetzt stehe ich eh wieder am Anfang, da ich High Sierra nicht mehr booten kann. Es kommt der selbe Fehler, den ich am Anfang des Threats gepostet habe.

Dann werd ich wohl halt aufgeben müssen, solange bis High Sierra offiziell released wurde. Vielleicht gibt es bis dahin mehr troubleshooting, wenn alle upgraden wollen.