

# AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher

Beitrag von „MacPeet“ vom 3. Mai 2017, 17:02

Nee, im Moment brauche ich nix weiter von Dir.

In der heutigen Zeit und der sehr weiten Entwicklung von Clover braucht man ja oft für Desktop-Rechner z.B. nicht mal mehr eine DSDT.

Bei Lappi's sieht es oft etwas spezieller aus. Hier wird ja im Normalfall ein SMBIOS eines mobilen Mac's gefahren, also quasi MacBookPro irgendwas, um dann via DSDT auch den Batterie-Patch und die Helligkeitssteuerung hinzubekommen, denn das kann Clover noch nicht. Ich denke Du hast auch ein solches SMBIOS gewählt, oder?

Was das Audio betrifft sind die Lappi's empfindlicher. Hier z.B. ist es sehr wichtig dass auch AppleHPET und AppleLPC sauber geladen werden. Kannst Du mal mit "kextstat" im Terminal abchecken!

Desktop-Rechner hatte ich schon, die Audio auch ohne sauberes LPC geladen haben, jedoch bei den Lappi's ist es oft sehr wichtig.

Was das Wissen teilen betrifft, das mache ich grundsätzlich. Ich lerne von Euch, Ihr von mir, so soll es sein, das ist für mich der wahre Hackintosh-Gedanke. Nobody is ...

Niemand kennt sich in jedem Fachgebiet aus, denke ich.

Ich habe aber schon lange in dem Forum drüben wo ich zu Hause bin in meinem Blog eine Anleitung betreffs Audio-Patch. Diese erklärt die Dinge mit sehr leichten Mitteln in Deutsch. Im Vergleich zu den englischen Anleitungen, die oft etwas Fachwissen voraussetzen ist die zumindest recht gut geeignet für alle die es selbst mal versuchen wollen.

Natürlich kann man in einer Anleitung nur Beispiele geben. Nicht jeder Fall ist gleich und besonders schwere Devices bekommt man nur mit ganz viel Geduld hin und viel Testen.