

## Erledigt Frage eines Interessierten

Beitrag von „FARV“ vom 25. September 2018, 23:28

[Zitat von macdesignerin](#)

...weil ich das Thema RX580 4 Wochen lang durch habe, und bisher keine vernünftige Lösung da ist.

Also das kann ich so nicht bestätigen!

Ich hatte auch anfänglich Probleme mit der RX580. Dann hatte ich eine Lösung, von der ich glaubte, dass sie funktioniert. Das war aber ein Trugschluss.

Und so wie ich es sehe, war das kein Problem der RX580, sondern ein Problem mit der iGPU. Denn die muss per Fake-ID eingebunden werden. In den einschlägigen Berichten stand jedoch drin, dass man das mit dem aktuellen WEG nicht machen soll. Doch der Speedboost kam erst, nachdem ich die iGPU mit einer Fake-ID eingebunden habe.

Doch nun habe ich hier alles am Laufen und das Ding rennt wie Sau (mit QuickSync).

FCPX rendert im Hintergrund rattenschnell und der Export ist auch richtig flott. Schaut man in die Aktivitätsanzeige, dann sieht man auch, dass die RX-Vega ausgiebig zum Einsatz kommt. Die iGPU wird nicht angezeigt, doch ist im Hintergrund aktiv, wie man schon im Intel Power Gadget sehen kann (beides Pink gekennzeichnet).



Ach ja, die beiden Graphen sind nicht vergleichbar, da die sie zeitlich unterschiedlich getaktet sind.

Allerdings fehlt mir persönlich der Vergleich zu einer RX Vega.