

Erledigt

Sound Probleme!!!

Beitrag von „selimbaba67“ vom 12. März 2012, 16:24

Hallo Leute ich muss euch leider wiedermal Nerven!

Mein System funktioniert eigentlich tadellos sag ich mal, nachdem ich NullCpuPowerManagment gelöscht habe funktioniert auch mein Stand-by. Aber kommen wir zum Problem was mich Tieres Stört.

Sound funktioniert mit VoodooHDA.

So jetzt das Problem mit VoodooHDA rauscht es das ist sowas von Nervig wenn ich SS2 einschalte wird es etwas weniger aber trotzdem Rauscht es.

Bei der Snow Leopard installation 10.6.3 hat Sound out of the Box funktioniert nach dem ich das ComboUpdate ausgeführt hab war das nix mehr mit Sound, war mir bei der Version eigentlich voll egal da ich eh auf Lion wollte. Da war ich auf Lion und siehe da Sound geht immer noch nicht -- was habe ich getan VoodooHDA installiert via Multibeast das Aktuellste. Danach gings auch bis ich das Rauschen bemerkt habe.

Ich dachte mir wenn es bei 10.6.3 funktioniert, funktioniert es auch bei Lion. Ich habe VoodooHDA gelöscht und bin dann auf die Suche ich wusste nicht genau welcher Chip verbaut war. Habe dann einfach alle Realtek ALC8xx ausprobiert.

ALC888 funktioniert also wenn der kext installiert ist kann ich bei den systemeinstellungen bei Ton die Sachen auswählen. Soweit so gut. Nun kommt aber kein ton!

Voll nervig ich habe jedesmal wenn ich eine Kext gelöscht habe die Rechte repariert und Cache erneuert sowie nach der Installation, ich denke nicht das es daran liegen könnte.

Was bei Multibeast ausgewählt habe:

Realtek ALC8xx
-ALC8xxHDA
-AppleHDA Rollback

Non-DSDT HDAEnabler
-ALC888

hat vielleicht einer ne Idee wie ich das Problem lösen könnte. Möchte nur ungern wieder auf VoodooHDA zurück ist dann für mich nur eine Notlösung!

im Anhang ein Bild von SystemInfo

<http://img687.imageshack.us/im...dschirmfoto20120304uw.png>

Viele Grüße

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. März 2012, 18:10

hast du das AppleHDA Rollback gemacht?
DAbei wird die kext von 10.6.2 wieder eingespielt.

Beitrag von „selimbaba67“ vom 15. März 2012, 13:38

Ja habe ich aber trotzdem bekomme ich keinen Ton raus.

kleien ergänzung:

habe vorhin diesen wiki auch ausprobiert aber auch ohne erfolg.

<http://hackintosh-forum.de/index.php?pag...d&threadID=1380>

Ein Problem was ich noch bei VoodooHDA habe ist das wenn ich vom Ruhezustand wieder zurück komme das ich kein Sound mehr habe! Hallo Leute,

ich hoffe ihr werdet nicht sauer wenn ich den thread jetzt hochpushe da es sonst dem Untergang geweiht ist.

Ich hoffe das wir eine Lösung für dieses problem finden werden.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 16. März 2012, 23:41

Also, diese methode hat bei meiner ALC888 super funktioniert.

Per HDAWizard installierst du die layout888.xml und Platforms.xml aus dem Anhang und wählst als Binpatch die ALC888 aus.

Dann fügst du noch denn Eintrag aus der DSDT.txt in deine DSDT in das HDEF-Device ein und fertig sind wir.

Aber denke daran: Entferne vorher jegliche VoodooHDA, Enabler oder Injector für Audio vom System und nimm am besten eine original AppleHDA für deine Systemversion.

Falls der Sound nach einem Update nicht mehr funktioniert, einfach denn HDA Wizard nochmals ausführen und ihn wieder die Dateien kopieren lassen und denn BinPatch machen lassen.

Beitrag von „selimbaba67“ vom 16. März 2012, 23:46

Hi Schneelöwe,

Meine DSDT ist nicht gepatcht noch original. Soll ich DSDTSE dafür nutzen?

Beitrag von „Griven“ vom 16. März 2012, 23:48

Meiner Meinung nach einer der Besten Editoren, also los damit ;O)

Beitrag von „selimbaba67“ vom 16. März 2012, 23:53

Ok vielen dank versuche ich morgen bin heute zu müde dafür.

Edit: Guten morgen alle zusammen,
ich bin gerade dabei meine DSDT zu editieren aber ohne erfolg.
Ich habe nicht den HDEF-Device in der DSDT.

EDIT2: Ich versteh das nicht ich habe kein Audio Device in meiner dsdt.
[Schneelöwe](#) bei deiner Anleitung [hier](#) ist bei dir die Adresse für den Device diese hier 0x001B0000, bei mir kann ich diese Adresse nicht finden, ich kann sogar nicht mal HDEF oder AZAL finden! sehr komisch als ob ich garkein Audio Device hätte. Woher kommt den dann der Sound via VoodooHDA raus?

Edit3: Wenn ich den DSDT part weglasse und von MultiBeast ALC8xxHDA und den Non-DSDT HDAEnabler verwende wird der Sound im System Profiler erkannt, aber es kommt kein ton raus ein [Bild](#)

Beitrag von „selimbaba67“ vom 19. März 2012, 13:47

Ich gibts auf nach tagelangen versuchen das irrgentiwe zum laufen zu bekommen klappt es nicht die dsdt version hat nicht funktioniert da, dort kein audio device angegeben ist weder hdef noch hdac azal usw.. Die altmodische art mit HDAEnabler funktioniert zwar aber da kommt kein ton raus es wird nur die hardware erkannt.

Ich muss wohl mich mit VoodooHDA zufrieden geben.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. März 2012, 13:57

bei mir hiess der Device in der DSDT "HDAC" vll hast du den ja drin...

Beitrag von „selimbaba67“ vom 19. März 2012, 13:59

hab ich auch schon ausprobiert... nicht zu finden

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 19. März 2012, 14:47

Könntest du deine unmodifizierte DSDT mal hochladen?

Beitrag von „selimbaba67“ vom 19. März 2012, 14:53

ja klar

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 19. März 2012, 15:05

Sowas ist mir ja noch nicht vorgekommen 😊 .
Hast du denn Audiochip im Bios aktiviert, als du die DSDT extrahiert hast?

Beitrag von „selimbaba67“ vom 19. März 2012, 15:08

nein im bios hab ich nichts eingestellt das komische ist ja das es mit voodooohda klappt und noch komischer ist es das es damals mit 10.6.3 auch problemlos geklappt hat 😞

EDIT: ich schau mal kurz im bios nach aber es muss/sollte aktiviert sein

Edit2: onboard sound ist auf enabled

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 19. März 2012, 15:26

Das könnte jetzt funktionieren, ich habe einfach mal ein HDEF-Device hinzugefügt und auch denn DSDT-patch für die ALC888.
Aber ich übernehme keine Garantie fürn irgendetwas!

Beitrag von „selimbaba67“ vom 19. März 2012, 15:27

Im schlimmsten fall Schrotte ich mein pc?

EDit: Danke für die mühe ich Probiere es gleich aus wenn ich Glück hab funktioniert es auf anhieb wenn nicht dann werden wir sehen was passiert :hastalavista:

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 19. März 2012, 15:39

Schrotten können soltest du da nichts, es ist ja eine Soundkarte und CPU-Speedstep-Device 😄

.
Aber man weiss hal nie 😞 .

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. März 2012, 15:43

benenne deine vorherige DSDT einfach in dsdt2 um dann kannst du wenns schief läuft in Chameleon den bootflag

DSDT=/Extra/DSDT2.aml eingeben und er läuft mit der alten DSDT wieder normal hoch

Beitrag von „selimbaba67“ vom 19. März 2012, 15:49

Der Start hat zwar Problemlos geklappt aber immer noch kein Sound. Sound ist ausgegraut hier einpaar Bildchen:

[Bild1](#)

[Bild2](#)

Im SystemProfiler kann man zwar sehen das da Irgendwie Audio ist aber mehr auch nicht

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 19. März 2012, 16:00

Dann kann es gut sein, dass es die falsche Adresse ist.

Aber ich habe keine Ahnung, wie man die richtige herauskriegt, wenn sie nicht schon inder

DSDT steht 😞 .

Beitrag von „selimbaba67“ vom 19. März 2012, 16:03

Schade das wir es das Problem nicht lösen konnten. Aber vielen vielen dank für deine Mühe



Muss mich dann halt mich VoodooHDA zufrieden geben.

Beitrag von „Christl“ vom 29. März 2013, 11:24

selimbaba67: Hast du das Problem doch noch lösen können? Stehe vor demselben Problem.