

Erledigt

Kein sound ALC889a

Beitrag von „dondc“ vom 29. Februar 2016, 00:32

Ich bin heute schon den halben Tag damit beschäftigt den Sound zum laufen zu bringen, leider ohne Erfolg bis jetzt, habe alles versucht: Clover u. Configurator, Multibeats, Scripts

Jetzt kann ich nicht mehr und hoffe auf eure Hilfe.

Gruß,
DC!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 29. Februar 2016, 00:40

[Realtek ALC889a unter El Capitan kein Sound](#)

Guten Abend [@dondc](#) ,
Schau mal da
Dann müsste es laufen

In den Soundeinstellungen wird kein Gerät erkannt?

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Februar 2016, 06:53

Hallo [@dondc](#) hast du die [SIP](#) in El Capitan deaktiviert?

[El Capitan und die System Integrity Protection - Was ist das und wie kann ich es ändern?](#)

Beitrag von „dondc“ vom 4. März 2016, 10:56

Moin,

erst einmal vielen Dank für eure Hilfe. Ich habe die vorgeschlagenen Beiträge vorher schon gelesen, was mich leider nicht zum erfolgreichen Sound geführt hat.

Weiter Hilfe erwünscht,
ein schönes WE,
Grüße aus J. an der S.!

Beitrag von „griven“ vom 14. März 2016, 22:58

Das sind vielleicht ein wenig weniger Informationen die Du uns hier gibst. Wie ist denn der aktuelle [SIP](#) Status? Was hast Du schon versucht zu installieren und wie bist Du dabei vorgegangen? Je mehr wir wissen um so einfacher ist es Dir den Schups in die richtige Richtung zu geben.

Beitrag von „Einhorn“ vom 15. März 2016, 10:54

Was mich verwundert ist, dass in deiner System Information nur 'Intel High Definition Audio' gezeigt wird. Hast du sicher den Treiber **ALC885/889A** geladen? Z.B. Beast mit Rechtsklick öffnen (Paketinhalt zeigen -> Contents -> Ressources -> Clover ALC885.pkg installieren).

Mein P35-DS4 Board braucht diesen Treiber für Audio.

Einhorn

[SIP](#) natürlich entsprechend setzen...

Beitrag von „dondc“ vom 15. März 2016, 14:14

Servus,

sorry wegen der wenigen Informationen, leider hatte ich die letzten Tage wenig Zeit, um mich mit dem Problem intensiv auseinander setzen zu könne!

Seit gestern sitze ich wieder dran und habe mit [SIP](#) experimentiert, leider auch ohne nennenswerten Erfolg.

Multibeats war mein erster versuch gleich nach der jungfräulichen Installation, welcher mich nicht zum Ziel führte.

Danach hatte ich in irgend einem Forum/Anleitung gelesen, dass AppleHDA.kext u. HDAAEnabler.kext in S/L/E und /EFI/Clover/kexts/10.11 helfen würden, was auch nicht der Fall war.

Darauf habe ich sämtliche Skripte ausprobiert (https://github.com/toleda/audio_realtekALC) natürlich mit deaktivierten [SIP](#), hat auch nichts gebraucht!

Gestern Abend habe ich Pandora entdeckt, damit habe ich mir heute eine neu Stick erstellt und eine Neuinstallation angestoßen. Dabei habe ich mich weitestgehend an die Pandora 3.0 VideoWiki gehalten, mit den passenden Optionen für mein System.

Was ich mich allerdings gefragt habe, wo die in dem Video die passende AppleHDA.kext her haben. Ich habe mir eine für mein Board gesucht ALC885/889a, habe aber leider keine aktuelle für OS X 10.11 gefunden, sondern nur für 10.9 und mit der gearbeitet.

Ich hoffe das es funzt, werde es gleich mal ausprobieren!

Daumen drück

Beitrag von „Delta9“ vom 15. März 2016, 14:29

Die Kexte vom [AppleHDA Patcher v1.1](#) hast du auch schon probiert? Das Tool ist eigentlich recht gut. 😊

Beitrag von „dondc“ vom 15. März 2016, 16:58

Nabend,

es hat alles funktioniert, Pandora sei dank!

[AppleHDA Patcher v1.1](#) ist mit in Pandora enthalten.

Vielen Dank für eure Hilfe,
oh Käpt'n, mein Käpt'n, auf ganz großer Fahrt,
Ahoi!

Beitrag von „griven“ vom 19. März 2016, 22:49

Dafür von mir ein Like und für Dich viel Spaß mit der Kiste 😄