

Erledigt

iStat Menus / HW-Monitor Anzeige der Lüfterdrehzahl

Beitrag von „sunraid“ vom 2. März 2019, 12:50

Die beiden o. g. Apps bieten schon eine ganze Menge Infos an. Hätte aber gerne noch die Lüfterdrehzahl (CPU-Lüfter) angezeigt. Wie bekomme ich das hin bzw. ist das überhaupt möglich?

Board ASUS Prime Z390-A

iStat aktuelle Vollversion

Systemangaben:

Date	Sa 2 März 2019 12:41:52 CET
OS Version	10.14.3
OS Build	18D109
Model Name	iMac
Model Identifier	iMac18,3
Processor	Intel(R) Core(TM) i9-9900K CPU @ 3.60GHz
Total Number of Cores	8
Memory	32 GB
Graphics Card(s)	Radeon RX 580
Bootloader	Clover - UEFI
AppleHDA	is loaded

Hackintosh Kexts	
AppleALC	1.3.4
FakeSMC	1800
IntelMausiEthernet	2.4.1d1
Lilu	1.3.1
WhateverGreen	1.2.6

All loaded Non-Apple Kexts	
FakeSMC_ACPIsensors	EFI/CLOVER/kexts/Other
AppleALC	EFI/CLOVER/kexts/Other
FakeSMC_CPUSensors	EFI/CLOVER/kexts/Other
EnergyDriver	/Library/Extensions
FakeSMC	EFI/CLOVER/kexts/Other
FakeSMC_GPUSensors	EFI/CLOVER/kexts/Other
IntelMausiEthernet	EFI/CLOVER/kexts/Other
FakeSMC_LPCSensors	EFI/CLOVER/kexts/Other
Lilu	EFI/CLOVER/kexts/Other
LittleSnitch	/Library/Extensions
FakeSMC_SMMsensors	EFI/CLOVER/kexts/Other
WhateverGreen	EFI/CLOVER/kexts/Other
ntfs	/System/Library/Extensions

Beitrag von „griven“ vom 2. März 2019, 13:49

Möglich ist es aber es braucht dazu aber das passende SMC Plugin. Ich empfehle an der Stelle VirtualSMC mit dem [SMCSuperIO](#) Plugin (ist im Umfang von VirtualSMC enthalten) anstelle von FakeSMC. VirtualSMC spielt prima mit iStatMenus und liest, sofern der SuperIO Chip auf dem Board unterstützt ist, auch die Lüfter aus.

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. März 2019, 13:54

Wenn FakeSMC schon keine Lüfter anzeigt wäre ich mir da nicht so sicher. VirtualSMC liefert generell deutlich weniger Daten als FakeSMC. Bei meinem Board werden z.B. nur zwei Lüfter ausgelesen, mit FakeSMC werden alle angezeigt. Versuchen kann man es natürlich trotzdem.

Was mich bei VirtualSMC übrigens auch stört ist, dass die CPU Spannung nicht korrekt angezeigt wird. Laut Virtual SMC hat meine CPU konstant Spikes bis rauf zu 1,5 Volt, was einfach falsch ist. FakeSMC zeigt das korrekt an und die Werte gleichen denen die ich unter Windows mit HWMonitor auslese.

Beitrag von „griven“ vom 2. März 2019, 14:12

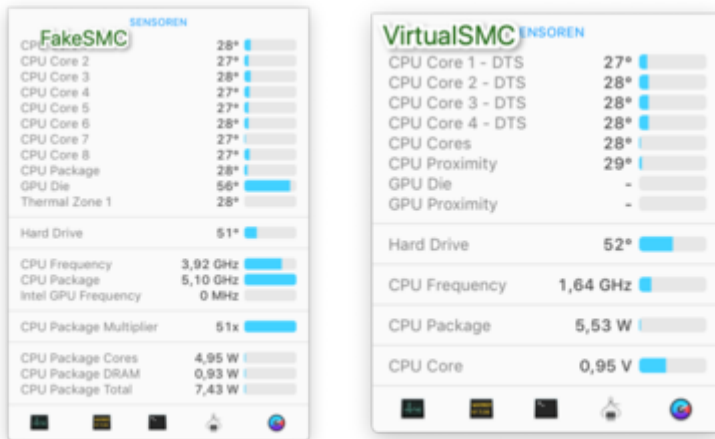
Das mag von Board zu Board und von Prozessor zu Prozessor und zum Teil sogar von Bios

Version zu Bios Version unterschiedlich sein. Da im Fall von [sunraid](#) gar keine Lüfter angezeigt werden liegt der Schluss nahe das der verwendete SuperIO Baustein nicht vom LPC Plugin das FakeSMC mitliefert ausgelesen werden kann in dem Fall wäre halt der Test mit VirtualSMC eine Alternative.

Beitrag von „sunraid“ vom 2. März 2019, 14:13

[griven](#) [CMMChris](#)

FakeSMC scheint mir mehr Infos auszugeben als VirtualSMC...



Aber keiner der Beiden zeigt Lüfter an

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. März 2019, 14:15

Dann musst du wohl damit leben. Beim FakeSMC hast du ja schon alle Plugins drin soweit ich sehe.

Beitrag von „sunraid“ vom 2. März 2019, 14:16

Ja, sieht so aus! Wäre dann das i-Tüpfelchen geworden...! Schade!