

Erledigt

Sound Probleme

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 18:37

ich hab ein eigenartiges problem mit dem update auf 10.9.1 mit dem ozmosis bios bekommen..

sound hat wunderbar funktioniert alles bestens, seit dem update fängt die musik nach kurzer zeit zu rauschen an und dies wird immer schlimmer je länger man das lied laufen lässt..

siehe ein lied ab alles ok nach ca 20 sek fängt es leicht an zu rauschen und das wird mit der zeit immer schlimmer..

neustart von mac osx geht wieder normal nach ca 20 sek wieder das gleiche..

am kabel, verstärker oder mainboard kann es nicht liegen, hab mit win7 dasselbe lied abgespielt funktioniert wunderbar!

player hab ich unter mac osx schon die verschiedensten durchprobiert!

ich tippe auf ein treiberproblem.. aber wie lässt sich das lösen?!

aja beziehe den sound über den normalen audio ausgang, optical hab ich nicht probiert da meine analage nur stereo ist und ich kein kabel hab..

bin dankbar für jeden tipp!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 18:46

Das muss irgendwie an deinem System liegen, bei mir gibt es diese Probleme nicht.
via Multibeast ALC898 neu installiert hast du schon?

Edit:/Achso: Guck mal in die Datenbank. Ich habe eben das F15q aktualisiert mit optimierter DSDT (by Thomaso66)

Nur einmal AppleHDA und HDAEnabler1 löschen, Cache neu aufbauen und mit Multibeast ALC 898 with DSDT installieren.

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 18:49

ich werd mal den alc898 neu installieren mit multibeast und geb dann bescheid obs geht..

sons probier ich das neue bic 😊 ist dafür eine frische neu installation von mac osx zu empfehlen oder? darauf hab ich wenig bock 😞

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 18:50

Nein, keine neuinstalltion notwendig. Achte halt nur beim DSDT BIOS dass du AppleHDA und vor allem den HDAEnabler entfernst und dann ALC898 WITH DSDT installierst.

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 18:52

ok danke!

hab jz sowieso einen mischasch beinander, da mit dem f14 bios lan garnicht funktionieren wollte, hab ich einfach das ganze mit myhack nochmal installiert und hab lan so installiert hat funktioniert und kann jz auch ohne bootloader durchbooten 😊

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. Dezember 2013, 18:53

[Bios flashen](#) geht rauf wie runter.

Neu install kann man muss aber nicht, ich würde es aber machen...Backup Time Machine und später halt wieder Nutzer und Programme mit dem Migrationsassistenten wieder herstellen.

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 18:57

wieso soll ich eig jz alc898 mit dsdt installieren? ich verwende zur zeit keine dsdt.. und hab immer ohne dsdt installiert und es hat funktioniert!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 19:03

Die DSDT im BIOS wurde Optmiert und Sound patch hinzugefügt, also muss auch eine ApplHDA dafür vorhanden sein

Zum Verständnis: Eine DSDT ist immer Bestandteil eines BIOS. Wenn im Hackintosh eine DSDT.aml Datei verwendet wird, lädt der Bootloader den Inhalt dieser Datei anstelle den Inhalts aus dem BIOS auszulesen.

Die DSDT wurde jetzt aber direkt im BIOS optmiert.

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 19:05

ok die neu installation mit dsdt vom alc898 hat nix gebracht. 😞 werd wohl das neuere mod bios drüber flashen müssen und dann nochmal sound installieren..

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 19:06

Ähh ja, denn erst das neue BIOS enthält den DSDT Sound Patch.


Und bitte den HDAEnabler1.kext löschen und Cache neu aufbauen...

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 19:45

danke wunderbar funktioniert mit dem f15q wieder top!! glaub hdmi ton wird mit der gtx 670 von evga auch unterstützt, kann es aber nicht testen da mein bildschirm keine lautsprecher hat und mein verstärker kein hdmi eingang..

hier ein kleiner screenshot

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 19:48

Top  Danke für die Rückmeldung, jetzt weiß ich dass es auch mit Nvidia Karten funktioniert.

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. Dezember 2013, 19:49

Sound geht auch via HDMI, auch die USB 3 Ports sollten nun besser laufen mit USB 2 Sticke/Platten....

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 19:50

i würds grad so gern testn obs wirkli geht hab aba nix da^^

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 19:51

Läuft, glaub mir. Dein Monitor wird ja auch erkannt.

Achso, du fragtest ja mal wegen dem Schwarzen Audio Ausgang..... für den Grünen Ausgang musst du "Interne Lautsprecher" wählen 😊

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 19:53

usb 3 hat bei mir vorher auch schon mit usb2 sticks funktioniert..

@backdash nein hab grad probiert es geht der sound nur über den schwarzen mit audio line out.. anders kommt nichts bei mir

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 19:55

Da würde ich ja glatt Hardware defekt sagen.... oder hast du irgendwas im BIOS verstellt.... ne kann eigentlich nicht sein....

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 19:59

na is kein hardware defekt unter win7 gehts ja ganz normal!

hab mal glesn des is ein bug von da rev 1.0 was öfter vorkommt.. und die gigabite bietet

keinen support da sie mac osx ja ned unterstützen offiziell.. hab schu sie schu mal angeschrieben 😊

im bios kamma nix verstellen..

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 20:03

Stimmt, dann kann es kein Hardware defekt sein-
Aber bei mir geht es perfekt seit eh und je, und ich habe ebenfalls Rev. 1.0

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 20:11

ja i hab kA was da los is, aber tritt öfter auf wemma im internet schaut 😊 mit rev1.1 solls angeblich ganz weg sein..

eine andere frage: kann man iwie den zweiten audio ausgang, den internen am board wo man audio für kopfhörer für die vorderseite vom gehäuse dann verwenden kann irgendwie zum laufen bekommen? geht bei mir nämli ned..

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 20:20

Ich habe jetzt mal einen neuen Thread dafür eröffnet, wurde ja schon stark off Tonic im Ozmosis Thread...

Also auch hier, die internen Audio Anschlüsse (da habe ich die Ausgänge meines Gehäuses angeschlossen) funktionieren wunderbar, schon immer seit 10.8 mit jedem erdenklichen Bootloader.....

OS X schaltet sogar automatisch um wenn ich einen Kopfhörer einstecke oder rausziehe....

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 20:24

danke fürs verschieben!! und sorry dass es so off topic wurde

komisch, das geht bei mir auch nicht.. 😞 er ändert zwar internen Lautsprecher zu Kopfhörer wenn man ihn ansteckt aber ich höre nix..

vielleicht ist das weil ich es mit MyHack installiert habe, muss mal irgendwann wenn ich Zeit habe eine ganz frische Original-Installation probieren

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Dezember 2013, 20:25

Verstehe ich das richtig, du hast Ozmosis BIOS drauf und installierst mit MyHack !

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 20:27

Hat bei mir früher zwar auch mit MyHack alles immer top funktioniert, aber genau das würde ich jetzt auch vorschlagen. Mach mal via Ozmosis eine frische Vanilla-Installation und dann NUR ALC898 mit DSDT, dann muss alles perfekt laufen.....

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 20:28

ja das verstehst du richtig!

aber bei mir geht ja ozmosis er bootet ohne chameleon und die dsdt im bios etc funktionieren auch richtig!

nur als ich es ori ohne myhack installiert hab, hab ich lan überhaupt nicht zum laufen bekommen 10x rebootet nix dann kext installiert nix.. is mir zu blöd geworden und hab myhack genommen, dann gings..

lan hat bei mir nie obb funktioniert (insgesamt schon 3x probiert) und so hat man auch die möglichkeit mit chameleon zu booten mit boot args ohne shell 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Dezember 2013, 20:29

Und MyHack.kext ist immer noch in S/L/E Ordner installiert!?

Edit:

1. Lösche aus S/L/E Ordner AppleHDA.kext und falls vorhanden HDAEnabler1.kext !
2. Installiere diesen kext s.Anhang mit Kext Wizard und repariere die zugriffsrechte !

Beitrag von „keiner99“ vom 18. Dezember 2013, 20:34

nein^^ das kext wurde natürlich gleich rausgeschmissen, aber werde es noch einmal probiern..

dank dem neuen f15q mod bios geht sound jz eh schon einwandfrei danke 😊