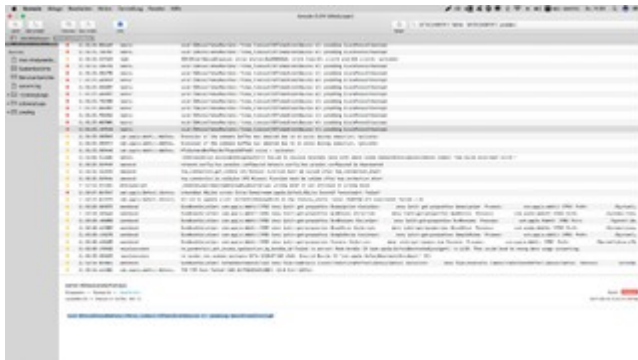


## Erledigt Problem mit einfrieren

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 10. September 2017, 11:38

Hallo Gemeinde, ich hab mal wieder ein Problem, ab und an friert mir mein System ein, überwiegend in Safari (zumindest konnte ich es nur da feststellen) Über die Konsole wird mir folgendes ausgegeben (siehe Bild)



### Fehlercode

#### Code

1. void IOAccelFenceMachine::fence\_timeout(IOTimerEventSource \*): prodding blockFenceInterrupt

---

Beitrag von „kuckkuck“ vom 10. September 2017, 12:11

Benutzt du IntelGraphicsFixUp.kext? Handelt es sich um dein Haswell System?

Sieht mir fast aus wie die Azul spezifischen Freezes bei Video.

Was gibt denn

Code

1. kextstat | grep -v apple

im Terminal aus?

---

## Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 10. September 2017, 12:33

Dies...

Code

1. Last login: Sun Sep 10 10:52:42 on console
- 2.
- 3.
4. Christians-iMac:~ christianpfeffer\$ kextstat | grep -v apple
- 5.
- 6.
7. Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>
- 8.
- 9.
10. 14 0 0xffffffff7f80e81000 0x4000 0x4000 com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.6.2)  
6A9D456A-D1B1-316E-90CD-78E5B0002C5E <12 11 4 3>
- 11.
- 12.
13. 19 4 0xffffffff7f82e13000 0x16000 0x16000 org.netkas.driver.FakeSMC (1759) 987B8DEE-  
6600-3463-BFFA-DF500771FA5B <11 7 5 4 3 1>
- 14.
- 15.
16. 53 0 0xffffffff7f83428000 0x18000 0x18000 com.insanelymac.driver.AppleIntelE1000e  
(3.3.5) 9D1E2775-F6C2-A585-E806-42F3A5527FFC <49 12 5 4 3 1>
- 17.
- 18.
19. 90 0 0xffffffff7f82e59000 0x8000 0x8000 org.hwsensors.driver.ACPI Sensors (1759)  
FA4DF6C0-0D3A-3CE2-8569-0AB2C84053E7 <19 11 7 5 4 3>
- 20.
- 21.
22. 97 0 0xffffffff7f82e3a000 0x12000 0x12000 org.hwsensors.driver.GPUSensors (1759)  
ABDC14A9-7D25-3608-A129-A039C80468F6 <19 12 11 7 5 4 3>
- 23.

```

24.
25. 99 0 0xffffffff7f82e29000 0x11000 0x11000 org.hwsensors.driver.LPC Sensors (1759)
    46F77040-FA0F-3AEC-8330-E776B2D56C60 <19 12 11 7 5 4 3>
26.
27.
28. 104 0 0xffffffff7f82e52000 0x5000 0x5000 org.hwsensors.driver.CPUSensors (1759)
    1204F31F-1308-3F9A-B509-0425FC789815 <19 7 5 4 3>
29.
30.
31. 105 0 0xffffffff7f83934000 0x4000 0x4000 com.squirrels.driver.AirParrotSpeakers (1.8)
    8DC45570-251F-3FED-9FF4-3400209F0D2C <72 5 4 3>
32.
33.
34. 106 0 0xffffffff7f80e45000 0x6000 0x6000 com.squirrels.airparrot.framebuffer (6)
    60D16396-6A18-3339-BD56-44FBDC2B5A1F <86 5 4 3>
35.
36.
37. 113 2 0xffffffff7f81111000 0x64c000 0x64c000 com.nvidia.web.NVDAResmanWeb
    (10.1.8) ACF2DC87-2323-3506-BC1F-3B82D213D8C9 <112 87 86 12 7 5 4 3 1>
38.
39.
40. 114 0 0xffffffff7f8175d000 0x16d000 0x16d000 com.nvidia.web.NVDAGK100HalWeb
    (10.1.8) 1248C465-41C4-3827-BE7E-84B103E589DF <113 12 4 3>
41.
42.
43. 116 0 0xffffffff7f82d1b000 0xa3000 0xa3000 com.nvidia.web.GeForceWeb (10.1.8)
    4BEA1FD8-8362-3362-86B1-8CA9726CFF70 <115 113 87 86 12 7 5 4 3 1>
44.
45.
46. 131 0 0xffffffff7f82e7c000 0x2000 0x2000 com.nvidia.CUDA (1.1.0) DD792765-CA28-
    395A-8593-D6837F05C4FF <4 1>
47.
48.
49. 132 0 0xffffffff7f8393e000 0x3000 0x3000 com.avast.PacketForwarder (2.1) 977280A3-
    9169-3BBC-8F75-CE9746BAC8FF <4 1>
50.
51.
52. 135 0 0xffffffff7f83941000 0x8000 0x8000 com.avast.FileShield (3.0.0) DFF63B23-2D21-
    33E9-933B-8B6273D0A211 <5 4 1>
53.
54.
55. Christians-iMac:~ christianpfeffer$

```

Alles anzeigen

## Beitrag von „kuckkuck“ vom 10. September 2017, 13:19

Benutzt du keinen Onboard Sound?

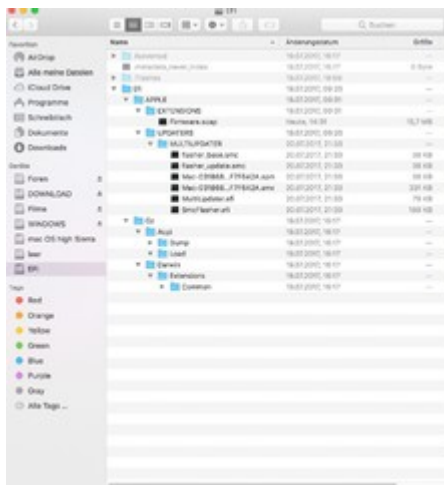
Schick mal bitte ein Bild von deinem Kext/Other Ordner aus dem EFI...

Leg außerdem mal die [IntelGraphicsFixup.kext](#) sowie die neueste Lilu.Kext nach Kext/Other, mach einen Neustart und Berichte ob die Freezes behoben sind 😊

---

## Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 10. September 2017, 14:40

Diesen Ordner hab ich nicht, hab nur (siehe Bild) und ne Intelgrafik verwende ich nicht oder muss die dennoch rein?



---

## Beitrag von „kuckkuck“ vom 11. September 2017, 17:03

Oh, das ist ja Ozmosis! Dann müsste das ganze in den Darwin/Extensions/Common Ordner.

Aber nicht wenn die iGPU im BIOS komplett deaktiviert ist... Ist das so?

[Zitat von kuckkuck](#)

Benutzt du keinen Onboard Sound?

---

### **Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 11. September 2017, 18:31**

Richtig die iGPU is Deaktiviert, da sonst die GTX660 nicht mit dem Webtreiber läuft. Nein, Soundkext ist nicht installiert, ich hab nen [Creative Soundblaster Play Soundkarte](#) .

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 11. September 2017, 18:38**

Dann kann ich dir leider nicht helfen...

Evtl. lohnt sich jedoch die Installation von Lilu, Shiki und NvidiaGraphicsFixUp: [Bootflags zu Lilu & Plugins mit Beispielen](#)

---

### **Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 11. September 2017, 19:42**

Danke dir dennoch.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 12. September 2017, 19:41**

Eigentlich braucht die Nvidia GTX 660 gar kein WebDriver und läuft mit dem was macOS Sierra mitbringt oob, unabhängig von Ozmosis, Clover oder Enoch Bootloader, einzig ein SMBIOS iMac13,2 iMac14,2 oder MacPro5,1 ist notwendig.

---

### **Beitrag von „nobby“ vom 13. September 2017, 10:14**

Hallo !

Also ich kann aus Erfahrung bestätigen das die Geforce ( bei mir ) GTX670 erst wieder mit der NVIDIAGraphicsFixUp.kext ohne Web-Treiber läuft .

Vorher blieb der Bildschirm schwarz ..

Wird wohl bei der 660er genauso sein ...

Bis zur Version 10.12.4 (?) ging es ohne diesen Kext ...

Lg nobby

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 13. September 2017, 10:21**

Dann kann ich das Gegenteil davon bestätigen. 😄

Die GTX 660 läuft mit macOS Sierra von 10.12.0 bis 10.12.6 und macOS High Sierra Beta 9 ohne WebDriver, in High Sierra leider (jetzt) mit Artefakten, den NVIDIAGraphicsFixUp.kext braucht es dazu nicht.

Ich nutze mehrere config.plist mit verschiedenen SMBIOS Einstellungen, iMac13,2 iMac14,2 MacPro5,1 und entscheidend sind dabei die Grafikausgänge, zwei mal DVI **geht vor** HDMI oder DP oder VGA.

---

### **Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 13. September 2017, 13:45**

also ohne Webtreiber ist alles schwarz, hab aber auch den Monitor am HDMI, als das was ausmacht.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 13. September 2017, 14:27**

Dann liegt es wohl an dem Grafikkarten BIOS, man kann im Verbose Mode schön sehen wie die Nvidia Karte mit loaded and registered ausgewiesen wird, meine Karte will mit HDMI auch nicht booten.