

„One more thing“ Apple Event 10. November

Beitrag von „TheWachowski“ vom 27. November 2020, 18:04

Wow! [Brumbaer](#) DAS nenne ich mal eine ausführlich Antwort. Top!

Heißt das also zusammenfassend, dass 2 Karten in meinem System so gut wie keinen Benefit haben und ich mit einer z.B. 6800XT auf jeden Fall mehr Performance werde abrufen können, als jetzt mit 2 VEGAs, da letztlich ohnehin nur mehr oder weniger die Leistung einer Karte alleine ausgespielt wird?

Könnte es denn ansonsten noch mit den anderen PCIe Teilen zusammenhängen? Neben den 2 VEGAs steckt ja auch noch eine NVME und die Fenvi drin. Aber das bedeutet ja nicht im Umkehrschluss, dass die VEGAs schneller laufen, wenn ich jetzt NVME und Fenvi ausbaue, korrekt?

Was zeigt mir dann aber Luxmark da im Klartext an, wenn er doch tatsächlich einen Wert liefert, der dem doppelten einer VEGA entspricht? Wenn die Karten nicht parallel angesprochen werden könnten, bzw. wie Du sagst, sie sich 16 Lanes teilen, die ansonsten auch eine alleine verbraten würde, wie kommt dann die Benchmarkzahl zustande?

Sorry, wenn da irgendwelche Noob Fragen dabei sind, aber ich möchte es wirklich technisch verstehen und daraus meine Schlüsse und letztlich Folgen ziehen. Als Cutter ist ja GPU-Leistung das A und O.