

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

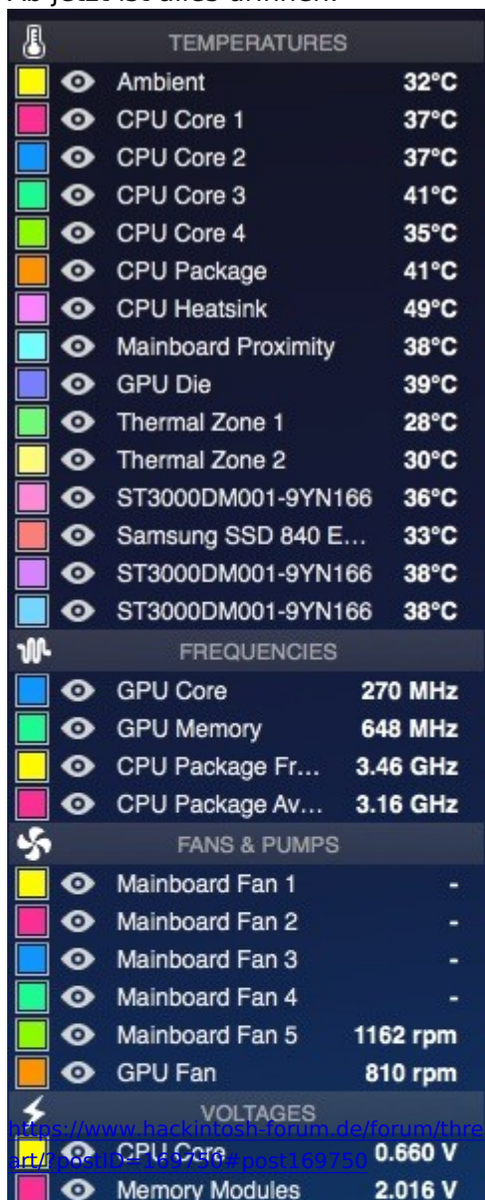
Beitrag von „al6042“ vom 23. April 2015, 23:06

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 and values.

TEMPERATURES		
Ambient	32°C	
CPU Core 1	37°C	
CPU Core 2	37°C	
CPU Core 3	41°C	
CPU Core 4	35°C	
CPU Package	41°C	
CPU Heatsink	49°C	
Mainboard Proximity	38°C	
GPU Die	39°C	
Thermal Zone 1	28°C	
Thermal Zone 2	30°C	
ST3000DM001-9YN166	36°C	
Samsung SSD 840 E...	33°C	
ST3000DM001-9YN166	38°C	
ST3000DM001-9YN166	38°C	

FREQUENCIES		
GPU Core	270 MHz	
GPU Memory	648 MHz	
CPU Package Fr...	3.46 GHz	
CPU Package Av...	3.16 GHz	

FANS & PUMPS		
Mainboard Fan 1	-	
Mainboard Fan 2	-	
Mainboard Fan 3	-	
Mainboard Fan 4	-	
Mainboard Fan 5	1162 rpm	
GPU Fan	810 rpm	

VOLTAGES		
CPU Core	0.660 V	
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... 😊