

Erledigt

Kein Ton mehr nach Update

Beitrag von „hackito“ vom 11. Dezember 2015, 10:45

Hallo zusammen,

ich habe vorhin von 10.10.2 auf 10.10.5 geupdated. Seit dem habe ich keinen Ton mehr. Ich habe mit MultiBeast den ALC892 Treiber installiert und den DEV-Mode aktiviert. Kext Utility habe ich auch mal durchlaufen lassen. Unter Ausgabegeräte kann ich nur die HDMI Ausgänge meiner Grafikkarte (GTX660) auswählen um den Ton über meinen Monitor auszugeben. Mein 2.1 System bekomme ich leider nicht aktiviert.

Hat jemand einen schnellen Tipp für mich?

Beitrag von „crusadegt“ vom 11. Dezember 2015, 10:50

ALC 892? brauch der nicht noch den HDA Enabler?=

Beitrag von „Wolfe“ vom 11. Dezember 2015, 11:14

Das vorletzte update hatte mir auch den Sound genommen. Neuinstallation des Audiokextes mit Multibeast und [Rechte reparieren](#) hat geholfen. Für den sleep modus habe ich etwas neues ausprobiert, was ich erst heute abend posten kann, da grade auf Arbeit.

Edit: Codeccommander! Probier den mal aus. Ist im Downloadbereich.

Beitrag von „hackito“ vom 11. Dezember 2015, 11:19

Hab den HDA Enabler gerade mal installiert und leider klappt es immer noch nicht 😞

Beitrag von „karacho“ vom 11. Dezember 2015, 11:33

Die korrekte Multibeastversion benutzt?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Dezember 2015, 11:53

Ich habe drei völlig unterschiedliche "Methoden", wieder an den Ton zu kommen: Entweder ersetzt Du den AppleHDA.kext mit dem speziellen hier unten dran über das Programm Kext Utility, oder Du packst die beiden Voodoo-Kexte mit dem selben Programm in System/Library/Extensions. Oder Du installierst die 10.9er Version vom Quo-Kext.

Beitrag von „hackito“ vom 11. Dezember 2015, 11:53

MultiBeast 7.5.0(1) Yosemite edition. Apple HDA von hier: [AppleHDA-892 mit DSDT](#) und die von MultiBeast habe ich auch probiert.

[Zitat von MacGrummel](#)

Ich habe drei völlig unterschiedliche "Methoden", wieder an den Ton zu kommen: Entweder ersetzt Du den AppleHDA.kext mit dem speziellen hier unten dran über das Programm Kext Utility, oder Du packst die beiden Voodoo-Kexte mit dem selben Programm in System/Library/Extensions. Oder Du installierst die 10.9er Version vom Quo-Kext.

Habe mal alles aus deinem Beitrag ausprobiert, leider hat nichts zu Erfolg geführt. Ich muss sagen, dass Forum hier ist echt Super. Um die Uhrzeit schon so viele gute Antworten zu

bekommen ist nicht selbstverständlich.

Beitrag von „nikoZ“ vom 11. Dezember 2015, 13:00

Try [this](#) package.

Beitrag von „hackito“ vom 11. Dezember 2015, 13:08

[Zitat von nikoZ](#)

Try [this](#) package.

Still no Sound 😞

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Dezember 2015, 14:06

Hast Du denn den kext-Dev.-Mode gesetzt? Sonst greifen die Veränderungen nicht..
In der org.chameleon.Boot.plist wäre das zB.

Code

1. `<key>Kernel Flags</key>`
2. `<string>-v PCIRootUID=1 nvda_drv=1 kext-dev-mode=1</string>`

, im Clover-Configurator der entsprechende Haken auf der Boot-Seite oder

Code

1. `<key>Arguments</key>`
2. `<string>-v nvda_drv=1 kext-dev-mode=1</string>`

Die anderen Boot-Args, die man so braucht, nur nicht vergessen!

Beitrag von „hackito“ vom 11. Dezember 2015, 14:19

Habe ich gemacht. EasyBeast habe ich auch mal durchlaufen lassen, damit sollten die Basics ja eigentlich automatisch abgearbeitet werden. Ich kann mir echt nicht erklären was da los ist, als ich den Hackintosh installiert habe musste ich fast garnichts machen und das Ding lief einfach.

Beitrag von „crusadegt“ vom 11. Dezember 2015, 14:41

EasyBeast installiert meistens auch Mist mit, den man nun wirklich nicht brauch oO

Beitrag von „hackito“ vom 11. Dezember 2015, 18:37

Also mit den Voodoo Kexten kann ich nun den grünen line out auswählen und habe Ton. Allerdings rauscht es ziemlich stark im Hintergrund und beim Booten knackt es einmal laut.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Dezember 2015, 20:22

Dann gehe ich davon aus, dass Du den Voodoo-Zauber in System/Library/Extentions hast.. Da hilft dann ein kleines Zusatzprogramm, mit dem sich beim untersten Regler das Rauschen weg drehen lässt. Leider bleibt der da beim Neustart nicht! Sie sind aber auch im vollständigen Voodoo-Installations-Paket enthalten und werden da dann gleich an die richtige Stelle

geschoben..

Beitrag von „hackito“ vom 12. Dezember 2015, 21:58

Alles klar danke, damit funktioniert es.

Beitrag von „nikoZ“ vom 18. Dezember 2015, 18:07

Here it is patched [AppleHDA 272.51.3-toledaALC892](#) with DSDT from 10.11.3.
Works perfectly into El Capitan using Ozmosis 1669M from the DB.