

**Erledigt**

## Audioprobleme mit ALC1150

**Beitrag von „gabrielz1“ vom 20. April 2016, 13:02**

Hallo Liebe Com, ich bin seit längerem wieder auf Hackintosh umgestiegen



Habe nun aber leider das Problem das mein 5.1 Audio System nicht richtig funktioniert, habe lange gegoogelt und es nach vielen Anleitungen versucht, allerdings werden nur die Standert Stero ausgänge angesprochen, sowie meine Mircophone wird zwar angezeigt allerdingst wird kein Ton aufgenommen?

Ich verwende die Audio-Treiber von Multibeast. habe auch die Option (Optional 5.1) aktiviert, hat jemand vllt eine Idee warum die Ausgänge nicht richtig angesprochen werden, bzw Garnicht?

Lg, Gabrielz1

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 20. April 2016, 13:05**

Hallo und Herzlich Willkommen Zurück!



Schau mal nach dem AppleHDA/AppleALC Audio Thread, vielleicht ist das die Lösung für dein Problem.

Hier ist er ... [AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher](#)

---

**Beitrag von „gabrielz1“ vom 20. April 2016, 15:25**

Ich nehme an du meinst das [hier](#) ?

Nur leider unterstützt das kein OS X 10.11.4 😞

Terminal Output:

Zitat

Agreement

The audio\_cloverALC-100 script is for personal use only. Do not distribute the patch, any or all of the files or the resulting patched AppleHDA.kext for any reason without permission. The audio\_cloverALC-100 script is provided as is and without any kind of warranty.

OS X Version: 10.11.4 is not supported

No system files were changed

To save a Copy to this Terminal session: Terminal/Shell/Export Text As ...

Alles anzeigen

---

### Beitrag von „crusher“ vom 20. April 2016, 20:10

Can you attach your DSDT here. And I put DSDT patch for your card.

---

### Beitrag von „keiner99“ vom 20. April 2016, 20:18

[Zitat von gabrielz1](#)

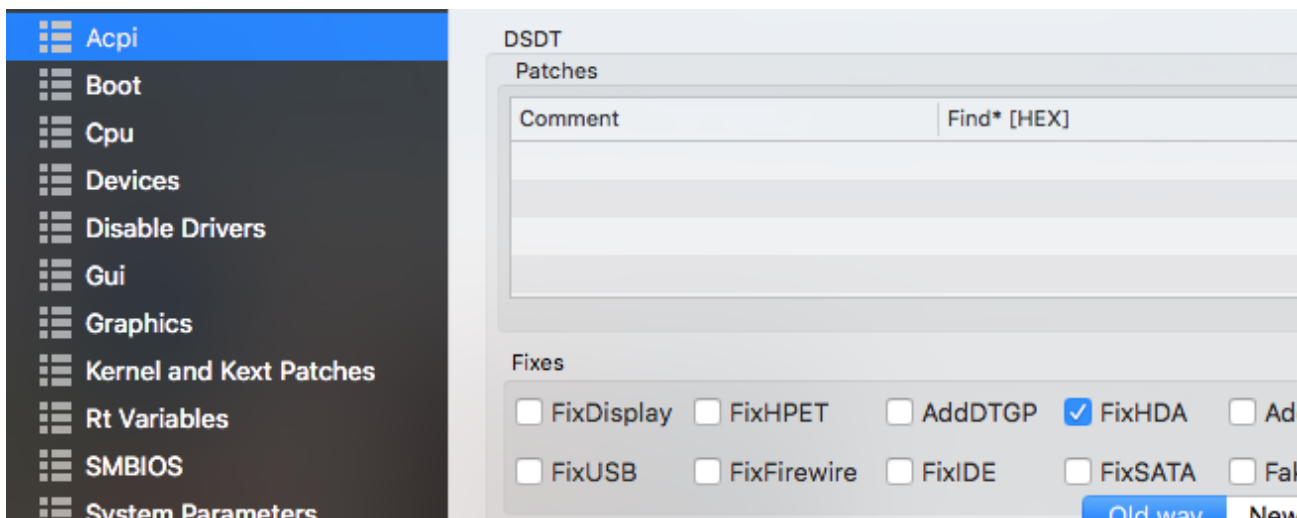
Ich nehme an du meinst das [hier](#) ?

Nur leider unterstützt das kein OS X 10.11.4 😞

gibt eine neue Version von dem Script: <https://github.com/toleda/audi...cloverALC-110.command.zip>

hatte es selbst verwendet, funktioniert einwandfrei unter 10.11.4

ich würde auch auf den [AppleALC](#) setzen, verwende ich mittlerweile auch. Brauchst auch keine DSDT für den Sound. Für ALC1150 einfach bei der Layout ID in der config.plist "1" setzen so wie hier und "FixHDA" ankreuzen, die originale AppleHDA.kext nach S/L/E installieren und die AppleALC in Clover Kexts 10.11 reingeben. schon läuft alles 😎



---

## Beitrag von „crusadegt“ vom 21. April 2016, 08:47

[@keiner99](#) Ich nutze auch ausschließlich nur noch den Toleda Patch, wenn irgendwie möglich... Ggf. wäre der CodecCommander.kext noch hilfreich, falls der Sound sich weigert, nach dem Sleep wieder aufzuwachen 😊

Wo hier das Thema mit dem Micro Port genannt wurde.. Eigentlich sollte es doch möglich sein, dass iPhone Headset darüber zu betreiben oder? Bei mir hats zumindest nicht geklappt t:D