

**Erledigt**

## **Kein Sound vorhanden**

**Beitrag von „BigBoss“ vom 23. April 2017, 00:31**

Hallo zusammen,

habe heute zum erstenmal einen Windows PC in einen Hackintosh verwandelt b.z.w als Dualboot für Win 10 und macOS Sierra 10.12.4

Alles geht soweit was ich aber gar nicht hinbekomme ist der Sound, sprich es ist kein Treiber vorhanden. (ALC887).

Wie kann ich den installieren b.z.w wie bekomme ich Ton. Sound Onboard von Realtek.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 23. April 2017, 00:37**

Oh, das ist ganz einfach....

In der config.plist hakst du unter "Acpi" -> "DSDT" -> "Fixes" den "FixHDA\_8000" an.

Unter "Devices" trägst du bei "Audio" -> "Inject" die Zahl "1" ein.

Dann packst du die folgenden beiden Kexte in den Ordner /EFI/CLOVER/kexts/Other und startest neu:

[AppleALC.kext](#)

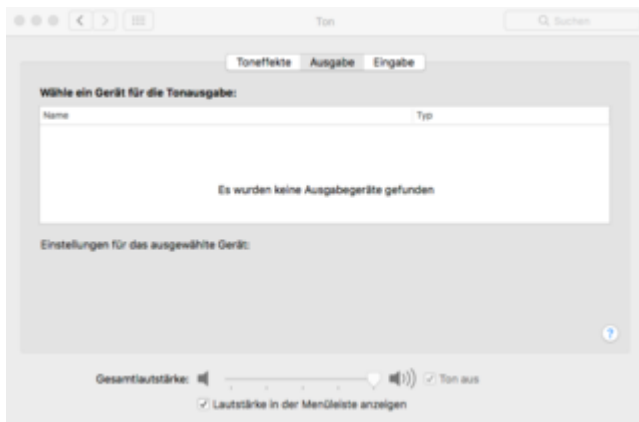
[Lilu.kext](#)

Nach einem weiteren Neustart sollte der Sound funktionieren.

---

**Beitrag von „BigBoss“ vom 23. April 2017, 01:47**

Hmm hat leider nicht geklappt.



Habe im Bois noch folgende Einstellungen zum Onboard Sound vielleicht hilft das ja.

einmal kann ich HD oder AC97 einstellen und HDMI oder SPDIF



## Beitrag von „al6042“ vom 23. April 2017, 09:38

Für OSX muss das BIOS auf HD stehen, da AC97 nicht unterstützt wird.

Ich befürchte, das es es hier noch Reste von früheren Versuchen gibt.

Zwischen "Verifizierte Entwickler" und "Apple" wird es eine Reihe von Kexten geben, die mit "Unbekannt" oder "Nicht Signiert" gekennzeichnet sind...

Zum wäre es toll, wenn du deine aktuelle Config.plist hier beifügen würdest.

So bitte hier deine gewünschten Infos.

[illegible]

Die hier als "Nicht signiert" gekennzeichneten Kexte kannst du auch auf die EFI-Partition in den

Ordner /EFI/CLOVER/kexts/Other packen, wo die anderen Kexte liegen sollten.

Danach aus den Ordnern /Library/Extensions und /System/Library/Extensions die betreffenden Kexte entfernen und im Nachgang das Programm [Kext Utility](#) ausführen, damit der Kext-Cache wieder neu erstellt wird.

Was die Unterstützung für deine ALC887 angeht, kannst du folgende layout IDs noch testen:

layout 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 18, 33, 99

Einfach die Nummer im Clover Configurator ändern und neu starten.

Prüfe aber auch im Systembericht unter Hardware->Audio, ob dort im Bereich "Intel High Definition Audio" die Layout-ID, welche du in Clover angegeben hast, auch tatsächlich dargestellt wird.

Sollte ungefähr so aussehen:



---

## Beitrag von „BigBoss“ vom 23. April 2017, 14:28

Danke funktioniert nun alles bestens. Seid super Jungs.

---

## Beitrag von „al6042“ vom 23. April 2017, 21:07

Vielen Dank für die Rückmeldung...

Und noch viel Spaß mit der Möhre... 😊

## Beitrag von „BigBoss“ vom 23. April 2017, 21:15

Danke werd ich haben. 😊

---

## Beitrag von „leonboe1“ vom 2. Mai 2017, 15:36

[Zitat von al6042](#)

Oh, das ist ganz einfach....

In der config.plist hakst du unter "Acpi" -> "DSDT" -> "Fixes" den "FixHDA\_8000" an.

Unter "Devices" trägst du bei "Audio" -> "Inject" die Zahl "1" ein.

Dann packst du die folgenden beiden Kexte in den Ordner /EFI/CLOVER/kexts/Other und startest neu:

[AppleALC.kext](#)

[Lilu.kext](#)

Nach einem weiteren Neustart sollte der Sound funktionieren.

Alles anzeigen

Habe genau den gleichen Chip und alles wie beschrieben ausgeführt. Ton habe ich jetzt, aber nur, wenn ich auf "integrierte Lautsprecher" klicke und auch nur sehr, sehr leise. Wie lässt sich das beheben?

Liebe Grüße

EDIT: Hat sich erledigt, die ID 5 gibt Ton in Normallautstärke aus.