

Erledigt

MINI-ITX HACKINTOSH für die Software-Entwicklung: Erste Gedanken und Fragen

Beitrag von „K3RL“ vom 3. September 2019, 18:19

[Zitat von Phantomias](#)

[K3RL](#) Vielen Dank für deinen Hinweis. Ich werde es testen. Bei meiner Sapphire RX 590 stehen die Lüfter unter OS X beim Betrieb mit 2 4k-Monitoren in nativer Auflösung still

Interessant! Vielleicht hat sich hier etwas geändert, dann wäre die RX 590 auch für mich eine interessante Option. Habe eben nochmals die RX 580 unter Windows und OS X getestet, mit allen möglichen Auflösungen und Frequenzen, und nochmals verifiziert, dass der Speichertakt unter Windows bei gleicher Displayfrequenz ganz normal abfällt (300 MHz), während unter OS X ausnahmslos 2000 MHz anliegt.

Würdest du vielleicht bei Möglichkeit mal mit angeschalteten 2x4k Monitoren den u.a. Befehl ins Terminal kopieren, und die Ausgabe posten? Es könnte nämlich entweder sein, dass das größere Case und ein besserer Airflow die Temperatur unten hält, der Takt aber trotzdem hochgeht; oder aber bei der RX 590 ist das Problem wirklich nicht vorhanden, was sehr sehr interessant wäre!

Code

1.

```
while sleep 1; do clear;ioreg -l |grep \"PerformanceStatistics\" | cut -d '{' -f 2 | tr '|' ',' | tr -d '}' | tr ',' '\\n'|grep 'Temp\\|Fan\\|Clock\\|Power'; done
```