

**Erledigt**

## **Audiobug dell e5289**

**Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 19. Dezember 2018, 12:09**

Moin,

Mein dell ist seid es mit 10.13.6 rennt von einem Problem verfolgt: die Kopfhörer Buchse wird erkannt und auch verwendet, jedoch kommt kein Ton aus den Geräten, habe diverse Lautsprecher und Kopfhörer versucht....

Hat wer ne Idee wie ich das gepatched bekomme?

Danke im vorraus und frohe Weihnachten

---

**Beitrag von „HackintoshxDell“ vom 19. Dezember 2018, 12:27**

Hast du normal schon sound? auf jedenfall Kexts aktuell halten!

---

**Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 19. Dezember 2018, 13:14**

Ja Isps laufen ohne Probleme, auch Apple TV, airplay und bt laufen perfekt

---

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 19. Dezember 2018, 13:37**

Welchen Codec (ALC...) findet man denn auf der Kiste und welche layout-id wird genutzt?

---

## **Beitrag von „HackintoshxDell“ vom 19. Dezember 2018, 13:50**

[Harper Lewis](#) er scheint schon die richtigen Configs zu nutzen, da MacOS die Buchse und die Audiogeräte erkennt, oder irre ich mich?

---

## **Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 19. Dezember 2018, 14:25**

Id Ist die 33

Codec:

---

## **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 19. Dezember 2018, 17:53**

Ich habe das selbe Problem mit meinem Dell Vostro, da ist der Klinkenausgang auch halbtot. Ich vermute, dass man hier CodecCommander.kext mit passenden Einstellungen benötigt.

---

## **Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 20. Dezember 2018, 07:10**

was für Einstellungen sind da denn die richtigen? diese Kext sagt mir nix....

---

## **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 20. Dezember 2018, 09:47**

Wenn ich das nur wüsste...

---

## **Beitrag von „locojens“ vom 20. Dezember 2018, 09:59**

Die ID13 gibt es im aktuellen AppleALC nicht mehr (die funktionierte doch früher mit dem ALC225) ... hm

---

### **Beitrag von „KMBeatz“ vom 30. Dezember 2018, 19:48**

Einfach die AppleHDA.kext von High Sierra nehmen wenn es da funktioniert hat.

Dann Funktioniert auch wieder der Kopfhörer.