

# AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher

Beitrag von „MacPeet“ vom 3. November 2016, 18:32

@kimaca

Erst einmal vorweg, es wäre besser gewesen die bereits funktionierende gepatchte AppleHDA auf insanelly zu posten, da Deine Archive nicht komplett sind. Es fehlt die aus der AppleHDA/Plugins/AppleHDAHardwareConfigDriver.kext befindliche PinConfig. Du hast zwar einen codec\_dump gepostet, den man zwar wandeln kann und die PinConfig neu erstellen kann, jedoch wäre diese eben noch nicht getestet und ob die dann gleich geht bleibt offen. Der Vergleich der Verbindungsknoten (Nodes) der platform-Datei zeigt aber die bereits hinterlegten Codecs in der AppleALC sind nahezu identisch. Leider sind die Patches in der AppleALC nicht aktuell für ALC662, daher konnte Dein Test nicht funktionieren.

Hier folgend habe ich dies mal behoben und teste nun bitte nochmals mit den LayoutID's 5, 7 und 11, bevor man einen neuen Codec für 12 erstellt. Wenn es nicht geht, dann poste bitte die gepatchte AppleHDA!

[AppleALC.kext trial1.0.18 ALC662 only trial not release.zip](#)

Hinweis:

Ohne DSDT: ID im Clover eintragen und FixHDA anklicken

Mit DSDT: ID im HDEF-Bereich eintragen ohne FixHDA im Clover

Natürlich auch vorher die Vanilla AppleHDA einspielen, sonst wird dat nix.