

**Erledigt**

## **10.13 Oz Sound Problem / EFI Problem...?**

**Beitrag von „dutch64“ vom 26. November 2017, 18:13**

Hi,

ich bin es mal wieder.  
Mal wieder Probleme mit dem Sound.

Nachdem ich es hin bekommen habe 10.13 mit OZ zu starten, habe ich keine Sound mehr.  
ALC 1150

Habe den neusten AppleALC-OZM.kext, sowie Lilu und Shiki.kext in Oz Darwin Extensions Common liegen. Mit und ohne CodecComander getestet.

Evtl. kann mir jemand auf die Sprünge helfen.

Vielen Dank!

---

**Beitrag von „al6042“ vom 26. November 2017, 18:19**

Beide Dateien sehen gut aus...  
Was kommt den als Ergebnis des folgenden Terminal-Befehls raus?

Code

1. `kextstat -kl | awk '!/com\.apple/{printf "%s %s\n", $6, $7}'`

---

**Beitrag von „dutch64“ vom 26. November 2017, 18:22**

Hi,

Code

1. Last login: Sun Nov 26 17:56:21 on console
2. Manfreds-Mac-Pro-341:~ fredMac\$ kextstat -kl | awk '!/com\.apple/{printf "%s %s\n", \$6, \$7}'
3. as.vit9696.Lilu (1.1.7)
4. org.tw.CodecCommander (2.6.3)
5. com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.6.2)
6. as.vit9696.Shiki (2.0.5)
7. org.netkas.driver.FakeSMC (1759)
8. org.hwsensors.driver.CPUSensors (1759)
9. com.insanelymac.IntelMausiEthernet (2.3.0)
10. org.hwsensors.driver.LPCSensors (1759)
11. org.hwsensors.driver.GPUSensors (1759)
12. at.obdev.nke.LittleSnitch (4736)
13. com.intel.driver.EnergyDriver (2.0)
14. net.telestream.driver.TelestreamAudio (1.1.1)
15. com.delantis.kext.tcpblocknke (4.0.0)
16. org.virtualbox.kext.VBoxDrv (5.1.22)
17. org.virtualbox.kext.VBoxUSB (5.1.22)
18. org.virtualbox.kext.VBoxNetFlt (5.1.22)
19. org.virtualbox.kext.VBoxNetAdp (5.1.22)
20. Manfreds-Mac-Pro-341:~ fredMac\$

Alles anzeigen

Danke

---

**Beitrag von „al6042“ vom 26. November 2017, 18:31**

Der Lilu und Shiki sind alt und, so sehr ich mich bemühe, ich sehe keinen AppleALC... 😊

---

### **Beitrag von „dutch64“ vom 26. November 2017, 18:39**

Hi,

andere EFI´s habe ich nicht.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 26. November 2017, 18:46**

Dann passt der Lilu nicht zum AppleALC-OZM...

Nutze bitte ein aktuellere Version des Lilu... mindestens [v1.2.1](#), wenn die AppleALC-OZM-version ebenfalls [v1.2.1](#) ist...

---

### **Beitrag von „dutch64“ vom 27. November 2017, 15:49**

Hi,

ein Sound Problem scheint das nicht zu sein.

Mir scheint der Rechner bootet mit/ von einer EFI Partition auf die ich keinen Zugriff habe und sie auch nicht finde.

Für Hilfe wäre ich dankbar!

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 27. November 2017, 16:04**

Kannst du mit gparted/linux-live gucken ob es mehrere efis gibt?

---

### **Beitrag von „dutch64“ vom 27. November 2017, 16:33**

Hi,  
bin gerade mit Mint unterwegs, danke für den Tip [@jboeren](#),  
auch mit gparted sehe ich nur eine EFI.

---

### **Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 27. November 2017, 17:15**

Bei mir brachte VoodooHDA 2.8.8 den Sound zurück.

---

### **Beitrag von „dutch64“ vom 27. November 2017, 17:39**

Danke [@apfelfuzzi](#), das wäre dann der "Notausgang" , Voodoo geht fast immer, nur bei mir klingt der auch so, es schäpert halt...  
Nur vermute ich, ist das nicht mein Problem.  
[@apfelfuzzi](#) , in der tat, die Version schäpert mal deutlich weniger!

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. November 2017, 20:54**

Was heißt denn schäpert? Meinst du ein rauschen? Dann setz mal den Input Gain in den Systemeinstellungen unter VoodooHDA auf 0...

---

### **Beitrag von „dutch64“ vom 27. November 2017, 21:24**

Hi,

es ist lärmend, unnatürlich laut, zu viel höhen, einfach nicht natürlich (normal) wie durch eine Blechbüchse...

Nur das ist nicht mein Problem.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 28. November 2017, 19:13**

Kannst du mal bitte die Ergebnisse der folgenden drei Terminal-Befehle hier posten?

Code

1. `ioreg -p IODeviceTree -n HDEF | grep layout-id`

Herauskommen sollte ca. folgendes:

Code

1. `al6042-iMac:~ al6042$ ioreg -p IODeviceTree -n HDEF | grep layout-id`
2. `|| "layout-id" = <01000000>`

von dem ich ausgehe, dass das nicht passiert.

Danach teste mal bitte beiliegende DSDT und wiederhole den Vorgang.

---

### **Beitrag von „dutch64“ vom 29. November 2017, 11:26**

Hi,

Code

1. -Mac-Pro-341:~ fredMac\$ ioreg -p IODeviceTree -n HDEF | grep layout-id
2. || "layout-id" = <01000000>

die DSDT zeigt keine Wirkung.

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. November 2017, 12:11**

Laden denn inzwischen alle nötigen Kexts? Einmal bitte noch den kextstat Befehl von oben 👍

---

### **Beitrag von „dutch64“ vom 29. November 2017, 14:50**

Hi,

Code

1. -Mac-Pro-341:~ fredMac\$ kextstat -kl | awk '!/com\.apple/{printf "%s %s\n", \$6, \$7}'
2. as.vit9696.Lilu (1.1.7)
3. org.tw.CodecCommander (2.6.3)
4. com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.6.2)
5. as.vit9696.Shiki (2.0.5)
6. org.netkas.driver.FakeSMC (1759)
7. org.hwsensors.driver.CPUSensors (1759)
8. com.insanelymac.IntelMausiEthernet (2.3.0)
9. org.hwsensors.driver.LPCSensors (1759)
10. net.osx86.kexts.GenericUSBXHCI (1.2.7)
11. org.hwsensors.driver.GPUSensors (1759)
12. at.obdev.nke.LittleSnitch (4736)

13. com.intel.driver.EnergyDriver (2.0)
14. net.telestream.driver.TelestreamAudio (1.1.1)
15. com.delantis.kext.tcpblocknke (4.0.0)
16. org.virtualbox.kext.VBoxDrv (5.1.22)
17. org.virtualbox.kext.VBoxUSB (5.1.22)
18. org.virtualbox.kext.VBoxNetFlt (5.1.22)
19. org.virtualbox.kext.VBoxNetAdp (5.1.22)

Alles anzeigen

also nein.

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. November 2017, 15:13**

Schick mal bitte ein ZIP deines EFI Ordners und check ganze genau ab ob dein S/L/E komplettv  
Vanilla ist...

---

### **Beitrag von „dutch64“ vom 29. November 2017, 15:32**

Hi,

hier die EFI Zip.

Im Extensions Ordner sind in der Tat ältere Kext enthalten, ich werde mal prüfen für was die  
sind.

Nicht das nachher der Drucker, Scanner oder sonst was streicken.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 29. November 2017, 19:52**

Der geladene Lilu ist 1.1.7, aber auf deinem Screenshot ist es 1.2.2...  
Da passt was nicht...  
Hast du mehrere Festplatten im Rechner?  
Sind dort auch EFI-Partitionen vorhanden?  
Was passiert, wenn du nur mit der OSX-Platte bootest?

---

### **Beitrag von „dutch64“ vom 30. November 2017, 17:18**

Hi,

genau das war ja auch meine Vermutung in Post 7.

Werde jetzt mal die Platten abklemmen, durchsuchen usw.

Mit den verschiedenen APFS Containern (Preboot...) kann das nichts zu tun haben?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 30. November 2017, 20:21**

Nope, da Kexte innerhalb von macOS nur in der OSX-Partition, unter /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions, geladen werden.

Und die gibt es in dem APFS Container theoretisch nur einmal, selbst wenn andere Platten ebenso als APFS eingerichtet sind.

---

### **Beitrag von „dutch64“ vom 4. Dezember 2017, 19:38**

Hi,

das war ein langer, steiniger Weg. Jetzt läuft es.

Alle Platten absuchen (Win, Osx, Linux und auch die USB Platten( Back Up)).

Woher die Files stammen die mir den Boot versemelt haben, keine Ahnung...

Seltsam ist das ich einen USB Stick hier habe, der genau den Fehler verursacht.

Den habe ich mehrmals formatiert (fat, fat32. usw), ist der eingesteckt ... kein Ton und die Kexte aus OZ werden nicht geladen.

Danke ans Forum! [@al6042](#)