

## Erledigt **Zukunftsfähige Hardware für Workstation**

**Beitrag von „rubenszy“ vom 9. August 2018, 15:41**

Hast du jetzt eine RX 580 oder wie du immer schreibst eine RX Vega 64.  
Eine RX 580 wird unterstützt.



The screenshot shows a system monitoring application with the following data:

Category	Item	Value
CPU Frequenzen	CPU 0	3600MHz
	CPU 1	3600MHz
	CPU 2	3600MHz
	CPU 3	3600MHz
CPU Temperaturen	CPU 0 Diode	43°
	CPU 1 Diode	40°
	CPU 2 Diode	44°
	CPU 3 Diode	40°
Spannungen	CPU Spannung	1,050V
	CPU VMR Spannung	0,840V
	DRAM Spannung	1,980V
Multiplikatoren	CPU Paket Multiplikator	x35,0
GPUs	Redeon RX 580	
	Temperatur	59°
	Lüfter/Pumpen Drehzahl	7676RPM
	Lüfter/Pumpen Drehzahl	7676RPM
	Geräteauslastung	7%
GPU-Aktivität	0%	

Hat doch die Temperatur angezeigt von deiner RX580, 45 Grad Celsius.  
Deine GPU wird nicht mal gefordert, daher auch die 0rpm und 0% Geräteauslastung.  
Gehe ich von deiner CPU aus, wird nur der CPU 0 Kern zu 100% Ausgelastet