

Erledigt

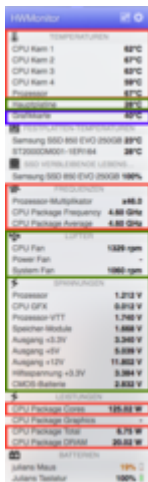
AppleALC ins BIOS

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_CPU Sensors.kext

Grün ist der FakeSMC_LPC Sensors.kext welcher auch das Steuern der Lüfter möglich macht

Blau ist der FakeSMC_GPU Sensors.kext welcher trotz Verhältnismäßig großer Größe nur wenig preisgibt

Der FakeSMC_ACPI Sensors.kext ließt Namen und Geräte aus. Bsp: Wenn nur der LPC Sensors Kext benutzt wird heißen die Lüfter, Lüfter 1-4,5,6(...), mit ACPI Sensors jedoch CPU Fan, System Fan, Power Fan... Genauso mit den Netzteilspannungen welche mit ACPI Sensors 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 😊