

Erledigt

macOS High Sierra Erfahrungen

Beitrag von „theo55“ vom 19. Juli 2017, 02:14

Das scheint gut auszusehen:

Last login: Wed Jul 19 02:02:59 on ttys000

```
petrosMacmini71:~      petro$      /Volumes/Crucial/Backup-10.12+10.13-Sierra/High-Sierra-10.13/VDADecoderCheckerSierra
Hardware acceleration is fully supported
petrosMacmini71:~      petro$
```

Ja ich habe nun alle diese kexte in ordner Efi/Clover/kexts/other drin.. ich habe in der 1. GPT Partition (Sierra 10.12.6) den Clover als EFI Ordner also keine ESP.

Man sieht eben nicht gut welche kexte geladen sind mit kextstat. sehe z.b. nicht ob der Azul4600patch.kext auch wirklich geladen ist und IntelGraphicsFix.kext usw.

Denn in Systeminformationen erscheinen nur die geladenen kexte aus S/L/E.

Und eben Test gemacht mit Logan Trailer geht nichts, sofortiges einfrieren des Systems.

Wen ich mir überlege, was ich alle nun geändert habe, nur wegen dem verdammten iTunes und Trailer, das ist es nicht wert.

Denn AppleALC und shiki und lilu (die 2 letzten werden ja auch NUR für diese Trailer benötigt) werden auch richtig aus S/L/E

geladen, wie bei Sierra 10.12.6 auch alles ohne Probleme geht. Ich will das nicht mit kexte aus Efi/Clover/kext geladen werden.

Sag doch mal bitte was zu meiner Frage nach einer nVidia PCIe Karte ? gibts denn dann auch noch diese DRM Probleme mit iTunes und Trailer ?

ich höre jetzt erst mal auf hier, wegen der verdammten Trailer mich weiter rum zu machen.

Danke für Info zu einer nVidia PCIe (kann eine ohne große Performance sein da ich eh keine Spiele spiele) und am besten OHNE Web-Treiber.

Was würdest du mir empfehlen ?

Und danke an Alle für die gute Unterstützung.. aber leider gehen ja die Trailer immer noch nicht.

Habe mal die Option für NICHT-Apple kexte in kextstat aufgerufen und wie ich es ahnte, sind die Treiber IntelGraphics und Azul4600 gar nicht geladen.

siehe hier:

Last login: Wed Jul 19 02:26:28 on ttys000

```
petrosMacmini71:~ petro$ kextstat | grep -v com.apple
Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>
22 3 0xffffffff7f825bc000 0x12000 0x12000 org.netkas.driver.FakeSMC (1723) 1437FD40-F974-31AF-A7DD-A172ED238216 <11 7 5 4 3 1>
36 0 0xffffffff7f859ef000 0xb9000 0xb9000 as.vit9696.AppleALC (1.0.19) FBC73376-796F-3674-8B1C-0A0EB5FE4EDC <7 5 4 3 2 1>
37 1 0xffffffff7f85aba000 0x36000 0x36000 as.vit9696.Lilu (1.1.5) F86EC7D5-8C23-3F12-A247-9907F58F7D2B <7 5 4 3 2 1>
40 0 0xffffffff7f85af0000 0x4000 0x4000 as.vit9696.Shiki (2.0.3) EA1A8E82-3CFB-3913-A3C5-65D018819391 <37 7 5 4 3 2 1>
59 1 0xffffffff7f825f7000 0x8000 0x8000 org.rehabman.driver.FakePCIID (1.3.9) BC738576-B800-3E7F-992D-3851C67CCAA9 <12 7 5 4 3 1>
60 0 0xffffffff7f825ff000 0x3000 0x3000 org.rehabman.driver.FakePCIID.XHCIMux (1.3.9) C99262C4-7FDD-33F9-85EB-D53240B71FE5 <59 12 7 5 4 3 1>
64 0 0xffffffff7f81096000 0x67000 0x67000 com.insanelymac.RealtekRTL8111 (2.2.1) 8BA5E6A6-5DCA-3102-B71B-CE613147F452 <55 12 5 4 3 1>
99 0 0xffffffff7f825e3000 0x5000 0x5000 org.hwsensors.driver.CPUSensors (1723) 6A6838BB-AFF2-376E-BD9C-32EA32F43571 <22 7 5 4 3>
104 0 0xffffffff7f825ea000 0x8000 0x8000 org.hwsensors.driver.ACPI Sensors (1723) A06DCEFC-9D52-361B-9B6E-365625089C36 <22 11 7 5 4 3>
120 0 0xffffffff7f825d2000 0xe000 0xe000 org.hwsensors.driver.LPC Sensors (1723) 02EE8944-
```

```
1F7C-3A1C-B481-48FDEE21F8FB <22 12 11 7 5 4 3>  
127 0 0xffffffff7f80c14000 0x4000 0x4000 com.intel.driver.EnergyDriver (2.0) 4E0262A2-B79C-  
3386-8824-C106A5DFAF94 <7 5 4 3>  
petrosMacmini71:~ petro$
```