

FakeSMC in Ozmosis aktualisieren... die einfache Art...

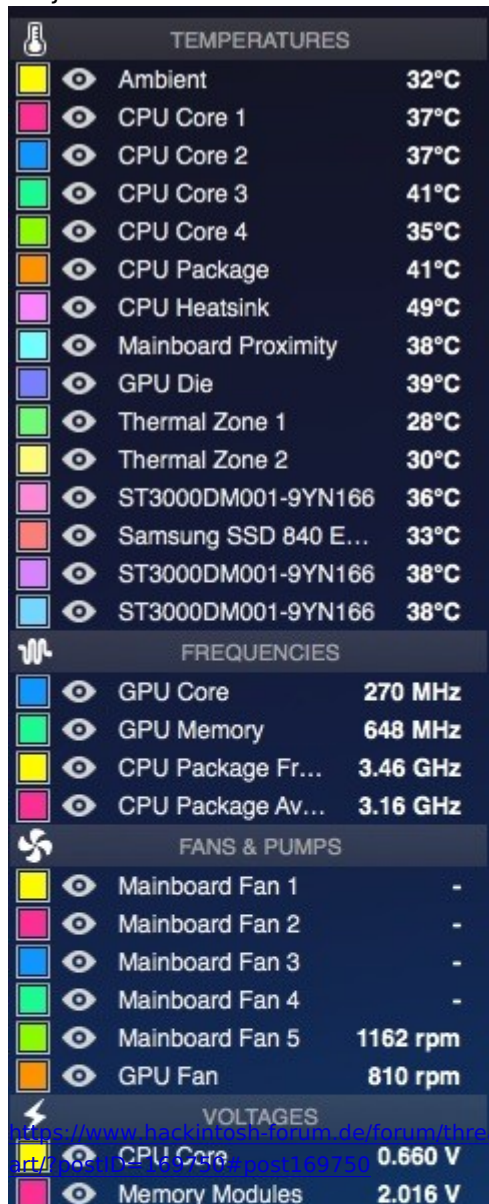
Beitrag von „al6042“ vom 23. April 2015, 23:06

Hallo Zusammen,

Da der FakeSMC und die Sensoren Kexte im Ozmosis natürlich nicht mehr die jüngsten sind und mir das Problem mit den fehlenden Anzeigen auch auf den Geist gingen, habe ich noch etwas recherchiert und eine englischen Text gefunden.

Darin wurde das aktuelle Paket der HWSensors heruntergeladen, der Inhalt per Pacifist entpackt und dann die 4 Sensoren Kexte in den ebenso enthaltenen FakeSMC.kext unter /Contents/Plugins kopiert und dieses Konstrukt auf die versteckte EFI-Partition, unter /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common gepackt und der Rechner neu gestartet...

Ab jetzt ist alles drinnen:



The screenshot displays the FakeSMC utility interface, which is organized into several sections: TEMPERATURES, FREQUENCIES, FANS & PUMPS, and VOLTAGES. Each section contains a list of system components with their corresponding status icons, names, and values.

TEMPERATURES		
Yellow square	Ambient	32°C
Pink square	CPU Core 1	37°C
Blue square	CPU Core 2	37°C
Green square	CPU Core 3	41°C
Light green square	CPU Core 4	35°C
Orange square	CPU Package	41°C
Purple square	CPU Heatsink	49°C
Cyan square	Mainboard Proximity	38°C
Dark blue square	GPU Die	39°C
Light green square	Thermal Zone 1	28°C
Yellow square	Thermal Zone 2	30°C
Pink square	ST3000DM001-9YN166	36°C
Red square	Samsung SSD 840 E...	33°C
Purple square	ST3000DM001-9YN166	38°C
Light blue square	ST3000DM001-9YN166	38°C
FREQUENCIES		
Blue square	GPU Core	270 MHz
Green square	GPU Memory	648 MHz
Yellow square	CPU Package Fr...	3.46 GHz
Pink square	CPU Package Av...	3.16 GHz
FANS & PUMPS		
Yellow square	Mainboard Fan 1	-
Pink square	Mainboard Fan 2	-
Blue square	Mainboard Fan 3	-
Green square	Mainboard Fan 4	-
Light green square	Mainboard Fan 5	1162 rpm
Orange square	GPU Fan	810 rpm
VOLTAGES		
Yellow square	CPU Core	0.660 V
Pink square	Memory Modules	2.016 V

Somit kann auch ohne große Schwierigkeiten der FakeSMC auf Ozmosis-Boards aktualisiert werden, ohne das immer gleich das BIOS-Rom neu gepatcht und installiert werden muss.

EDIT:

Fast vergessen... Anbei liegt das von mir verwendete Paket... 😊