

**Erledigt**

## **Ryzen 5 1600 + ASRock AB350M Pro4 kein Sound**

**Beitrag von „nvrnr“ vom 12. November 2019, 19:30**

Hallo zusammen,

ich habe nach [dieser](#) Anleitung erfolgreich High Sierra 10.13.6 auf folgendem System installiert:

AMD Ryzen 5 1600

ASRock AB350M Pro4

16 GB Crucial Ballistic RAM

Geforce GTX 1060

Als Bootloader kommt OpenCore zum Einsatz.

Nun bekomme ich den Sound mit AppleALC einfach nicht zum laufen, weder über die Ausgänge, noch über HDMI. Ich habe mich an die Schritte aus der Anleitung gehalten, jedoch wird in dieser die config.plist mit dem Clover Configurator bearbeitet. Gilt das dann überhaupt, wenn ich OpenCore benutze?

Kann mir jemand bitte kurz beschreiben, wie ich vorgehen muss? Am liebsten hätte ich den Sound über HDMI.

Im Anhang ist noch ein Screenshot meiner Audio-Einstellungen.

Vielen Dank!

### **Beitrag von „DerJKM“ vom 12. November 2019, 19:49**

Wenn du OpenCore nutzt musst du deine config.plist natürlich mit dem OpenCore-Konfigurator oder einem Texteditor bearbeiten.

Wenn eine Layout-ID nicht funktioniert, musst du leider sämtliche für deinen Codec verfügbare IDs durchprobieren. Hier gibts eine Liste: <https://github.com/acidanthera...ALC/wiki/Supported-codecs>

Ich empfehle, die ID mit dem Bootargument alcid=XX (XX durch die ID ersetzen) zu vergeben, nach meiner Erfahrung funktioniert das zuverlässiger als über Clover (gibt es da überhaupt ein Pendant bei OpenCore?)

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 12. November 2019, 19:58**

Ich würde dir den VoodooHDA.kext empfehlen.

Mit dem AppleHDA: Bei der Pascal-Grafikkarte funzt HDMI Sound wahrscheinlich nur Mit dem AppleHDA wenn der Wert in die DSDT eingetragen wird (Das ist übrigens kein Ryzen-Problem, das ist bei meinem Skylake auch nicht besser.)

Bei einer AMD-Karte oder ner Kepler ist das leichter

---

### **Beitrag von „nvrnr“ vom 13. November 2019, 09:33**

Danke für die schnellen Antworten. Ich habe mit den IDs noch ein wenig erfolglos rumprobiert. Heute Abend tausche ich mal den Kext gegen VoodooHDA aus.

Update: Mit VoodooHDA funktionieren nun alle Audio Aus- und Eingänge inkl. HDMI 😊