

Mögliche Lösung für Vega-Lüfter (vorerst nur Vega 64)

Beitrag von „apfelnico“ vom 24. Oktober 2018, 00:55

Bei meinen beiden sieht es so aus (wassergekühlt), wenn etwas zu tun ist (LuxMark):

"Fan Speed(%)"=0

"Core Clock(MHz)"=1641

"Memory Clock(MHz)"=1045

"Fan Speed(RPM)"=0

"Temperature(C)"=54

"Fan Speed(%)"=0

"Core Clock(MHz)"=1642

"Memory Clock(MHz)"=1045

"Fan Speed(RPM)"=0

"Temperature(C)"=47

ansonsten so (auffallend die verschiedenen Core Clock):

"Fan Speed(%)"=0

"Core Clock(MHz)"=26

"Memory Clock(MHz)"=500

"Fan Speed(RPM)"=0

"Temperature(C)"=36

"Fan Speed(%)"=0

"Core Clock(MHz)"=191

"Memory Clock(MHz)"=500

"Fan Speed(RPM)"=0

"Temperature(C)"=35