

Erledigt

Realtek ALC 892 Audio unter El Capitan?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Oktober 2015, 21:42

Kann mir vielleicht jemand einen Tipp geben wie ich den ALC 892 unter El Capitan zum laufen bekomme?

Ich hab es schon mit ein paar Methoden versucht aber immer noch kein Ergebnis erzielt.

Wäre schon wenn ich endlich Sound haben würde.



Beitrag von „ralf.“ vom 24. Oktober 2015, 21:45

Ich habe eine Kext die funzt. Schon Multibeast probiert?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Oktober 2015, 21:47

Multi bringt mir nichts bei Clover als Bootloader..

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 24. Oktober 2015, 21:49

Ich habe es mit Clover und dem script hinbekommen.. Efi partition mit Clover anzeigen lassen und dann das script ausführen.. .clover patche werden automatisch hinzugefügt.. neustart und es geht

<https://github.com/toleda/audi...cloverALC-110.command.zip>

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Oktober 2015, 21:49

Ich habe auch noch eine einzelne Kext die bei mir funktioniert hat.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Oktober 2015, 21:51

könntest du deine hochladen?

Danke

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Oktober 2015, 21:52

wo, und wie?.....

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Oktober 2015, 21:56

Das war nicht an dich Ralf alles gut

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. Oktober 2015, 22:01

Was geht, geht! Clover oder Ozmosis oder Chameleon spielt da keine Rolle, der Sound-Kext muss sich nur in System/Library/Extentions befinden, der Extra-Ordner hilft hier nicht! ALC 892 und ALC1150 sind weitgehend identisch, also kannst Du auch den ALC1150 von toleda installieren, wenn Du im MultiBeast nicht nur den 1150er, sondern auch Optional EFI Installed Bootloader Support ankreuzt. Der Ton des Quo-Originals ist auch ein ALC892 - und dafür ist da ein speziell reduzierter VoodooHDA v2.8.6 ins BIOS eingebaut.

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 24. Oktober 2015, 22:03

Wieso nicht einfach mit dem script der die Clover patche automatisch einfügt.. 😊 so hat man doch nie wieder probleme bei Updates 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Oktober 2015, 22:23

Funktioniert leider alles nicht

Beitrag von „apatchenpub“ vom 24. Oktober 2015, 23:08

voodoo im OZ vielleicht noch aktiv?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. Oktober 2015, 23:13

Hab ja kein Ozmosis mehr .. bin bei Clover
Normales F11 geflasht

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. Oktober 2015, 23:19

Eigentlich wäre der Toleda Patch hier ratsam.. Wieso funktioniert der denn nicht?

Beitrag von „tomatoes“ vom 25. Oktober 2015, 02:57

bei mir gings so:

- [SIP](#) mit Clover Configurator deaktivieren (nach Neustart mit [SIP](#) Tool prüfen)
 - Yosemite booten
 - Von da aus mit Multibeast 6.1.0 ALC892 w/out DSDT auf die ElCapitan Installation installieren
 - ElCapitan booten und (empfehlenswerterweise nicht zwingend) [SIP](#) aktivieren.
-

Beitrag von „PJH“ vom 25. Oktober 2015, 09:30

Hallo Dr.Stein, dass vor einer Ausführung des von CrusadeGT genannten Patches zuerst die originale (native) AppleHDA.kext erst wieder eingebracht werden muss, weisst Du (natürlich)?

Ich habe dazu in der config.plist bei Devices/Audio/Inject eine 2 eingegeben. Das Patch-Script liest diese Einstellung aus (wichtig). Und in kexts 10.11 habe ich die Erweiterung bcm4352.kext (ich glaube, die spielt auch eine Rolle, weiss es aber nicht mehr ganz genau).

Gruß. PJH

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Oktober 2015, 11:04

[@tomatoes](#)

Dass ist blöd... ich müsste Yosemite erst wieder herunterladen und auf ne andere Partition packen 🤔 ...

@all

Ich hab jetzt im internet gelesen dass es starke Probleme mit der ALC892 und EC gibt.. da bin ich wohl nicht der einzige

Beitrag von „PJH“ vom 25. Oktober 2015, 11:05

Ich habe sie doch auch auf meinem Board und es gibt keinerlei Probleme!

Gruß. PJH

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 25. Oktober 2015, 11:25

Ich habe diesen Kext in Efi/10.11

Dazu in der Config.plist
Devices-Audio inject 1

Und diese Kext patche

Spoiler anzeigen

Beitrag von „b3rr3“ vom 25. Oktober 2015, 11:29

Auf meinem Z87N-WIFI läuft EC mit der ALC892 und dem toleda alc-patch problemlos.
Wichtig ist, dass die originale HDA in S/L/E liegt; wenn dem nicht so ist, dann installier mal das 10.11.1er Combo Update rüber.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Oktober 2015, 11:46

Dank dem inject startet mein Rechner nicht mehr

Beitrag von „PJH“ vom 25. Oktober 2015, 11:49

Hast Du 1 oder 2 genommen? 1 für drei, 2 für 5 Soundausgänge.

Hast Du zuvor die native AppleHDA wieder eingestellt?

Gruß. PJH

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Oktober 2015, 12:12

Hab die 1 genommen und ja hab ich

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Oktober 2015, 12:14

Hat nachher jemand Zeit ?

Dan kann man mir bestimmt über TeamViewer helfen.

Ich setze jetzt erst mal mein System neu auf



Beitrag von „crusadegt“ vom 25. Oktober 2015, 14:15

Meld dich mal 😊 Dann machen wa das fix

hier läuft der selbe Sound Chip einwandfrei

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. Oktober 2015, 14:57

[@CrusadeGT](#)

vielen dank noch mal.. mit deiner Sitzung hat das jetzt einwandfrei geklappt  


Beitrag von „crusadegt“ vom 25. Oktober 2015, 14:57

So sollte es auch sein  Und immer wieder gerne 

Beitrag von „Rambo45“ vom 26. Oktober 2015, 12:27

Ich habe asus p8p67 und alc892,ich benutze chameleon und voodoo 2.8.4 aus multibeast und es läuft.

Beitrag von „EintopfLakai“ vom 26. Oktober 2015, 13:15

und was war nun der Lösungsweg?  ist dieser auch unter Ozmo anwendbar? Denn gedenke es mit El Capitan zu versuchen, da die Bugs die bei mir Auftreten mit hoher wahrscheinlichkeit nicht unbedingt Boardbedingt sind sondern wohl auch unter Macs bekannt zu sein scheinen. Denn ich kann mir das garnicht vorstellen. Habe ewigkeiten mit Mavericks gedattelt und nie solche abnormalen Ausfälle verzeichnet.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 26. Oktober 2015, 18:44

Der Voodoo-Kext ist im Original-Quo-Ozmosis auch eingebaut. In einer etwas abgespeckten Spezial-Variante nur für ALC892 und ALC1150.. Wenn Du Deinen H87er auf El Capitan bringen wolltest, wärest Du mit dem da schon auf der sicheren Seite.. ZZt. fehlt dann natürlich noch Netzwerk, NullCPUPowerManagement und FakeSMC im Extentions-Ordner bei

System/Library/E.. auf der Systemplatte.