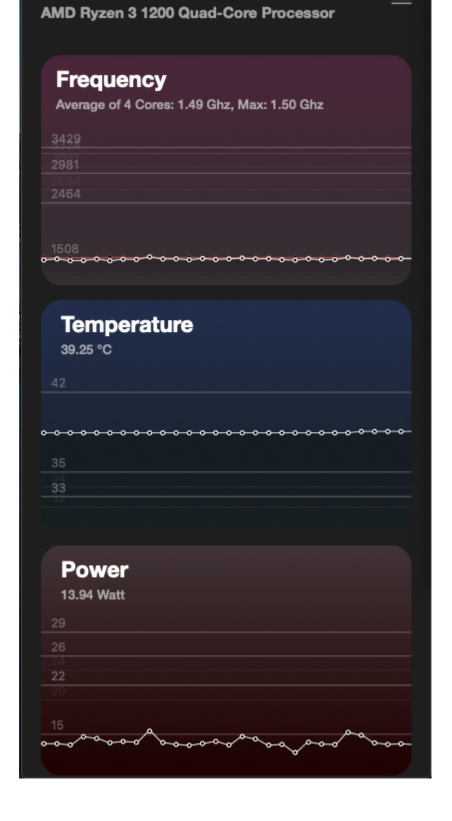
Erledigt HowTo: Ryzentosh

Beitrag von "ralf." vom 4. November 2018, 18:43

Mit dem VirtualSMC.kext



Aus dem Paket müssen nur die beiden kexte verwendet werden. https://github.com/trulyspinach/SMCAMDProcessor/releases

Dann kann das Hauptprogramm ausgeführt werden.

Aber, bei den Ergebnissen ist zu bedenken dass das Programm selbst ganz schön Ressourcen verbraucht. Im Normalbetrieb plus ungefähr 20 Watt an der Steckdose. Im Benchmark minus 10 Prozent Leistung. Das Programm verfälscht die Ergebnisse.

Oder mit der FakeSMC

Zuerst diese Konfiguration auf einem USB-Stick testen, der FAT32 formatiert ist.

Den funktionierenden EFI-Ordner auf den USB-Stick kopieren.

Zum Kext-Ordner auf dem Stick, und die VirtualSMC.kext auf dem Stick löschen.

Das Paket HWSensors-3 r240.dmg hier runterladen - Klick.

Folgende Kexte aus dem Paket in den Kext-Ordner kopieren:



Bei OpenCore die Kexte in die config.plist eintragen, und die VirtualSMC.kext deaktivieren.

Aus dem Paket die HWMonitorSMC2.app in den Programme/Applications-Ordner kopieren.

Runterfahren, und von dem Stick starten. Die HWMonitorSMC2.app starten. Oben rechts in der

Menüleiste kann man diese Fenster öffnen:

•••	٨	8
\$	Version 10.15.1 (Build 19B88)	
▼ #	CPU	
	Proximity	0°C
	Heatsink	50°C
	VRM Voltage	0.256 V
▼ 🖾	Graphics	
•	NVIDIA GeForce GT 710	
	GPU 0 Core	135 MHz
	GPU 0 Memory	810 MHz
	GPU 0 Proximity	52°C
▼ 200	Main Logic Board	
	North Bridge	41°C
	Ambient	0°C
	Battery	0.000 V
	-12V Bus Voltage	-2.023 V
	3.3 VCC Voltage	3.392 V
	3.3 VSB Voltage	3.440 V
▼ 35	Fans or Pumps	
	CPU Fan speed	0 rpm
	System Fan speed	0 rpm
	Aux Fan speed	0 rpm
▼ 🔤	RAM	
	Total	16384 MB
	Active	2191 MB
	Inactive	1305 MB
	Free	11391 MB
	Used	896 MB
	Purgeable	104 MB
	Wired	1496 MB
	DIMM 0	0°C
▼ ◆	Media health	
•	Force MP510	
	Temperature	49°C
	Life	99%

Wenn alles so funktioniert, kann der EFI-Ordner auf die SSD kopiert werden.			