

## **Erledigt** Verzerrter Ton: ALC887

**Beitrag von „Planschili“ vom 12. April 2018, 18:29**

Nachdem MacOS High Sierra erfolgreich installiert wurde, kommt der Ton über den Analogausgang etwas verzerrt (sowohl über Front als auch Rear- Ausgänge). Man merkt es besonders bei Tönen, die stark im Mittenbereich angesiedelt sind (Trompete, Pfeifen etc.) Unter Windows tritt dieses Problem nicht auf. Im Moment benutze ich den VoodooHDA.kext(2.90), da mir damit in den Systemeinstellungen auch alle Ein- u. Ausgänge angezeigt werden. Ich konnte kein youtube-Tutorial finden, was sich dem Problem stellt. Auch das Ändern der Parameter in der .plist von VoodooHDA.kext änderte nichts !!!!

Was ich bisher (noch) versucht habe:

- AppleHDA (Keine Verbesserung. Allerdings gibt es hier nur den Eintrag "Integrierter Lautsprecher")
- AppleALC + lilu.kext (kein Ton, egal in welchen ordner ich die .kext packe)
- Ändern der Audio-ID von 1 auf 2 im CloverConfigurator
- Löschen der .plist unter /library/preferences/audio (wird nach dem Neustart neu angelegt)
- die Anleitung von "Sound´s Perfekt - Sound mit VoodooHDA" (keine Verbesserung)
- Ändern von Auflösung (Bit) und Abtastrate (kHz) in der Audio-MIDI-Setup

Ich denke, dass Windows den Audiocontroller anders ansteuert. Vielleicht hat noch jemand eine Idee 😊