

Erledigt

Frage zur Grafikkarte zwecks Treibers

Beitrag von „THack87“ vom 21. August 2018, 02:16

Hallo Forum :),

ich stelle mir schon etwas länger diese Frage.

Wir AMD Nutzer laden ja nicht wie zB. bei Windows die Treiber selber runter. Wir müssen sozusagen die Grafikkarte auf ihren Weg zum System beihelfen.

Jetzt stelle ich mir aktuell die Frage wie das überhaupt mit der Grafikkarte ist?

Mit Whatevergreen und angepassten Kext läuft diese dann durchgehend auf volle Power?

Da dies ja um einiges mehr Strom kosten würde wenn man zB. den Rechner laufen lässt ohne das man ihn grade nutzt.

Muss man etwas anpassen damit der Energie verbrauch gemanagt wird also nicht nur jetzt für die Grafikkarte allein sondern für's ganze System?

Läuft der Rechner durchgehend auf volle Power obwohl man gar nichts tut bzw. nur eine Seite in Safari offen hat?

Oder passiert dies doch ganz von alleine und man muss sich darum keine Gedanken machen?

Würde mich über Antworten freuen 🙌

Beitrag von „Nightflyer“ vom 21. August 2018, 07:40

also bei meinem Coffee Lake System taktet die CPU runter auf unter 2GHZ und an der Grafikkarte schalten die Lüfter ab, also wird die auch auf Sparflamme laufen

Beitrag von „Schorse“ vom 21. August 2018, 08:13

Moin,

auch wenn die GK nicht heruntertakten sollte, was sicher auch Herstellerbedingt ist, so fährt sie automatisch in eine Art "IdleMode" beim nichts tun. Nicht optimal aber der Stromrechnung hilft es. Nerviger sind da sicherlich die Lüftergeräusche, da könnte aber eine Wakü helfen.

Beitrag von „THack87“ vom 21. August 2018, 14:54

[Zitat von Schorse](#)

Moin,

auch wenn die GK nicht heruntertakten sollte, was sicher auch Herstellerbedingt ist, so fährt sie automatisch in eine Art "IdleMode" beim nichts tun. Nicht optimal aber der Stromrechnung hilft es. Nerviger sind da sicherlich die Lüftergeräusche, da könnte aber eine Wakü helfen.

Also sofern die Daten was Watt angeht im HWMonitor korrekt sind weiß man dies schonmal. Aber auch hier wird bei der Grafikkarte nur ein "-" angezeigt leider.

Vielleicht sollte ich mir mal so eine Messsteckdose zulegen. Mich hat sowas davor noch nie so interessiert aber nicht nachher das der Rechner dauerhaft ohne das ich was tue 700 Watt aus der Steckdose zieht.