

Erledigt

Temperaturanzeige Vega64

Beitrag von „lawalawa“ vom 8. Juni 2019, 13:52

Mahlzeit zusammen,

bin wirklich begeistert von der Vega und scheine auch eine ohne viel Geheule gefunden zu haben 😊

Was die Temperatur angeht bin ich mir noch etwas unsicher, sie wird weder in iStat noch im HWMonitor angezeigt...

Gibts da n Kext für ?

Beitrag von „Tirola“ vom 8. Juni 2019, 14:21

Habe das selbe problem. Bekomme keine Temps angezeigt, zumindest für die vega64

Beitrag von „lawalawa“ vom 15. Juni 2019, 21:11

bin wieder einen Schritt weiter :

[Problem mit Mojave und Vega 64](#)

im Terminal bekomme ich zumindest FanSpeed in % und die Temperatur angezeigt...

Bekomme ich das irgendwie in ein Kext eingebaut ? 😊

Beitrag von „knollsen“ vom 16. Juni 2019, 00:18

Wenn Du VirtualSMC verwendest brauchst Du auch

SMCProcessor

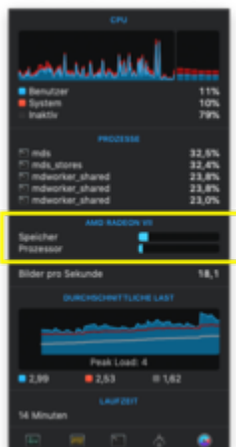
SMCSuperIO

SMCLightSensor

Und verwendest den HWMonitorSMC2

Beitrag von „toasta“ vom 16. Juni 2019, 00:27

in iStat ist die Vega unter dem CPU Reiter. Bei der VII leider ohne Temps und so. Aber bei der Vega sollte das funktionieren.



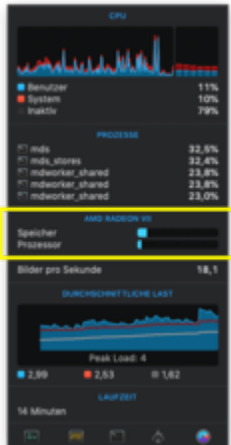
Beitrag von „ozw00d“ vom 16. Juni 2019, 10:01

[knollsen](#) wozu benötigt er SMCLightSensor? Ist ja eher für die adaptive hg Beleuchtung des Monitors bei Notebooks wenn ich das richtig im Kopf habe.

Beitrag von „lawalawa“ vom 16. Juni 2019, 11:09

[Zitat von toasta](#)

in iStat ist die Vega unter dem CPU Reiter. Bei der VII leider ohne Temps und so. Aber bei der Vega sollte das funktionieren.



wo is der facepalm smile wenn man ihn braucht..... gott bin ich dämlich...

ok also wird das nix unter sensor, mit kurve usw... in istats... schade aber wenigstens seh ich die temperatur 😄



Beitrag von „TNa681“ vom 19. Juni 2019, 08:03

Ich habe ein Upgrade durchgeführt und meine RX580 gegen eine Sapphire Vega 64 getauscht. Hat dank der super Vorarbeit hier im Forum dank [CMMChris](#) und DSM2 soweit auch alles ganz einfach funktioniert, allerdings habe ich das Gefühl, dass die Vega etwas ausgebremst wird.

Hast du [lawalawa](#) mal Geekbench4 laufen lassen? Bei mir kommen ~151k heraus, kann das passen?

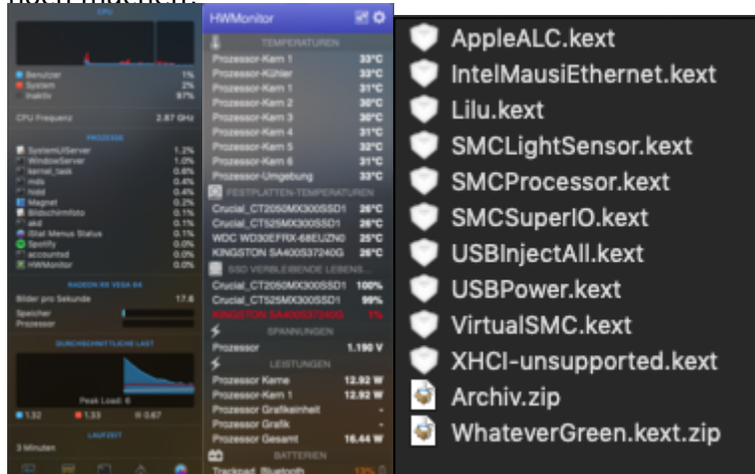
Was die Temperatur betrifft werden 137°C angezeigt, da ist offensichtlich noch ein Fehler.

Beitrag von „CMMChris“ vom 19. Juni 2019, 11:09

Nimm den GPU Sensors Kext raus.

Beitrag von „TNa681“ vom 23. Juni 2019, 11:05

Hilft bei mir alles nix...hab jetzt mal VirtualSMC versucht, leider auch erfolglos...was könnte ich noch machen?



Beitrag von „CMMChris“ vom 23. Juni 2019, 11:08

Mit dem SMC hat das nichts zu tun. iStat zieht sich die Werte aus dem IOReg. Wenn du zuvor den GPUSensors Kext drin hattest musst du iStat neu installieren.

Beitrag von „TNa681“ vom 23. Juni 2019, 19:05



Super, hat prima geklappt.

Gibt es eine Möglichkeit die GPU Auslastung in der NavBar anzeigen zu lassen? Über iStat wir die Auslastung des GPU Prozessoren leider nicht angezeigt.

Beitrag von „CMMChris“ vom 23. Juni 2019, 19:49

Leider nein. Schlage es doch dem iStat Entwickler vor.

Beitrag von „GurkenKiller“ vom 23. Juni 2019, 20:21

es gibt eine Möglichkeit

geh in istat auf cpu und gpu und ziehe den gpu Speicher Auslastungsgrad Balken hoch in aktiv klicke dann auf ihn und stelle Prozessor ein

dann hast du die gpu Auslastung

Beitrag von „TNa681“ vom 23. Juni 2019, 20:32

[GurkenKiller](#) sehr geil, genau was ich mir vorgestellt hatte



Beitrag von „GurkenKiller“ vom 23. Juni 2019, 21:15

wie kann ich bei der Radeon VII die Temperatur in istat anzeigen lassen

Beitrag von „CMMChris“ vom 23. Juni 2019, 22:19

Gar nicht, der Treiber gibt die Werte nicht aus.

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 26. Juni 2019, 08:58

Jo, klappt auch mit der RX570.

Beitrag von „Freakak“ vom 19. Mai 2020, 20:58

Kann ich mir eig. die Temperatur meiner 5700 XT in iStat anzeigen lassen? Aktuell sehe ich nur Speicher und Prozessor.

Beitrag von „e4535030“ vom 19. Mai 2020, 21:00

Hallo,

das ist aktuell nicht möglich, Apple hat in ihren aktuellen Treibern alle Funktionen dazu entfernt.

Beitrag von „Freakak“ vom 19. Mai 2020, 21:30

Danke dir! Und kann ich mir unter VirtualSMC die GHZ anzeigen lassen mit dem die CPU taktet, so wie bei FakeSMC?