

## Erledigt **RX570: Lüfter geht dauernd an**

Beitrag von „Hessi“ vom 20. Juli 2019, 13:40

Hi Altemirabelle,

jo, das ist genau das, was das Tool macht:



The screenshot shows the macOS Activity Monitor window. At the top, system status is displayed: 56°C / 2165 RPM / 209 W. The window title is 'Aktivitätsanzeige (Alle Prozesse)'. Below the title bar, there are tabs for 'CPU', 'Speicher', 'Energie', 'Festplatte', and 'Netzwerk'. A search bar is visible on the right. The main table lists processes with columns for Prozessname, % CPU, CPU-Zeit, Threads, Reaktivierungen, PID, and Benutzer.

| Prozessname               | % CPU | CPU-Zeit | Threads | Reaktivierungen | PID  | Benutzer      |
|---------------------------|-------|----------|---------|-----------------|------|---------------|
| Gear 360 (reagiert nicht) | 191,4 | 19:58,64 | 41      | 64              | 2816 | michael       |
| WindowServer              | 13,3  | 34:41,31 | 12      | 114             | 209  | _windowserver |
| mds_stores                | 4,5   | 1:07,45  | 7       | 0               | 357  | root          |

Das ging mit Gear 360 noch bis auf 250 Watt hoch. 😊  
Aber das idelt tatsächlich immer, wenn ich es beendete.

Ich glaube, das ist die Vorschau, die den Stress macht. Eben das JPG hier hochgeladen und vorher geöffnet. Jetzt habe ich wieder den Salat, obwohl die Vorschau beendet ist. Mich würde halt der Prozess interessieren, der auf die Grafikkarte zugreift.

ERST ÜBERLESEN:

Ja, ich habe einen 4K-Monitor mit Skalierung auf 2.560.

Edit 2:

Okay, es ist der Firefox und Seiten wie diese hier. Damit bleibt die Leistung der Graka zwischen 100 und 150 Watt. Ich habe in den Einstellungen von FF die "Empfohlene Leistungssteigerungen" abgeschaltet, damit geht die Leistungsaufnahme zwar nicht runter, aber die Grafikkarte bleibt mit 900 U/min wenigstens unhörbar.

Gegencheck ist eine statische HTML-Seite ohne aktive Elemente gewesen (z.B. DL-Seite vom 10.14.5-Update bei Apple). Damit liegt die Stromaufnahme bei 23 Watt. Das ist zwar immer noch mehr als die Werksangabe, aber dem 4K geschuldet.

FunFact: Steckt man einen zweiten Monitor nur ein, nimmt sich die Grafikkarte satte 88 Watt im Idle. Ist egal, ob der Monitor eingeschaltet ist oder nicht. Egal ob er in den Systemeinstellungen erscheint oder nicht.

Muss also jeder selber wissen, ob er den ganzen Tag im Multimonitorbetrieb arbeitet und 65 Watt einfach so verbläst. Ich mache es nicht mehr.