

# HWSensor zur Überwachung der CPU Frequenzen

Beitrag von „Kentsoon“ vom 3. Mai 2021, 10:10

Wenn ich mit Clover boote kann ich mit [HWSensor](#) die CPU Frequency Auslesen - und natürlich die Temperatur und alle anderen Infos wie z.B Fan Speed, Drive Temperature etc.

Ich habe dafür folgende Kexts im clover ordner:

FakeSMC\_ACPIsensors.kext

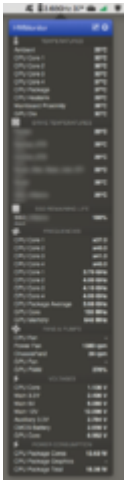
FakeSMC\_CPUSensors.kext

FakeSMC\_GPUSensors.kext

FakeSMC\_LPCsensors.kext

FakeSMC\_SMMsensors.kext

FakeSMC.kext



Ich kann also sehen, wann die CPU mit Turboboost hochtaktet, und wie "heiß" sie dabei wird. Wichtig fürs Overclocking.

Wenn ich mit Opencore starte habe ich kein FakeSMC, weil ich VirtualSMC benutze:

SMCProcessor.kext

SMCSuperIO.kext

VirtualSMC.kext

Dort wird mir aber keine CPU Frequency angezeigt (und auch keine Fan Speed).

Gibt es ein Kext, welches unter Opencore die CPU Frequency ausliest?

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 3. Mai 2021, 10:57**

Intel power gadget in Verbindung mit istat menus.

---

### **Beitrag von „Shane Gooseman“ vom 3. Mai 2021, 14:11**

alternativ auch [eul](#)

---

### **Beitrag von „bramwarner“ vom 3. Mai 2021, 17:11**

Hier funktioniert einwandfrei [Systemmonitor](#)

---

### **Beitrag von „MacPeet“ vom 3. Mai 2021, 17:32**

oder einfach mit Opencore und FakeSMC nebst Plugins weiter arbeiten, statt VirtualSMC...

---

### **Beitrag von „Kentsoon“ vom 4. Mai 2021, 15:48**

Danke für die Infos.

Bei mir (macOS High Sierra, Sandy Bridge CPU) funktioniert nur die letzte, also "mit Opencore und FakeSMC nebst Plugins weiter arbeiten".