

Erledigt

Metal Raytracing Bench (ab HS)

Beitrag von „DSM2“ vom 11. November 2018, 17:11

Doch das sieht man... Luxmark skaliert wie ein Weltmeister.

Sprich wenn ich Luxmark eine Vega testen lasse dann habe ich genau die Hälfte des Wertes vom Screen wo zwei sind.

Der Luxball wert von Macdesignerin ist jedoch deutlich höher als der von meiner Karte und ich zweifle stark das der unterschied an der Taktung liegt,

den meine Vega taktet mit 1700MHz und 1050 Memory Frequenz und die restlichen werte passen also muss hier irgendwas zusätzlich Einfluss haben.

Hier mal ein Beispiel von meiner einzelnen Vega mit nochmals etwas angepasster Frequenz/Clock.

Ihre Vega wird nicht mit 2000 MHZ abgehen um 34.xxx zu machen geschweige davon daß dies keine Vega packt...

Bei 1730MHZ takt und 1100 Memory Clock und einem hohen Overclock auf CPU liegst du verbrauchsmäßig jenseits von gut und böse mit über 800 Watt nur für die GPUs in meinem Fall... Plus CPU ...1157 Watt!!!



