

Erledigt

Vega 56 Temperatur unter 10.14.5.

Beitrag von „Beppo68“ vom 9. Juli 2019, 19:25

Guten Abend,

vor der Mojave Version 10.14.5 waren die Vega Treiber sind so toll und die Lüftersteuerung hat nicht richtig funktioniert. Daher hatte ich eine Kext für die Lüftersteuerung (VegaTab) mit dem wohl die Powerplay Table der Karte verstellt wurde. Mit der VegaTab Kext und 10.14.4 war die Karte leise und lief so bei ca. 50° (iStat und ioreg-Shell Fan Power) im Leerlauf.

Jetzt mit Mojave 10.14.5 sollen die Vega Treiber Probleme wohl gelöst sein. Jedenfalls habe ich keine VegaTab Kext mehr installiert und auch keine Lüfterprobleme.

Was mich jedoch wundert, ist die Temperatur der Vega56. iStat und der ioreg-Shell Fan Power grep geben 75° im Leerlauf aus. Diese Temperatur hat die Karte direkt kurz nach dem Hochfahren und bleibt auch in dieser Region.

Leerlauf:

"Fan Speed(%)"=5

"Fan Speed(RPM)"=248

"Temperature(C)"=75

"Total Power(W)"=33

Hier während LuxMark (LuxMark gibt ca. 26900 als Ergebnis aus):

"Fan Speed(%)"=63

"Fan Speed(RPM)"=3109

"Temperature(C)"=76

"Total Power(W)"=422

Ist das Verhalten mit der hohen Temperatur im Leerlauf normal?

Viele Grüße

Torsten