

Erledigt

Fehlermeldung und Panic bei erstem Reboot in High Sierra installation

Beitrag von „Pumuckl“ vom 24. September 2017, 00:15

Hallo Zusammen

Ich wollte mich auch mal fit für High Sierra machen:

=> Mein Asus mit einer neuen EVO 960 beglückt, darauf Sierra installiert
Clover 4220, alle Kexte aktuell, SMBIOS ist macPro 5.1

=> Installation / Upgrade auf High-Sierra gestartet, Installer läuft durch

=> Dann: erster Neustart und da hängt (rebootet) die Maschine und ich komme nicht mehr weiter...

die Letzte Fehlermeldung die ich noch lesen kann: Architecture couldn't be recognised!
PMC_BOOT_0 = <ptr>, PMC_BOOT_42 = 0x00000012
Danach kommt noch was, das geht aber so rasend schnell dass ich es nicht lesen kann und dann - Reboot und wieder von neuem.

Ich habe versucht ein paar Bilder zu schiessen, evtl. hilft es ja

Hat jemand eine Ahnung, was da los ist, bzw. wie ich es fixen kann?

Danke und liebe Grüsse

Pumuckl

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. September 2017, 02:45

Das erste ist eigentlich das letzte, nehme ich an? Hast Du Deine Sierra-Installation noch und hattest Du den Rechner vorher schon als MacPro5,1 laufen? Die Konfiguration hängt sich gern am AppleTyMCEDriver.kext auf, der vergeblich die zum MacPro5,1 gehörenden ECC-Arbeitsspeicher sucht, aber den sehe ich hier garnicht.. Wenn Du kannst, nimm ihn trotzdem raus aus System/Library/Extentions..

Beitrag von „Pumuckl“ vom 24. September 2017, 09:56

Danke für die Antwort... der letzte screen ist auch der letzte (...restart)

sierra habe ich noch und läuft perfekt als 5.1

gruss
pumuckl

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. September 2017, 13:45

Schalte doch mal den Restart aus und dafür den (schön bunten) Kext-Debug an. Und sieh nach, ob und wo er hängen bleibt, da bleibt er dann wenigstens auch. Findest Du alles im Clover-Menü..

Beitrag von „nicodimis“ vom 26. September 2017, 14:06

Ich hänge mich hier mal mit rein, da ich ein ähnliches Problem habe.

Mit DSDT selber Fehler bzw. siehe Screenshot Debug.



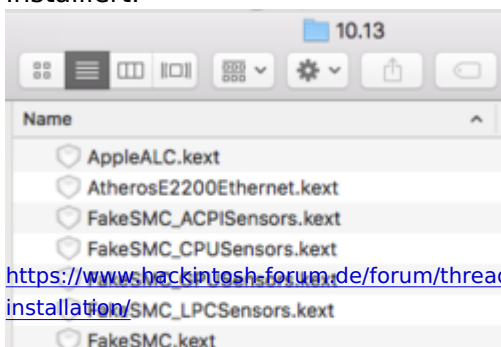
Ohne DSDT komme ich weiter. Allerdings endet es in nem Loop -> Rescheduling scan for unused kexts



Clover 4220

Clover Con. 4.51.1.0

Installiert:



AppleImageCodec-64.efi
AppleKeyAggregator-64.efi
AppleUITheme-64.efi
CsmVideoDxe-64.efi
DataHubDxe-64.efi
EmuVariableUefi-64.efi
FirmwareVolume-64.efi
FSInject-64.efi
OsxAptioFixDrv-64.efi
OsxFatBinaryDrv-64.efi
PartitionDxe-64.efi
SMCHelper-64.efi
VBoxHfs-64.efi

Versucht habe ich schon:

- ohne EmuVariableUefi
- wie beschrieben ohne DSDT
- SMBIOS 14.1 -> aktuell für Sierra ohne Probleme
- SMBIOS 15.1 -> nv_disable -<

Hat da jemand eine Idee?

Beitrag von „rubenszy“ vom 26. September 2017, 14:30

Nimm mal die config und dsdt

Beitrag von „nicodimis“ vom 26. September 2017, 14:46

Danke für die schnelle Hilfe!

Mit deiner Konfiguration kommt zwar keine Panik aber er bleibt immer noch bei "Rescheduling scan for unused kexts stehen"

Beitrag von „rubenszy“ vom 26. September 2017, 14:50

alle kexte nicht in den 10.13 sondern in den Other Ordner von clover

Beitrag von „MacGrummel“ vom 26. September 2017, 18:54

Da fehlt für macOS 10,13 High Sierra noch eine Kleinigkeit: der APFS-Treiber.. Und dann vielleicht die verschiedenen OSXAptioFix-Treiber mal durch probieren, immer nur EINEN im System. Die meisten Systeme laufen mit dem OSXAptioFix2Drv-Treiber am besten, aber für besonders hartnäckige Kisten gibt es da noch eine heftige Spezial-Version, die ausreichend Platz frei räumt, aber auch etwas länger dafür braucht..

Beitrag von „nicodimis“ vom 26. September 2017, 19:25

!!! -> Läuft durch !!! Danke

Habe nur nen anderen Stick genommen und die config.plist und DSDT von rubenszy!
alles andere wie gehabt.

Kann das wirklich am Stick gelegen haben?

Der AFPS Treiber war installiert. War wohl im falschen EFI Laufwerk.
OSXAptioFix habe ich beide Versionen getestet.

OSXAptioFix hängt sofort.

OSXAptioFix2 funktioniert soweit. Mein Sierra läuft soweit absolut rund.

- Virtuelle Maschine mit Solidworks
- Audio
- Alle USB Ports
- Airdrop

...

Mir ist jetzt aufgefallen, dass der USB-Stick Probleme hat.

Ich versuche es noch einmal mit einem anderen und schreibe dann wie es lief.

Beitrag von „Pumuckl“ vom 26. September 2017, 23:03

da wurde ja mein Thread gekapert 😊

Kurzes Update von mir: nachdem ich das SMBIOS auf iMac17 geändert habe, ist der Installer durchgelaufen.

Jetzt fehlt mir nur noch eine aktualisierter WebDriver für Nvidia, dann kann ich das Update abschliessen.

Danke an Alle!

Beitrag von „al6042“ vom 26. September 2017, 23:08

Der WebDriver für HS fehlt mir auch, ansonsten werde ich meine Kabylake-Büchse erstmal

noch auf Sierra lassen... 😊

Beitrag von „apfelnico“ vom 26. September 2017, 23:20

Geduld, keine zwei Tage mehr. Für CUDA gibt es schon ein Update. Webdriver kommen.