

**Erledigt**

## **HWMonitor GPU konstante 127°**

**Beitrag von „Blackninja\_1985“ vom 23. Februar 2019, 21:38**

Hallo zusammen,

nach ein paar Startschwierigkeiten läuft meine Maschine nun ganz gut.

Ich habe aber noch folgendes Problem.

Im System ist eine Vega 64 verbaut. Ich habe folgende kext ins Clover/kext/others kopiert:

FakeSMC\_ACPIsensors.kext

FakeSMC\_CPUSensors.kext

FakeSMC\_GPUSensors.kext

FakeSMC\_LPCSensors.kext

FakeSMC\_SMMsensors.kext

FakeSMC.kext

Sie stammen aus dem RehabMan von 2019-0915

Leider wird mir in HW Monitor bei der GPU immer eine konstante Temperatur von 127° angezeigt.

Da ändert sich auch unter Last nichts dran.

Kennt das Problem jemand?

Fehlt da noch was in der config.plist oder gibt es ggf. neuere kext?

Gruß

René

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 23. Februar 2019, 23:39**

Nutze einfach iStat Menus. Das Tool kann die Vega Daten auslesen und zeigt sie dann auch korrekt an. Die meisten Sensor Kexte kannst du dir auch sparen. Musst mal austesten was du für deine Kiste brauchst und was nicht.

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 24. Februar 2019, 01:40**

HW Monitor wird dir niemals die Temps der Vega auslesen, nutze wie bereits von Chris genannt iStatMenus.

---

### **Beitrag von „Blackninja\_1985“ vom 24. Februar 2019, 14:38**

Super vielen Dank.

Mit dem Tool geht es. Wobei HW Monitor wohl die Die Temperatur versucht auszulesen. Die wird in iStat auch mit 127 Grad angezeigt. allerdings auch unter "Vega 64" die richtigen Werte inkl. Lüfter etc.

## Beitrag von „DSM2“ vom 24. Februar 2019, 14:48

Wenn die Die 127 Grad hätte dann könntest du die Karte in die Tonne kloppen.

Der Wert bedeutet nichts anderes als das der Sensor nicht ausgelesen werden kann, was wiederum an den genutzten Sensor Kexten liegt.

---

## Beitrag von „rubenszy“ vom 24. Februar 2019, 14:51

Du meinst eher

RehabMan-FakeSMC-2018-0915.zip	2.6 MB	RehabMan	133230	2018-09-15
--------------------------------	--------	----------	--------	------------

Besser ist

HWSensors-3

---

## Beitrag von „Blackninja\_1985“ vom 24. Februar 2019, 16:33

ich werde die kexte von RehabMan nochmal rausnehmen und dann berichten....

---

## Beitrag von „rubenszy“ vom 24. Februar 2019, 17:15

Lade dir HWSensors-3, FakeSMC + die passenden Sensoren und gut ist, an dem wird wenigstens noch gearbeitet.

Zum anzeigen verwendest du dann HWMonitorSMC2 und installierst dir noch Intel Power Gadget, da der HWMonitorSMC2 umfangreicher ist als HWMonitor.

