

Erledigt

ALC889A Treiber Problem Mavericks 10.9.2

Beitrag von „gecko10“ vom 7. April 2014, 01:26

Hallo und guten Abend zusammen,

ich bin schon 2 Tage dran den Treiber für die Soundkarte zu installieren. Leider komme ich nach vielen Versuchen nicht weiter. habe die passenden kexte heruntergeladen und mit KextWizard installiert. Leider immer noch kein Ton.

Kexte sind von: [Keine Fremdsprachen links](#)

Motherboard ist etwas älter: <http://www.gigabyte.de/product...uct-page.aspx?pid=2843#sp>

Was mich stutzig macht, dass ich unter Systeminformationen die Hardware angezeigt bekomme, kann aber weder Audio-Eingang oder Ausgang auswählen.



Jemand eine Idee??

Thx4elp

Beitrag von „Griven“ vom 7. April 2014, 01:30

Versuch mal eine ältere Multibeast Version zu verwenden. Man liest immer wieder, dass die neueren MB Versionen unter 10.9.2 ärger machen...

Beitrag von „gecko10“ vom 7. April 2014, 10:40

Habe den Kext von Multibeast 6.0.1 genommen. Funktioniert leider nicht.

Zusätzliches Problem nun nach Multibeast, dass er nur noch mit -f -v bootet. mh

Noch jemand eine Idee?

feedback von gestern nacht. habe es soweit wieder hinbekommen, dass er normal bootet. zwischenzeitlich habe ich noch versucht, Multibeast 3.1.0.1 für Snow Leopard zu verwenden, da ich letzte woche mit snow leopard 10.6.3 herumexperimentiert habe. dort liefen alle Treiber.

Was mir zudem aufgefallen ist, dass sich die Audio-ID von 1 (siehe Bild oben) auf 885 geändert hat. Leider immer noch kein Sound!



Beitrag von „toemchen“ vom 7. April 2014, 11:09

Hallo,

Nutzt du eine DSDT für dein Board? Wenn nein, hast du dann auch den Soundtreiber mit "without DSDT" installiert? In dem S/L/E müsste demnach auch der HDAEnabler liegen?!

nutzt du bestimmte Bootflags zum booten? Wenn npci=0x3000 mit enthalten sein sollte, dann diesen bitte löschen. Der stenkert in diesem Fall.

Beitrag von „gecko10“ vom 7. April 2014, 12:01

Hi,

nein ich nutzte kein DSDT.

ich nutzte "without DSDT" bei Multibeast 6.2.1 Mavericks



wie bekomme ich raus das diese Zeile "npci=0x3000" als bootflag genutzt wird. habe das system mit



zum laufen gebracht?!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. April 2014, 13:23

Du solltest die MultiBeast Version von Mountain Lion nehmen, hier nimm die 5.5.5:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=13998>

Und danach alle [Rechte reparieren](#) und den Cache neu aufbauen, am besten mit KextWizard:

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1246>

Beitrag von „gecko10“ vom 7. April 2014, 13:53

habe die version getestet. leider ohne erfolg. natürlich auch kextwizard rechte und cache durchlaufen lassen.

ich verzweifle langsam 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. April 2014, 14:08

Versuche die mal hier (mit KextWizard installieren), danach wieder [Rechte reparieren](#) und den Cache neu aufbeuen:

Beitrag von „gecko10“ vom 7. April 2014, 15:32

leider ohne erfolg. die soundkarte ist jetzt sich nicht mehr in dem systemreport zu sehen.

ich habe die Vermutung, dass ich den kext verändertern muss. aber davon habe ich keine Ahnung.

noch ne idee?



danke schon mal für die vielen Vorschläge!!!!

Beitrag von „Griven“ vom 7. April 2014, 21:56

Eigentlich ist es nicht nötig die Kexte zu verändern sprich das sollte bei dem Codec mit dem der gepatchten AppleHDA und dem HDAEnabler ohne weiteres funktionieren. Versuch mal den Rechner nachdem Du die kexte Installiert hast einmalig mit folgenden Flags zu booten

Code

1. UseKernelCache=No -f

damit ist dann sichergestellt, dass auf jedenfall der Cache neu aufgebaut wird. Ansonsten sollte es eigentlich wirklich vollkommen ausreichen die entsprechenden Kexte zu installieren bei Deinem Board.

Beitrag von „gecko10“ vom 9. April 2014, 15:01

leider keine Veränderung. habe alle vorgänge und Treiber erneut versucht mit

UseKernelCache=No -f

Beitrag von „Griven“ vom 10. April 2014, 22:50

Hum, dann mal eine vermutlich dumme Frage am Rande, Audio ist aber schon im Bios eingeschaltet und es wird auch keine DSDT verwendet, die irgendwelche Audio Patches enthält, oder?

Beitrag von „gecko10“ vom 10. April 2014, 23:02

Audio ist im BIOS angeschaltet und DSDT nutze ich nicht, da ich EASYBEAST installiert habe.

Beitrag von „Griven“ vom 10. April 2014, 23:26

Das allein sagt ja nun nichts darüber aus ob nicht trotzdem eine DSDT benutzt wird 😊

Nur mal so zum generellen Verständnis Multibeast erstellt keinen DSDT, es patched auch keine sondern wenn, man mit DSDT auswählt würde es eine auf dem Desktop vorhandene lediglich an die richtige Stelle kopieren und weniger kexte installieren nicht mehr und nicht weniger. Probier mal diese Kexte hier, die stammen aus einer etwas älteren Multibeast Version und enthalten eine angepasste AppleHDA aus 10.9.0. [applehda.zip](#)

Beitrag von „gecko10“ vom 11. April 2014, 12:48

Ich habe die angepasste AppleHDA ausprobiert. Leider auch hier keinen Sound. Ich habe sie mit Kext Wizard und Kext Utility installiert. Zusätzlich gebootet mit

UseKernelCache=No -f -v

Ich gehe davon aus, dass ich im BIOS alles richtig eingestellt habe, insbesondere was den Audio Codec angeht. Im BIOS ist der Azalia Codec auf AUTO. siehe Bild



Anbei noch mal als Screenshot eine Übersicht des Systeminfo. Vielleicht hat jemand dadurch noch eine Idee.



Vielen Dank für die vielen Posts!!!

Beitrag von „Griven“ vom 12. April 2014, 00:25

Die [Bios Einstellungen](#) stimmen soweit schon mal was es um so unverständlicher macht, dass der Sound nicht funktioniert. Hast Du eventuell zwischenzeitlich mal mit VoodooHDA experimentiert und im Zuge dessen den AppleHDADisabler installiert? Such mal Sowohl Deinen Extra/Extensions/ als auch deinen /System/Library/Extensions Ordner nach einer solchen Datei ab, denn sollte die vorhanden sein können wir AppleHDA´s installieren bis buchstäblich der Arzt kommt und es wird trotzdem nicht funktionieren.

Beitrag von „gecko10“ vom 13. April 2014, 14:00

Super. Vielen Dank. Das war der Tip, der geholfen hat.

Lösung welche dank Griven geholfen hat:

AppleHDADisabler im Ordner: System/Library/Extensions löschen und erneut mit Multibeast Mavericks 6.2. 885/889a [Kext installieren](#). [Rechte reparieren](#) und Cache löschen. Neustarten und Sound in den Systemeinstellungen auswählen.

Vielen Dank an alle die sich hier die Mühe gegeben haben, mir weiterzuhelfen!!!



Thema kann vom Moderator geschlossen werden.

Beitrag von „Griven“ vom 13. April 2014, 14:11

Manchmal sind es so ganz banale Sachen 😊

