

# Erledigt AppleALC ins BIOS

Beitrag von „kuckkuck“ vom 3. Februar 2017, 22:06

## Zitat von kuckkuck

Griven kannst du bei mir Licht ins Dunkle bringen? Weißt du die wichtigsten Funktionen der Plugins?

Ich habe mal die Sensoren im Bezug auf den HWMonitor analysiert.  
So sieht mein Ergebnis aus:



Rot sind die Daten des FakeSMC\_CPUSensors.kext

Grün ist der FakeSMC\_LPCSensors.kext welcher auch das Steuern der Lüfter möglich macht

Blau ist der FakeSMC\_GPUSensors.kext welcher trotz Verhältnismäßig großer Größe nur wenig preisgibt

Der FakeSMC\_ACPIsensors.kext ließt Namen und Geräte aus. Bsp: Wenn nur der LPCsensors Kext benutzt wird heißen die Lüfter, Lüfter 1-4,5,6(...), mit ACPIsensors jedoch CPU Fan, System Fan, Power Fan... Genauso mit den Netzteilspannungen welche mit ACPIsensors CPU GFX, Ausgang +3,3V, +5V(...) heißen und ohne lediglich Netzteil 1-6.

Wer jetzt also Platz im Bios sparen will, kann entweder Teil der Kexts von der EFI laden oder auf bestimmte verzichten. Wie es letztendlich passt 😊