

Erledigt

Clover & Multibeast kein Sound nach Sleep (ALC1150)

Beitrag von „xromanx“ vom 26. Oktober 2014, 20:06

Hallo,

ich habe heute mein System mit Clover neu aufgesetzt.

Es hat auf Anhieb alles funktioniert bis auf den Sound. Da ich nach stundenlanger Suche keine Lösung für mich (ALC1150 & Series 9 Mainbord) gefunden habe, habe ich den Soundtreiber einfach per Multibeast installiert.

Es funktioniert auch alles super, bis auf den Umstand, dass ich keinen Sound mehr habe sobald ich den Rechner aus dem Sleep Modus aufwecke.

Wenn ich den Rechner ausschalte und neu starte ist das Problem wieder behoben.

Das gleiche Problem bestand auch schon als ich meinen Hackintosh noch ohne Clover am laufen hatte (Unibeast & Multibeast).



Hat da jemand eine Lösung parat?

Gruß

Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2014, 20:22

ALC1150 Audio schon das [hier](#) versucht !?

Beitrag von „xromanx“ vom 26. Oktober 2014, 20:52

Ganz doofe Frage, aber wie gehe ich da vor?

Wie lösche ich den ALC1150 Treiber den ich per Multibeast installiert habe?
Den neuen Kext einfach in den Kexts Ordner von Clover (/EVI/EVI/CLOVER/kexts/10.10) ?

Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2014, 21:08

Am besten installierst du mit [Kext Wizard](#), reparierst dann die zugriffsrechte und baust cache neu auf s.Bilder!!!

Beitrag von „xromanx“ vom 26. Oktober 2014, 21:20

Danke TuRock für deine Hilfe, leider hat es noch nicht geklappt.

Ich habe beides gemacht wie bei dir beschrieben und den AppleHDA.kext geladen.
Jetzt habe ich gar keinen Sound mehr.
Im Anhang ein Screenshot von meinem "Gerätemanager".

Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2014, 21:22

versuche es mal mit MultiBeast 6.1.0

Beitrag von „xromanx“ vom 26. Oktober 2014, 21:37

Leider auch kein Erfolg 😞

Im Anhang ein Screenshot, von der momentanen Situation.

Ich habe Without DSDT -> ALC1150 und HDAEnabler gewählt.

Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2014, 21:39

Entferne aus S/L/E Order die HDAEnabler.kext und installiere nochmals mit DSDT !
Falls das mit Multibeast 6.1.0 nicht funktioniert versuche das gleiche mit 6.0.1 !!!

Beitrag von „xromanx“ vom 26. Oktober 2014, 21:58

Leider alles ohne Erfolg.

Ich habe testweise nochmal Multibeast 7 verwendet und schon habe ich wieder Sound (Bis zum Sleep) 😞 😞

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. Oktober 2014, 09:42

Moin!

Gleiches Board, gleiches Problem (nur mit Ozmosis-BIOS). Auch bei mir ist der Sound nach dem Sleep tot.

Vielleicht sollte man meinen alten Thread wieder aufmachen, um diese Info dort nachzuschieben?

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19133>

Gruß

Michael

Beitrag von „TuRock“ vom 28. Oktober 2014, 10:45

Ist zwar nicht die beste Lösung aber fürs erste sollte das hier Helfen... Nach Sleep einmal "LoadHDA" Software ausführen!

Oder, über Systemeinstellungen/ Sicherheit/ Bedienungshilfen ausführen lassen... s.Bild!

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. Oktober 2014, 11:31

Hi TuRock!

Wow, schnelle Antwort, danke!

Leider funzt es net:

Zitat

```
(kernel) Can't unload kext com.apple.driver.AppleHDA; classes have instances:  
(kernel) Kext com.apple.driver.AppleHDA class AppleHDAStream has 1 instance.  
Failed to unload com.apple.driver.AppleHDA - (libkern/kext) kext is in use or retained  
(cannot unload).  
/System/Library/Extensions/AppleHDA.kext failed to load - (libkern/kext) different  
version/uuid already loaded; check the system/kernel logs for errors or try kextutil(8).  
(71)
```

Genauere Vorgehensweise:

YT geöffnet

laufen lassen
Pause gedrückt
Ruhezustand
Rechner war aus
paar Sekunden gewartet
Maus gedrückt
YT Play gedrückt
Sound lief

Systemsteuerung
Systemsounds getestet
Sound tot
YT Play gedrückt
Sound tot

LoadHDA in Programme geschoben
Bedienhilfen LoadHDA erlaubt
LoadHDA aus Programme gestartet
Reload? Ok!
AdminPW, eingegeben, ok!
o.a. Fehlermeldung

Seltsam, sollte das nicht ohne PW laufen?

Beitrag von „TuRock“ vom 28. Oktober 2014, 11:40

Und wie ist das mit [Reset Audio](#), schon gesehen!? 😞

Beitrag von „Frodo 13“ vom 28. Oktober 2014, 14:15

Warum Kaufs du dir nicht den Sounplaster Play von Creativ läuft OOB und ist ein besserer Sound als der Onboard des Mainboard.

Den habe ich auch.

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. Oktober 2014, 14:52

Schrecklich! Keine USB-Gebastel mehr. 😞

Reset Audio hat nicht geklappt, sorry! 😞

Nach dem Reset Audio ist die Soundhardware "verschwunden". 😞

Beitrag von „TuRock“ vom 28. Oktober 2014, 15:21

Was passiert wenn du die im Terminal eingibst, immer nur eine Zeile und mit Enter bestätigen!?

Code

1. `sudo kextunload /System/Library/Extensions/AppleHDA.kext`

Code

1. `sudo kextload /System/Library/Extensions/AppleHDA.kext`

Edit: Vielleicht sollten wir das Problem anders angehen, hier mal ein BIOS mit der aktuellen FakeSMC!

(ohne SMCEmulator dafür mit FakeSMC rev.6.11)

Bitte Audio mal damit Testen!!!

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. Oktober 2014, 20:52

Hi TuRock,

da bin ich wieder. Erstmal: Danke für die unermüdliche Hilfe! Das weiss ich wirklich zu schätzen! 👍

AppleHDA wird entladen und dann nicht mehr geladen. Die Audiogeräte bleiben "verschwunden".

Code

1. 28.10.14 20:40:23,086 sudo[530]: michael : TTY=ttys000 ; PWD=/Users/michael ; USER=root ; COMMAND=/sbin/kextload /System/Library/Extensions/AppleHDA.kext

Keine Fehlermeldung.

Kext Wizard sagt auch:

Code

1. com.apple.driver.AppleHDA (266.5)

Du erinnerst Dich, dass Du mir Sonntag mit dem Audio geholfen hattest? Das lief gar nicht und Du hattest die Kexte gepostet:

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=145030#post145030>

Lade ich den AppleHDA892.kext händisch, sagt die Konsole:

Code

1. 28.10.14 20:45:38,869 sudo[601]: michael : TTY=ttys000 ; PWD=/Users/michael ; USER=root ; COMMAND=/sbin/kextload /System/Library/Extensions/AppleHDA892.kext
2. 28.10.14 20:45:38,943 com.apple.kextd[19]: kext-dev-mode allowing invalid signature - 67062 0xFFFFFFFFFEFA0A for kext "/System/Library/Extensions/AppleHDA892.kext"

Eine halbe Minute später wirft die Konsole ungefragt folgendes aus:

Code

1. 28.10.14 20:46:59,532 com.apple.kextcache[509]: kext file:///System/Library/Extensions/RealtekRTL81xx.kext/ is in hash exception list, allowing to load
2. 28.10.14 20:47:01,072 com.apple.kextcache[509]: kext-dev-mode allowing invalid signature -67061 0xFFFFFFFFFEFA0B for kext IOAHCIBlockStorage.kext
3. 28.10.14 20:47:03,124 com.apple.kextcache[509]: kext-dev-mode allowing invalid signature -67023 0xFFFFFFFFFEFA31 for kext AppleHDALoader.kext
4. 28.10.14 20:47:03,201 com.apple.kextcache[509]: kext-dev-mode allowing invalid signature -67023 0xFFFFFFFFFEFA31 for kext AppleHDAController.kext
5. 28.10.14 20:47:03,275 com.apple.kextcache[509]: kext-dev-mode allowing invalid signature -67062 0xFFFFFFFFFEFA0A for kext AppleHDA892.kext

Die Audiogeräte bleiben aber weiterhin "verschwunden".

Das mit dem BIOS würde ich gerne probieren, aber ich habe ja das Z97_M_D3H. 😊

Gruß
Michael

Beitrag von „TuRock“ vom 28. Oktober 2014, 21:16

@Mierscheid
gib das mal über Terminal ein, da werden einige kexte nicht geladen!!!

Code

1. sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1"

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. Oktober 2014, 21:19

Code

1. 28.10.14 21:17:15,175 sudo[621]: michael : TTY=ttys000 ; PWD=/Users/michael ; USER=root ; COMMAND=/usr/sbin/nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args=kext-dev-mode=1
2. 28.10.14 21:17:39,577 sudo[623]: michael : TTY=ttys000 ; PWD=/Users/michael ; USER=root ; COMMAND=/sbin/kextload /System/Library/Extensions/AppleHDA.kext
3. 28.10.14 21:17:45,017 sudo[626]: michael : TTY=ttys000 ; PWD=/Users/michael ; USER=root ; COMMAND=/sbin/kextload /System/Library/Extensions/AppleHDA892.kext
4. 28.10.14 21:17:45,082 com.apple.kextd[19]: kext-dev-mode allowing invalid signature - 67062 0xFFFFFFFFFEFA0A for kext "/System/Library/Extensions/AppleHDA892.kext"



Beitrag von „TuRock“ vom 28. Oktober 2014, 21:32

Ja, hier ist es auch verwirrend der Thread ersteller hat ne andere Board als du!

Entferne beide kext Dateien aus S/L/E Ordner (AppleHDA und AppleHDA892)
Installiere AppleHDA s.Anhnag, mit Kext Wizard zugriffsrechte reparieren und cache neu aufbauen lassen!!!

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. Oktober 2014, 22:41

Hi TuRock,

oh Mann, wie peinlich. Jetzt habe ich das kleine "m" übersehen. *sic* Sorry! Bei einem BIOS gucke ich halt dreimal hin, bevor ich das flashe. Da fällt das halt auf.

Kexte habe ich erledigt. Werden auch geladen, Audiogeräte werden angezeigt, aber ich bekomme keinen Ton auf den Line-Outs.

Seltsam: YT-Videos lassen sich nicht abspielen. Play - und nichts passiert. Video steht einfach.

Gruß

Michael