

Erledigt

RX580

Lüftersteuerung

funktioniert

(teilweise) nicht

Beitrag von „FARV“ vom 12. Januar 2019, 13:28

[CMMChris](#) : Irgendwie verhält sich das System ein wenig zickig.

Luxmark läuft durch und auch die Lüfter laufen. Die GPU wurde dabei max. 74°C warm.

Soweit eigentlich gut.

Doch wenn der Rechner aus dem (Deep-) Sleep aufwacht, dann ist nichts mehr mit der Lüftersteuerung. Die GPU schnellt nahezu sofort nach dem Start von Luxmark auf über 80°C hoch und die Lüfter zucken nicht einmal.

Mir wurde das dann zu kritisch und ich habe Luxmark abgeschossen.

Die GPU wurde nun nicht wärmer, aber auch nicht wirklich kühler. Sprich nur der Luftstrom, der am GPU-Kühler vorbei kam, hat ein wenig Kühlung gebracht.

Rechner neu gestartet, die GPU-Lüfter sprangen sofort an und die GPU war schnell wieder auf knapp 50°C herunter gekühlt (kühler wird sie meistens nicht).

BTW: Wo in Clover injecte ich denn die Einträge, die du da vorschlägst?

Gruß

Tim