

Erledigt

Ist zuviel schlecht für die Stabilität ?

Beitrag von „dsz378“ vom 14. Juli 2018, 23:18

Hallo,

ich habe da mal eine Frage:

Wenn ich nicht nötige Kext Dateien installiert habe kann das zu Fehlern führen oder sogar Abstürzen?

Welche Kext sind für mein Board und Komponenten den notwendig?

Der Hacke läuft zwar und ich bekomme Montag neuen Speicher das das gekauft QuadKit defekt ist und Unmengen an Probleme verursacht hat aber ich möchte auch nur dem Hacki die Dateien geben die Er auch benötigt.

Vielen Dank

Dennis

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Juli 2018, 23:24

[Zitat von dsz378](#)

Wenn ich nicht nötige Kext Dateien installiert habe kann das zu Fehlern führen oder sogar Abstürzen?

Ja, Minimalismus ist hier am besten, vorausgesetzt alles funktioniert.

[Zitat von dsz378](#)

Welche Kext sind für mein Board und Komponenten den notwendig?

Lässt sich nicht pauschalisieren. Wenn aktuell alles gut läuft dann solltest du wenn dann nur ausmisten.

Gib uns mal bitte ein `kextstat | grep -v apple` aus dem Terminal und wir schauen mal was sich da noch kürzen lässt 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 14. Juli 2018, 23:42

[Zitat von dsz378](#)

Welche Kext sind für mein Board und Komponenten den notwendig?

Das absolute minimum ist die FakeSMC in Clover/kekts/other

Beitrag von „dsz378“ vom 15. Juli 2018, 19:32

Meine Kextstat:

Code

1. Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>
2. 16 0 0xffffffff7f80c1e000 0x10000 0x10000 com.displaylink.driver.DisplayLinkDriver (4.3 (124)) 21BA08D2-055E-380E-B526-1798079CF68D <15 12 5 4 3>
3. 37 5 0xffffffff7f82fd1000 0x1c000 0x1c000 as.vit9696.Lilu (1.2.4) D26B3BD7-FA3A-3B7C-8B19-47AC57EA878F <7 5 4 3 2 1>
4. 38 0 0xffffffff7f82fed000 0x14000 0x14000 as.vit9696.WhateverGreen (1.1.7) 77BCF6A1-B028-39A3-91DD-11C74C7EC614 <37 12 7 5 4 3 2 1>

5. 39 0 0xffffffff7f83001000 0x4000 0x4000 com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.6.5) A63DACD5-10FE-3A1C-BCB1-4EEF5308B7CC <12 11 4 3>
6. 40 0 0xffffffff7f83006000 0x6000 0x6000 as.vit9696.Shiki (2.2.7) 658CAD50-3744-321A-91DA-C12DA350A3C4 <37 7 5 4 3 2 1>
7. 41 0 0xffffffff7f8300c000 0x8000 0x8000 as.lvs1974.NvidiaGraphicsFixup (1.2.7) F6050EFF-5B82-3B6A-A585-C983774B6574 <37 7 5 4 3 2 1>
8. 42 0 0xffffffff7f83014000 0x55000 0x55000 as.lvs1974.IntelGraphicsFixup (1.2.7) C2ADBDC-55DD-3CF4-A8AF-A6146F0F5D4B <37 12 7 5 4 3 2 1>
9. 43 4 0xffffffff7f83069000 0x11000 0x11000 org.netkas.driver.FakeSMC (1787) 48B68964-E812-3912-B518-AB8750DC2D22 <11 7 5 4 3 1>
10. 46 0 0xffffffff7f8307a000 0x8000 0x8000 org.tw.CodecCommander (2.6.3) 6032938E-4161-35BC-9507-DE73BFA6ABB3 <45 12 11 4 3 1>
11. 47 0 0xffffffff7f83089000 0xce000 0xce000 as.vit9696.AppleALC (1.2.8) 0E6F869C-BE82-34E8-AF07-85187DF84B1D <37 12 7 5 4 3 2 1>
12. 48 0 0xffffffff7f83157000 0x5000 0x5000 org.hwsensors.driver.CPUSensors (1787) ED90DA0F-5876-3DB5-82EC-CEEA470A7479 <43 7 5 4 3>
13. 58 0 0xffffffff7f8315d000 0x8000 0x8000 org.hwsensors.driver.ACPI Sensors (1787) FA4DF6C0-0D3A-3CE2-8569-0AB2C84053E7 <43 11 7 5 4 3>
14. 65 0 0xffffffff7f83167000 0x12000 0x12000 org.hwsensors.driver.GPUSensors (1787) C6BE6BDA-2398-3318-BCF0-F519AD4DB140 <43 12 11 7 5 4 3>
15. 68 0 0xffffffff7f8317c000 0xd000 0xd000 org.hwsensors.driver.LPCSensors (1787) EF5BB9DC-C33F-3EED-9F96-42A7F22D806F <43 12 11 7 5 4 3>
16. 69 0 0xffffffff7f83189000 0x14000 0x14000 com.insanelymac.IntelMausiEthernet (2.4.0d0) 6FDD7FE8-3965-3DAC-8997-8F76D32D99E5 <17 12 5 4 3 1>
17. 73 0 0xffffffff7f831aa000 0x3000 0x3000 de.brumbaer.UnSolid (1) A6BA750D-32E2-3FBD-8826-C0194E9E0DA8 <20 7 5 4 3 1>
18. 134 0 0xffffffff7f83082000 0x3000 0x3000 com.radiosilenceapp.nke.filter (2.2) 3A2ED084-A6E7-3BEB-A0EC-1B7DE0EB41F6 <4 1>
19. 135 0 0xffffffff7f80df3000 0x4000 0x4000 com.delantis.kext.tcpblocknke (2.2.6) 0EF084E9-52B0-DC7A-0F2B-8DEC121A075A <7 4 1>
20. 148 0 0xffffffff7f8157e000 0x2000 0x2000 com.nektartech.driver.nkmerge (11.12.5d1) 73435170-755F-3E4E-86E2-E4D37CB773A6 <83 4 3>
21. 158 1 0xffffffff7f831e0000 0x33000 0x33000 com.parallels.kext.hypervisor (13.1.0 43108) F9DB8465-62EE-3E1B-9EDA-A4F040D66EBC <7 5 4 3 1>
22. 159 0 0xffffffff7f83213000 0xe000 0xe000 com.parallels.kext.netbridge (13.1.0 43108) 8F58AD9A-C168-3995-8E4F-594FF297030A <158 5 4 3 1>
23. 160 0 0xffffffff7f8319d000 0x4000 0x4000 com.parallels.kext.vnic (13.1.0 43108) 91ED444C-1A1A-3C02-9185-F94B1CE1FF07 <5 4 3 1>

Alles anzeigen

Gruß
Dennis

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Juli 2018, 13:05

Schick mal bitte noch einen Screenshot von den Kexts in deiner EFI...

Mindestens Whatevergreen kannst du entfernen.

Whatevergreen ist derzeit noch eine Kext für AMD Karten. Der Entwickler legt aber für das kommende Updates alle seine Grafik-Kexts zusammen: [Diskussionen und Kommentare zu Bootflags zu Lilu & Plugins mit Beispielen](#)

Das heißt, ab dem nächsten Update kannst du Shiki, Nvidia und IntelGraphicsFixUp sowie die alte Whatevergreen löschen und die neue Kext benutzen.