

# AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Juni 2016, 20:34

DSDTs haben solo viel Text und Zeichen. Ihre Ausstrahlung ist größer als das was eigentlich hinter ihnen steckt Das ist eigentlich ganz einfach! Du downloadest dir das Program MaciASL aus dem Downloadbereich. Sobald du das Programm öffnest, hast du direkt deine DSDT vor dir. Ein schei\*\* langes Textdokument in das man eigentlich nicht so gerne dinge selbst per Tastatur rein schreiben will. Deswegen gibt es Patches! Hier ist die beste Anleitung: [Schnelles Erstellen einer sauberen DSDT](#)

Für dich wichtig ab dem Punkt mit den Voreinstellungen. MaciASL wird konfiguriert und dabei auch die Patches hinzugefügt. Das passiert in den Einstellungen unter Sources. Folge zur Grundglättung deiner DSDT einfach dem Guide! Dafür brauchst DU nur folgende Source:

Code

1. Toleda 9 - [https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio\\_hdmi\\_9series/master/](https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio_hdmi_9series/master/)

Darin ist der Clean Compiler und der HDEF fix, welchen du für für [AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher](#) brauchst. Diese also wie im Guide beschrieben jeweils anklicken und dann auf Apply

Wenn du Audio ID 1-3 brauchst geht das super mit dem ALCInject von Toleda:

Code

1. [https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio\\_ALCInjection/master](https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio_ALCInjection/master)

Und TADAAAA das Mirakel ist gelöst