

**Erledigt**

## **Bekomme den Systemsound nicht zum laufen.**

**Beitrag von „bsermann“ vom 16. November 2018, 18:33**

Hallo,

habe zwar Sound über Bluetooth, hätte aber gerne meine Studiolautsprecher am laufen.

Ich habe das BIOS 10b und benutze Ozmosis. Ich habe auch eine plist in meinem EFI. Mein Rechner zeigt mir als Ausgabe Audiojingle an. Da kommt aber nichts raus ... Achja. Im Bios habe ich audio aktiviert

---

**Beitrag von „griven“ vom 20. November 2018, 23:24**

Versuch es mal mit der neuesten Version von AppleALC und Lilu.kext zusammen mit dieser [Defaults.plist](#)

Wichtig damit es funktioniert die AppleHDA muss original sein und es dürfen keine Disabler oder injectors im System vorhanden sein.

---

**Beitrag von „bsermann“ vom 21. November 2018, 07:26**

So habe es ausprobiert.

Leider kommt kein Ton aus den Lautsprechern. Sie sind angeschlossen und eingeschaltet. ...

Er zeigt mir unter dem Lautsprechersymbol als Audioquelle "Audiojingle" an. Vielleicht hilft das ja?

Mein EFI anbei als ZIP.

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 16. Dezember 2018, 11:25**

Ich bin gerade über deinen anderen Thread hier gelandet: [Aktualisiert und dann tot :-\)](#)

In deiner Defaults.plist hast du zwei Mal unter boot-args den String 'alcid' gesetzt: einmal auf '1' und weiter untern auf '3'. Vielleicht liegt ja hier das Problem.

Ich nutze ja seit Beginn meines Hackintosh-Daseins Ozmosis. Gibt es irgendwo eine aktuelle Liste der möglichen Boot-Argumente? Das alcid sehe ich hier zum ersten Mal und auch FixHDA ist mir unter Ozmosis neu.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 16. Dezember 2018, 14:14**

[McRudolfo](#) ich meine diese Liste schon mal gesehen zu haben....

Aber wo? 😊

FixHDA nimmt man in Clover wenn man ohne DSDT arbeitet, nicht so wie bei dir unter Ozmosis, ich gehe jetzt mal davon aus das deine Layout ID über die DSDT kommt, ich habe das zumindest so gemacht auf meinen Systemen.

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 16. Dezember 2018, 17:45**

[derHackfan](#)

Ich kenne FixHDA auch nur von Clover, habe dieses aber als Boot-Argument in der Defaults.plist des TE gefunden. Daher meine Frage.

Hier <https://github.com/tuxuser/OzmosisBIOS> werden unten im Readme mögliche Einstellungen zu Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101 beschrieben, zu den Boot-Args unter Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 steht da leider nichts.

EDIT: Vielleicht weiß ja [kuckkuck](#) mehr?

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Dezember 2018, 19:33**

FixHDA gibt es unter Ozmosis nicht... (FixHDA in Clover patcht HDEF im ACPI und injected selbst keine layout-id, das passiert über den Eintrag Layout im Bereich Devices der config.plist)

Was meinst du mit "Liste der möglichen Boot-Argumente"? Du kannst da prinzipiell alles reinschreiben, das ganze wird an das OS übermittelt und entweder von irgendeiner Instanz (Treiber oder Kernel oder wie auch immer) verarbeitet oder ignoriert. Es gibt bootargumente (wie uia\_exlude=), die sich an Add-On Kexts richten und bootargumente (wie -v, -keepsyms=1, darkwake, debug=0x100 etc.), die sich an macOS selber richten.

alcid= kommt von AppleALC selber (siehe [Wiki](#) oder [AppleALC](#)) und injected eine layout-id per Bootarg. alcid=1 würde also die layout-id 1 injecten, der Vorteil: mit dieser Methode sind keine ACPI Edits oder Eingriffe des Bootloaders erforderlich und der Treiber übernimmt die Werte direkt, anstatt eine über das ACPI injectete layout-id erst in eine alc-layout-id zu konvertieren und mit einer apple ähnlichen layout-id wieder zu überschreiben (siehe IOReg, in HDEF steht wahrscheinlich layout-id 7, obwohl du eine andere injectest, letztere wird als alc-layout-id aufgeführt).

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 16. Dezember 2018, 21:17**



Vielen Dank, [kuckkuck](#) für diese Erklärung!

---

### **Beitrag von „bsermann“ vom 20. Dezember 2018, 20:55**

Hallo,

vielleicht habe ich bei den ganzen Versuchen die anderen Fehler an meinem Mac zu beheben ja systemseitig etwas zerschossen und suche an der falschen Stelle.

Das ist doch nicht normal, dass ich hier nur virtuelle Treiber habe?

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 20. Dezember 2018, 21:19**

Hast du dir deine Defaults.plist noch einmal angeschaut?

EDIT: Deine Lilu.kext ist veraltet (1.2.0, aktuell ist 1.2.8), während deine ALC.kext aktuell ist (1.3.3). Da gibt es normalerweise Probleme.

---

### **Beitrag von „bsermann“ vom 20. Dezember 2018, 22:20**

Hi,

habe den kextupdater mal drüber laufen lassen und whatevergreen jetzt eingesetzt. Habe außerdem den inject auf 98 geändert ... war - habe mir leider nicht aufgeschrieben wieso - der Ansicht, das 3 der richtige wert ist, denke jetzt aber mit der Anleitung das 98 richtig wäre ... da

mein Bord recht weit verbreitet ist (gibt ja ein Ozmosis dafür) hatte ich die Hoffnung, das sowas wie Sound problemlos gehen würde ...

Anbei mein efi ...

... und ich mag wirklich nicht ausschließen, dass ich einfach nochmal sowas wie Standard sound AppleOS seitig installieren muss und mir sowas wie ein Standard soundtreiber fehlt und das alles überhaupt nichts mit Kext und Co zu tun hat ...

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. Dezember 2018, 01:57**

Du musst halt einfach Audiojingle von deinem Computer entfernen... Welche Software hast du installiert, mit der das kommt? Irgendeinen Audio/Spotify/Output Recorder?

---

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 21. Dezember 2018, 14:36**

[bsermann](#)

EFI/Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common/ :

- deine FakeSMC ist nicht auf dem neuesten Stand
- intelmausiethernet.kext, lilu.kext und usbinjectall.kext befinden sich in zusätzlichen Ordnern, die müssen wie die anderen Kexte direkt in das Verzeichnis kopiert werden

Einige Werte in der Defaults.plist könnten noch aktualisiert werden.

---

### **Beitrag von „bsermann“ vom 21. Dezember 2018, 19:45**

So

ich habe jetzt die Faxen voll gehabt von Ozmosis. Mein Bios 10b hatte die unangenehme Eigenschaft, das ich - sobald die GTX im Rechner steckte - praktisch im Blindflug war, bis das System hoch gelaufen war. ...

Ich habe jetzt das Original Gigabyte 10b Bios gepatcht und die Clover Configuration hier eingesetzt. Bis aufs Netzwerk lief alles Outofthebox. Habe sämtliche Audiosoftware deinstalliert aber der audiojingle bleibt mir erhalten ...

Ist also irgendwo der Wurm noch drin. Appstore und der Rest läuft.

Habe testweise im BIOS auch Sound von Auto auf Enable gestellt. Aber das bringt keinen Unterschied 😞

---

## Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. Dezember 2018, 20:51

### Zitat von BSerMann

sobald die GTX im Rechner steckte - praktisch im Blindflug war, bis das System hoch gelaufen war. ...

Im BIOS das primäre Display auf ded. GPU bzw. PEGP, also auf die GTX stellen und den Monitor dort anschließen hätte es getan... Clover bringt dich bei Audio auch nicht weiter, das liegt an der von dir installierten Software.

### Zitat von kuckkuck

Welche Software hast du installiert, mit der das kommt?

---

## Beitrag von „bsermann“ vom 22. Dezember 2018, 10:31

Habe in den Libraries einen Ordner gefunden der audiojingle heißt und den in den Papierkorb geschmissen ...

Mit der Folge, das ich jetzt überhaupt keinen Ton-Aus- & Eingang (nach dem Reboot) habe ...

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Dezember 2018, 11:08**

Du musst dich jetzt bitte mal entscheiden was Sache ist, es macht mir nicht wirklich Spaß dir die Ozmosis-Welt zu erklären, ROMs zu erstellen und die Vorgehensweise für Audio zu erklären und dann zu erfahren, dass du von einem Post auf den nächsten zu Clover gewechselt hast. Wenn du Clover nutzen willst, solltest du dir für Clover einen Guide durchlesen, wie man Audio mit AppleALC zum laufen kriegt.

---

### **Beitrag von „bsermann“ vom 22. Dezember 2018, 11:19**

Entschuldige bitte ... aber ich habe mich für den Wechsel entschlossen, weil ich innerhalb von drei Tagen mehrfach die Grafikkarte entfernt habe und es leid war. Dass das nicht nötig gewesen wäre, habe ich aus Deinem Post gelernt. Hatte aber in der Vergangenheit in anderen Posts schon auf das Problem hingewiesen und darauf, dass es vielleicht nicht schlau war, das 10b Ozmosis zu nehmen und ich von dem nicht zurück kam. Mit den älteren Varianten hatte ich das Problem nicht ...

Für mich als Laien war Ozmosis wirklich praktisch. Es lief damals alles inklusive Sound...

Ich würde, wenn es eine überzeugende OOB Hardwarelösung geben würde, auch einfach noch ne Soundkarte in meinen Rechner stecken und das alles vergessen. Scheint es aber nicht zu geben?!?

Was mich zur Zeit noch mehr nervt, ist das ich mit dem Wechsel noch ein anderes Problem zu haben scheine, weil Final Cut (und wie ich jetzt festgestellt habe) iMovie nicht laufen. Dafür komme ich in iTunes und den Store und iCloud läuft auch ...

Aber Fehlermeldung bleibt

Code

1. System Integrity Protection: disabled
- 2.
3. Crashed Thread: 0 Dispatch queue: com.apple.main-thread
- 4.
5. Exception Type: EXC\_CRASH (SIGABRT)
6. Exception Codes: 0x0000000000000000, 0x0000000000000000
7. Exception Note: EXC\_CORPSE\_NOTIFY
- 8.
9. Application Specific Information:
10. /Applications/Final Cut  
Pro.app/Contents/MacOS/../Frameworks/ProGraphics.framework/Versions/A/ProGraphics
11. abort() called

Alles anzeigen

Ich will hier wirklich niemanden ärgern ... und versuche soviel wie möglich ohne fragen rauszubekommen. Aber ich hänge leider bei den beiden Themen.



Kommando zurück ... habe mir Deine Kritik zu Herzen genommen und bin dabei das System auf Ozmosis zurück zu bauen ... hoffentlich hast Du Recht und ich kann den Blindflug wie von Dir beschrieben abstellen ... wäre sonst echt Sch..e

---

**Beitrag von „userport“ vom 22. Dezember 2018, 13:19**

[Zitat von BSerMann](#)



Ich würde, wenn es eine überzeugende OOB Hardwarelösung geben würde, auch einfach noch ne Soundkarte in meinen Rechner stecken und das alles vergessen. Scheint es aber nicht zu geben?!?

ich würde mal stumpf behaupten, dass praktisch jede externe USB-Soundkarte OOB mit macOS läuft...korrigiert mich bitte wenn ich da falsch liege. 😊

---

### **Beitrag von „bsermann“ vom 22. Dezember 2018, 15:02**

Ich habe jetzt mal eine bestellt ... die Dinger sind von der Werbung her halt für Windows ... wenn es läuft schreibe ich das unter Hardware.

Vielleicht sollte ich noch erwähnen ich will einfach guten Stereo Sound mit studioboxen (also digital Ausgang) aber 2.0 reicht ... brauche kein 5.1, 7-1 oder anderes

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. Dezember 2018, 15:35**

Ich hatte das Board auch mal und es lief unter Ozmosis einwandfrei, auch mit internem Audio.

Teste doch bitte mal die beiliegende DSDT in Kombination mit den aktuellen Kexten AppleALC und Lilu

---

### **Beitrag von „bsermann“ vom 23. Dezember 2018, 15:25**

Danke Dir ... habe wieder das Ozmosis Bios geflasht das 10b das 9 lässt sich ja nicht aufspielen, das Flash Tool sagt die wäre zu alt.

Dafür habe ich die Graphikkarte ausgebaut und danach im BIOS die Ausgabe auf die Karte1 (das ist die 16er) gestellt. Graphikkarte wieder ein und siehe da das Bios wird auf dem 4k Display angezeigt. Danach wird der Bildschirm grau verschmiert ...es kommen viele Text Meldungen (alle völlig verzerrt) und danach anscheinend ein ebenfalls gestörter Startbildschirm ... habe eben mal ein Bild beigefügt ...

Mich verunsichert das Ganze denn ich habe das EFI genommen bei dem - bis auf den Ton - alles ging einzig ergänzt um Deine Datei ... kann man im EFI noch Bootparameter einstellen, die - aus welchen Gründen auch immer nicht mehr stimmen? ich dachte es wäre völlig Safe den Ordner zu löschen und einen älteren Stand zu nehmen ...

Achja einen PVRAM Reset habe ich durchgeführt. ...

jedenfalls ist dieser Blindflug mit dem Bios nervig. Liegt vielleicht an meiner Hardware Kombo !060 GTX und 4k Monitor. Mit den älteren BIOS Versionen hatte ich das Problem nicht. wollte halt das neue nehmen wegen Mojave und habe dann gleich das 10b genommen und 9 übersprungen ... vielleicht löst sich ja das Problem wenn ich die 9er Version nehme... Wie kann ich dem System vorgaukeln, dass die aktuell(er) ist?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 23. Dezember 2018, 15:36**

Das der EFI-Ordner und die darin liegende defaults.plist nicht mehr drinnen ist, würde ich als ungünstig bezeichnen, da dort ggf. der Standard-Nvidia-Inject, der hier stören könnte, deaktiviert war.

Ich habe mal meinen alten Oz-Ordner für dich bereitgestellt.

Kopiere diesen bitte auf die versteckte EFI-Partition in den Unterordner EFI und mache danach aus dem BIOS heraus einen NVRAM-Reset.

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 23. Dezember 2018, 16:55**

Zudem solltest du nochmal überprüfen wie CSM im BIOS eingestellt ist und ggf die Einstellung ändern (zB CSM deaktivieren).

Auch braucht die GTX 1060 die Nvidia Webtreiber, welche du hoffentlich korrekt installiert und in der defaults aktiviert hast 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 23. Dezember 2018, 16:57**

Die Defaults.plist aus dem obigen Paket war aus dem Zeit mit der GTX1080... da ist der Eintrag bereits drinnen... 😊

---

### **Beitrag von „bsermann“ vom 23. Dezember 2018, 17:15**

Danke Dir ...

habe den jetzt eingespielt. Lieft leider nicht oob.

Was noch nicht läuft ist das Ethernet. er zeigte mir den Port aber als nicht verbunden. Habe den Beschreibungen folgend erst in den Einstellungen den Port und dann die preferences.plist und Networkinterfaces.plist gelöscht.

Neu gebootet ... kein erfolg. Da ich die WLAN/Bluetooth card nicht eingebaut hatte, hatte ich die im Verdacht.

Neu gebootet und NVRAM Reset ... leider ohne Erfolg. Die NVIDIA Treiber hatte ich aktualisiert. Übrigens nach jedem NVRAM Reset hatte ich Darstellungsprobleme weil die Karte im Apple Modus war. Umstellung des Treibers auf Web und alles läuft ...

Sound zeigt er mir leider noch immer nicht an. Neben Cloud und Shop läuft auch Finalcut nicht. Denke das hängt aber irgendwie mit dem Netzwerk zusammen.

Hallo Kuckuck: WAs sich leider nicht geändert hat. Ich komme nicht in das BIOS wenn die Graphikkarte eingebaut ist. Die Umstellung hat nur bewirkt, dass das BIOS auf dem 4K Bildschirm angezeigt wird. Aber man kommt mit entfernen nicht ins bios ...

Und der Ozmosis Startbildschirm ist eine graue schmiere. Erst wenn der Rechner fast hochkommt erkennt man das Apple Symbol und den Anmeldeschirm

---

### **Beitrag von „kuckuck“ vom 23. Dezember 2018, 17:36**

Für Ethernet brauchst du eine Kext, das lief doch auch schonmal, oder? Einfach entsprechende Kext wieder installieren.

Wenn die GPU nach NVRam reset nicht läuft, ist in der defaults der Treiber nicht aktiviert. Dafür braucht es den entsprechenden nvda\_drv Eintrag. Öffne mal deine defaults im OzmosisConfigurator und setz einen Haken bei nvda\_drv. Danach speichern und NVRam reset.

Hast du bezüglich Sound sowohl die DSDT, als auch mal das bootarg von mir probiert? Laden laut `kextstat | grep -v apple` sowohl AppleALC als auch Lilu? Ist die AppleHDA in S/L/E verändert?

Cloud und Shop laufen nur mit Ethernet, was ist das Problem mit FCPX? Ist die iGPU aktiviert?

Was bedeutet du kommst nicht ins BIOS? Wieso nicht? Mal über das F12 Bootmenü probiert? Oder den Monitor an der iGPU angestöpselt und ausprobiert? Könnte alles an CSM liegen. Auch die verschmierte Oz GUI spricht für ein Problem mit Grafik-kompatibilität beim UEFI Start, sprich CSM-Video.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 23. Dezember 2018, 17:38**

Achtung...

in meinem obigen Paket ist der aktuellste IntelMausiEthernet enthalten... ggf. diesen durch eine frühere Version ersetzen.

---

### **Beitrag von „bsermann“ vom 23. Dezember 2018, 18:02**

Also zum BIOS

Ich habe eine. 19“ DVI Monitor der hängt am Motherboard und an der Graphikkarte hängt per DP-Port der 28“.

In der alten Konfiguration war es so, dass ich das Bios auf dem 19“ angezeigt bekommen habe, aber keine Chance hatte in das BIOS zu gelangen. Das geht aber wunderbar per ENTF sobald die Karte raus ist.

Die Umstellung auf Karte 1 bewirkt dass das BIOS auf dem 28“ angezeigt wird (so wie man das erwarten würde) aber ich habe keine Chance das zu starten ... wenn man lange genug wartet kommt die graue schmiere und dann kommt er hoch, one graphikkarte klappt das Problemlos.

Noch was zur Karte. Der zeigt mir im System 8 Lanes an ... müssten aber doch 16 lanes sein...

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 23. Dezember 2018, 18:12**

Wieso nicht beide Bildschirme an der GPU?

Drück mal beim Hochfahren ganz häufig ESC und sobald die Möglichkeit dazu kommt entf um ins BIOS zu gelangen und schau ob das klappt. Wenn es nicht klappt, liegt es nicht an Ozmosis.

## Beitrag von „bsermann“ vom 23. Dezember 2018, 23:16

@Kuckuck

Code

1. iMac:\$ kextstat | grep -v apple
2. Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>
3. 19 0 0xffffffff7f80bf2000 0x11000 0x11000 com.silex.driver.sxuptp (1.12.2) 87ABBBF8-C5F3-3845-8EFD-51D44B77680B <18 7 5 4 3 1>
4. 20 0 0xffffffff7f81b64000 0x22000 0x22000 as.vit9696.Lilu (1.2.6) F9FF4591-A0A1-386E-AEC6-CF2B3324F730 <7 5 4 3 2 1>
5. 38 0 0xffffffff7f8640d000 0x11000 0x11000 org.netkas.driver.FakeSMC (1800) FC7031CC-C949-35D1-AC1A-CA8DB349793E <11 7 5 4 3 1>
6. 111 2 0xffffffff7f80ce3000 0x68f000 0x68f000 com.nvidia.web.NVDAResmanWeb (10.3.3) 74EBA6DC-8312-30CE-A642-EF0E8A71255D <108 99 91 12 7 5 4 3 1>
7. 112 0 0xffffffff7f81372000 0x1b6000 0x1b6000 com.nvidia.web.NVDAGP100HalWeb (10.3.3) 66B299E8-CBF2-398B-A290-781A4F8C589C <111 12 4 3>
8. 113 0 0xffffffff7f81798000 0xa9000 0xa9000 com.nvidia.web.GeForceWeb (10.3.3) DE19C8AC-A74E-3AA2-9FE9-059AD78281EA <111 108 98 91 12 7 5 4 3 1>

Sieht das gut aus?

Habe den Haken bei nvda\_drv=1 gesetzt.

Zur Frage: Wieso der zweite Monitor am MB hängt. Ich habe die Karte so häufig rein- und rausgesteckt, dass ich irgendwann nur noch ein Kabel stecken wollte ...

Die aktuelle Defaults.plist anbei. Der alte Intel Kext mit dem ich in der Vergangenheit arbeiten konnte bringt es leider auch nicht.

Wenn ich auf Netzwerkgehe bietet er mir schlicht keinen ethernet Port an. (habe NVRAM Reset gemacht).

Zum BIOS sehr langes drücken der ESC Taste bewirkte einmal dass der Bildschirm rot wurde.

Danach kam das Grablabs Zeichen und eine Textmeldung ... bevor ich die Fotografieren konnte war der Bildschirm schwarz und Rechner aus.

Mit ENTF kommt man nicht in die [Bios Einstellungen](#), der Bildschirm wird einfach schwarz. Habe mich schon gefragt, ob evtl. das Display nicht das Signal von der Karte in dem Modus verträgt ... wobei das Bios ja einen Graphikmodus mit Maus hat.

Wie kann ich testen ob die GPU aktiv ist? Die Karte wird angezeigt und ich bekomme ein Signal, das muss doch eigentlich heißen dass das läuft ... oder gibt es da noch einen speziellen Modus ...

---

## Beitrag von „kuckkuck“ vom 24. Dezember 2018, 00:28

Weder AppleALC.kext noch irgendeine IntelEthernet Kext lädt, wo hast du die denn hingelegt?

Und was ist silex sxuotp?

Ein Monitor am MB (das ist die iGPU) und einen anderen GPU wird von macOS nicht wirklich unterstützt, deswegen hab ich gefragt.

Netzwerk wird erst funktionieren, wenn die richtige kext lädt... Schick mal bitte ein Bild von den Ordnern deiner EFI. Ich bin leider diese Tage mobil unterwegs, deswegen kann ich mir Dateien nicht so gut anschauen. Das müsste eventuell al6042 oder ein anderer Spezi übernehmen 😊

Selbst nach drücken von ESC kommst du also nicht ins BIOS? Dann liegt es definitiv an deiner GPU oder dem BIOS. In welchem Slot steckt die GPU? Welche weiteren PCI Slots sind mit was belegt? Soweit ich weiß kennt sich [al6042](#) ganz gut aus die man die PCI Slots am besten belegt.

Wenn du mit der iGPU ins BIOS kommst, dann mach das doch einfach mal wenn garnichts mehr hilft und änder vorallem mal die CSM Settings. Das Problem, dass du direkt nach dem

BootUp nur Schmiere siehst entsteht ja bevor macOS oder irgendein Bootloader überhaupt arbeite verrichtet, dementsprechend müsste das Problem doch auch bei Clover herrschen?

---

## Beitrag von „bsermann“ vom 24. Dezember 2018, 00:37

Also in der Konfiguration lief es unter Clover mit dem Original BIOS 10b. Die Kombi Ozmosis plus Clover habe ich nicht verprobt.

Ich habe die Graphikkarte in dem obersten Slot der laut Beschreibung des Bords 16fach ist, Mac OS sag er wäre nur 8 Fach angebunden. Da sagt er sowohl wenn die WLAN/Bluetooth Karte im Bord ist als auch draußen.

Werde morgen die Karte ausbauen und diese CRM einstellung ändern. Soll ich bei der Gelegenheit die intellgraphin im BIOS abschalten?

Sollte Sound auf auto oder enable stehen? Will die Karte halt nicht zu häufig ein und ausbauen

Danke Dir für deine Hilfe und Geduld...

Update:

in der EFI lagen nicht alle Dateien an der richtigen Stelle. Mit dem beiliegenden EFI habe ich wieder Netzwerk. Allerdings nach wie vor keinen Ton und ich kann Finalcut nicht starten...

Code

1. System Integrity Protection: disabled
- 2.
3. Crashed Thread: 0 Dispatch queue: com.apple.main-thread
- 4.



5. Exception Type: EXC\_CRASH (SIGABRT)
6. Exception Codes: 0x0000000000000000, 0x0000000000000000
7. Exception Note: EXC\_CORPSE\_NOTIFY
- 8.
9. Application Specific Information:
10. /Applications/Final Cut  
     Pro.app/Contents/MacOS/./Frameworks/ProGraphics.framework/Versions/A/ProGraphics
11. abort() called

Alles anzeigen

die pipe ergab folgendes. Ich habe fakeSMC aus dem EFI entfernt, weil es anscheinend schon Teil des Ozmosis ist und ich mir dachte, dass doppelgemoppelt evtl. verkehrt ist.

Code

1. kextstat | grep -v apple
2. Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>
3. 19 0 0xfffff7f80bf2000 0x11000 0x11000 com.silex.driver.sxuptp (1.12.2) 87ABBBF8-C5F3-3845-8EFD-51D44B77680B <18 7 5 4 3 1>
4. 20 0 0xfffff7f81b64000 0x22000 0x22000 as.vit9696.Lilu (1.2.6) F9FF4591-A0A1-386E-AEC6-CF2B3324F730 <7 5 4 3 2 1>
5. 38 0 0xfffff7f8640d000 0x4000 0x4000 com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.7.1) A5767EA0-3760-3131-B996-28EE85139CF5 <12 11 4 3>
6. 39 0 0xfffff7f86412000 0x11000 0x11000 org.netkas.driver.FakeSMC (1800) FC7031CC-C949-35D1-AC1A-CA8DB349793E <11 7 5 4 3 1>
7. 60 0 0xfffff7f86423000 0x25000 0x25000 com.insanelymac.IntelMausiEthernet (2.3.0) 59520ABC-940A-3B82-83EE-6BB7F6299230 <21 12 5 4 3 1>
8. 83 0 0xfffff7f80c6d000 0x3000 0x3000 com.nvidia.NVDAStartupWeb (10.3.3) 4F3B6943-C73B-378C-9EA7-D36569B4B6D3 <12 4 3>
9. 115 2 0xfffff7f80ce3000 0x68f000 0x68f000 com.nvidia.web.NVDAResmanWeb (10.3.3) 74EBA6DC-8312-30CE-A642-EF0E8A71255D <100 94 92 12 7 5 4 3 1>
10. 116 0 0xfffff7f81372000 0x1b6000 0x1b6000 com.nvidia.web.NVDAGP100HalWeb (10.3.3) 66B299E8-CBF2-398B-A290-781A4F8C589C <115 12 4 3>
11. 117 0 0xfffff7f81798000 0xa9000 0xa9000 com.nvidia.web.GeForceWeb (10.3.3) DE19C8AC-A74E-3AA2-9FE9-059AD78281EA <115 100 93 92 12 7 5 4 3 1>

Alles anzeigen

Zu der Frage nach dem Sylex. Ich habe von der Firma einen Treiber mit dem ich einen virtuellen USB habe. In meinem Netz hängen noch diverse von Haus aus nicht netzwerkfähige Geräte an einem USB2Lan Server. Kann es sein, dass sich so ein Treiber an anderer Stelle einhängt und hier mit angezeigt wird?

Achja:

Lilu und AppleALC liegen in den Extensions. Die Frage

Zitat

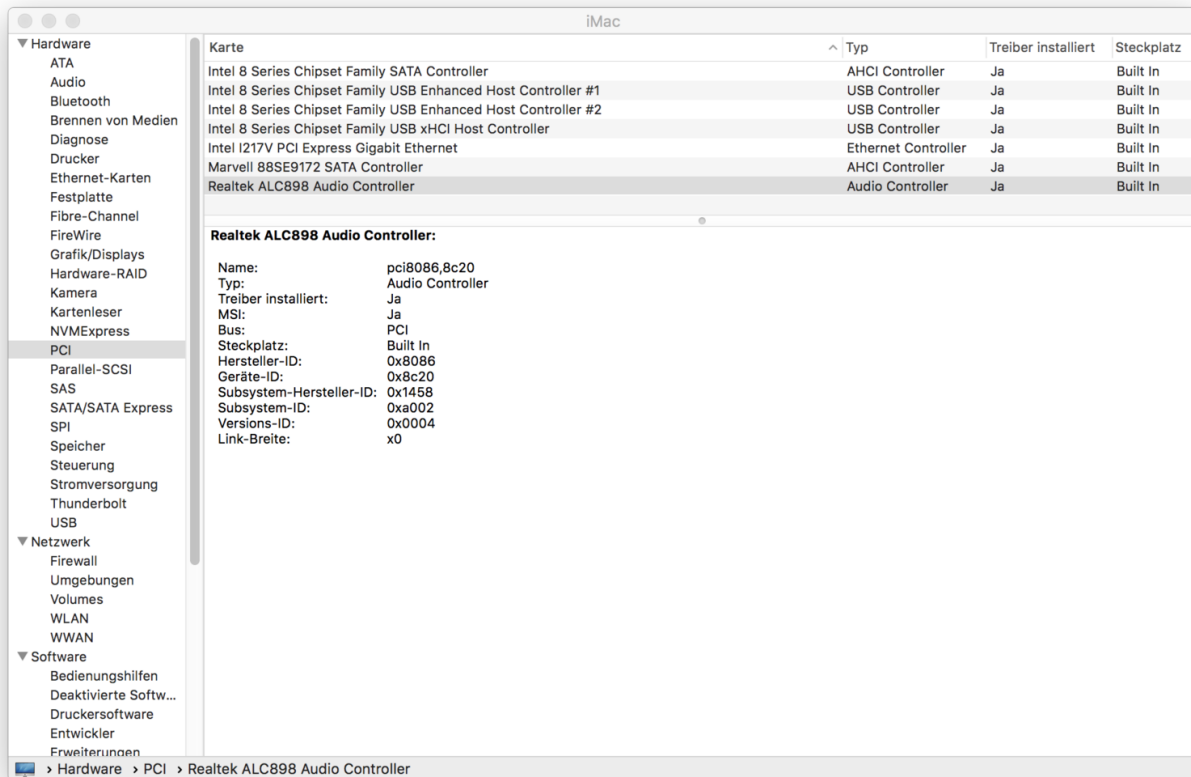
Ist die AppleHDA in S/L/E verändert?+

Verstehe ich nicht. Was müsste ich da wo machen/prüfen?

Noch ein Nachtrag:

Das System scheint den Soundchip auf dem Bord zu erkennen. Aber in den Einstellungen oben rechts ist der Lautsprecher ausgegraut und mir werden nur airplay Geräte angeboten ...

Gibt es eine Möglichkeit MacOS zu "sagen" lade nochmal die Standardaudiodateien? Oder kann ich die nachinstallieren falls ich sie gelöscht haben sollte?



---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 25. Dezember 2018, 12:10**

Hast du inzwischen mal CSM deaktiviert? Die iGPU kannst du an sich anlassen, die könnte man dann bei Gelegenheit noch richtig konfigurieren...

Sound kann sowohl auf Auto als auch Enable stehen.

FakeSMC ist bereits im BIOS, wird aber von der EFI geladen, wenn dort eine neuere Kext liegt



Schau mal im Systembericht unter Entwickler/Erweiterungen ob AppleHDA lädt und wenn nicht überprüfe über einen klick auf AppleHDA warum das nicht lädt... Ist S/L/E original, oder hast du da eine HDADisabler liegen?

---

### **Beitrag von „jhahn“ vom 25. Dezember 2018, 15:44**

Hast Du schon mal eine ältere Applealc-Version getestet? Bei mir lief der Sound mit diesem Board und Ozmosis nur bis Version 1.2.8.

---

### **Beitrag von „bsermann“ vom 25. Dezember 2018, 16:00**

Das war es ... jhahn

Die neue Version durch die 2.7er ersetzt und es läuft!

Danke Dir. Auf die Idee wäre ich nicht gekommen ...

---

### Beitrag von „jhahn“ vom 25. Dezember 2018, 16:44


Prima, dann noch frohe Weihnachten!

---

### Beitrag von „kuckkuck“ vom 26. Dezember 2018, 00:53

Und ich hab das ganz banale vergessen 🤔

Du musst einfach nur den kompletten Eintrag "FirmwareVendor" aus der defaults.plist löschen und schon kannst du auch die neueste AppleALC nutzen...

Oh man, wie konnte ich das vergessen 😄 🚫 🤔 🙄  


---

### Beitrag von „griven“ vom 31. Dezember 2018, 00:11

Ich vergesse das auch immer wieder und frage ich bis heute warum das überhaupt in die AppleALC eingebaut wurde sprich diese Unterscheidung nach FirmwareVendor denn letztlich sind doch die Hacks alle so konfiguriert das Apple als Vendor automatisch im SMBIOS steht und umgekehrt kann ich mir eigentlich nicht vorstellen das ein Mac Nutzer auf die Idee kommt sich den AppleALC auf die Kiste zu knallen...