

**Erledigt**

## **CPU Monitoring für AMD Ryzen mit VirtualSMC**

**Beitrag von „Aluveitie“ vom 2. März 2020, 11:16**

Gerade entdeckt: <https://github.com/trulyspinach/SMCAMDProcessor>

Hat das jemand schon getestet? Werde es bei der nächsten Gelegenheit mal installieren.

---

**Beitrag von „chatman64“ vom 2. März 2020, 16:33**

Ja berichte dann mal > hört sich interessant an. Ich teste am Wochenende...

---

**Beitrag von „CMMChris“ vom 2. März 2020, 17:03**

Auf Insanely nutzen es schon ein paar. Scheint ganz gut zu funktionieren.

[https://www.insanelymac.com/fo...ndComment&comment=2710023](https://www.insanelymac.com/forum/thread/46899-cpu-monitoring-f%C3%BCr-amd-ryzen-mit-virtualsmc/)

---

**Beitrag von „Noir0SX“ vom 2. März 2020, 18:22**

Hier hat es halt bloß keiner probiert bzw darüber geschrieben

[Diskussionen und Kommentare zu Bootflags zu Lilu & Plugins mit Beispielen](#)

---

**Beitrag von „chatman64“ vom 2. März 2020, 20:14**

Kann mir einer von euch erklären wie ich die Dateien einbinden muss? Ich stehe damit echt auf dem Schlauch und will meinen Hacki nicht abschießen...

Ich habe bisher immer nur normale Kext... eingefügt. Was muss ich mit den Dateien machen wenn ich die Git klonen?

Danke!

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 2. März 2020, 20:38**

Du musst gar nichts klonen. Lade dir doch einfach den Release runter

---

### **Beitrag von „chatman64“ vom 2. März 2020, 21:52**

[CMMChris](#) Danke habe den Release geladen und funktioniert bei mir einwandfrei! Der mitgelieferte Monitor funktioniert und auch die Temperatur über iStat... echt super

---

### **Beitrag von „Aluveitie“ vom 2. März 2020, 21:57**

Zusammen mit OC 0.5.6 getestet, funktioniert gut. Temperatur auch in HWMonitorSMC2.



---

## Beitrag von „Aluveitie“ vom 9. März 2020, 21:55

Der neueste Release unterstützt nun rudimentäres Power Management für Ryzen!

Man kann entweder manuell zwischen den 3 Performance Level auswählen oder das Tool automatisch setzen lassen. Damit läuft meine CPU zwischen 2.2 und 4.4 GHz.

