

**Erledigt**

## **AppleALC funktioniert nicht mehr (wie früher)**

### **Beitrag von „Weedalf“ vom 30. Dezember 2018, 14:23**

Hallo Leute.

Ich habe mal wieder Zeit gefunden, um meinen Laptop mal wieder MacOS zu verpassen.

Damals hab ich für den ton die AppleAlc.kext verwendet.

Ich erinnere mich, dass ich damals ALC269 hatte und als Layoutid die 3.

Nur heute funktioniert das nicht mehr. Weiß einer warum?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 5. Januar 2019, 22:08**

Das liegt daran das sich bei der AppleALC einiges an der Funktionsweise geändert hat. Wenn Du die LayoutID über die DSDT oder Clover mitgibst (FixHDA und LayoutID) dann stell bitte sicher das im SMBIOS unter BiosVendor nicht Apple Inc. steht dann klappt es auch wieder 😊  
Willst Du das SMBIOS nicht ändern dann nimm die LayoutID in Clover raus und gib sie als BootArg mit in der Form alcid=3 mit das klappt dann auch 😊

---

### **Beitrag von „Weedalf“ vom 5. Januar 2019, 22:15**

vielen dank! ich habe jetzt voodoo hda genommen. Da funktioniert auch mein Mikrofon. Ich merke da keinen unterschied

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 5. Januar 2019, 23:01**

[griven](#) Die Info ist mir neu. Hier läuft das ganze auch mit Apple Inc. als BIOS Vendor. Ist das eine Eigenart von dem Chip oder von Laptops?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 5. Januar 2019, 23:38**

Ich habe das bei den Verrückten gelesen finde aber leider den passenden Post in dem Topic nicht mehr wieder...

Es hat wohl was mit der ID zu tun und der Tatsache ob die ID in der appleHDA vorhanden ist oder nicht sprich es kann auch so gehen wie gehabt...

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 6. Januar 2019, 00:29**

Danke dir, gut zu wissen 😊

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 6. Januar 2019, 00:34**

[Zitat von Weedalf](#)

Da funktioniert auch mein Mikrofon

Das geht auch mit dem AppleALC. Bei mir funktioniert es auch nur mit der Layout ID 27 bei gleichem Codec. Dabei ist das Mikro allerdings deutlich klarer als bei VoodooHDA. Vielleicht testet du einfach mal auf Skype oder Teamspeak die Qualität und gibst dem AppleALC zur Not nochmal eine Chance 😊

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Januar 2019, 00:39**

Habe das heute Abend auf meinem Toshiba Hackbook getestet, alonso ALC und Lilu aktuell und Apple.Inc. raus und Sound ist wieder da. 😊

Man muss hier aber mal erwähnen das dass ganze von [griven](#) und [Patricksworld](#) Austausch aus dem Internen Bereich kommt, dann kommt eins zu anderen und plötzlich gibt die Möhre wieder einen Ton von sich, was dann wiederum in das Forum kommuniziert wird.

Super Zusammenspiel... 👍

---

### **Beitrag von „Patricksworld“ vom 6. Januar 2019, 11:37**

Hab es auch bei mir auf dem NUC getestet. Auch bei mir funktioniert es ebenfalls mit

Code

1. alcid=3

Auch wenn ich vorher keine Probleme hatte. Dennoch einmal Danke an [griven](#)