

## Erledigt FakeSMC braucht man das?

Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. Juli 2017, 20:36

Möglicherweise hast du FakeSMC auch in dem Ordner System/Library/Extensions. Dies ist ja der Order aus dem die "Treiber" von Apple geladen werden. Natürlich kannst du dort auch die FakeSMC Kernel Extension (=Kext) lagern, aber bei Updates zum Beispiel ist sie dann schnell mal futsch. Im Clover Ordner hingegen ist sie sicher und wird nicht mal eben gelöscht.

Die anderen Sachen die du soeben genannt hast sind einfach nur Erweiterungen für diese FakeSMC.kext. Diese ermöglichen es Programme wie HWMonitor oder iStat Menues zu benutzen. Damit können Werte der CPU, Grafikkarte usw. ausgelesen werden. Beispielsweise die Temperatur:



CPU Die 1	39°
CPU Die 2	39°
CPU Die 3	39°
CPU Die 4	39°
CPU Heatsink	39°
GPU Die	39°
Memory	39°
Platform Controller Hub	39°
Thermal Zone 1	39°
Thermal Zone 2	39°
Hard Drive	27°
GPU1	1200rpm
GPU2	53rpm
MBPfan1	1200rpm
MBPfan2	0rpm
MBPfan3	0rpm
MBPfan4	0rpm
MBPfan5	0rpm
Auxiliary 5.0V	5.08 V
CPU	0.72 V
GPU	0.98 V
Main 12V	12.02 V
Main 5.0V	5.28 V
Main 3V	0.91 V
Memory	1.28 V
WTR Supply 1	1.28 V
CPU Package Cores	9.47 W
CPU Package CPUSSD	1.04 W
CPU Package Graphics	0.80 W
CPU Package Total	11.31 W
CPU Package	3.85 GHz
GPU Core	102 MHz
GPU Memory	850 MHz
CPU Package Multiplier	36.00

Oder wie voll deine Festplatte(n) momentan sind. All solche Sachen kannst du damit dann halt auslesen. Sind nicht perfekt, denn wie du siehst ein Wert lautet bei mir 127°C. Natürlich ist dieser falsch und in meinem Gehäuse ist nichts so warm aber immerhin gehen sie. Ist auch nur eine Ausnahme. Mein Laptop hat das zum Beispiel nicht. Du kannst sie einfach in den kexte Ordner (EFI/CLOVER/kexts/Other) oder sie nach FakeSMC.kext/Contents/Plugins legen. Dann müsstest du also die FakeSMC mit Rechtsklick anklicken, "Paketinhalte anzeigen" wählen und anschließend in dem Ordner Contents einen Ordner namens "Plugins" (Ohne Anführungszeichen) erstellen, wo du die Sensoren rein legen kannst. Dies ist allerdings kein muss!