

Erledigt

Die AMD R9 290X im Referenzlayout - Erfahrungen?

Beitrag von „Werner_01“ vom 5. Juni 2015, 09:40

Das dürfte zu keinem besseren Ergebnis führen, da die R9 290x und die HD 7970 miteinander so gut wie nichts zu tun haben. Die haben nicht nur verschiedene GPUs drauf - "Tahiti" bei der 7970 und "Hawaii" bei der R9 290x, die haben auch verschiedene Anschlüsse dran: Die 7970 hat 1x DVI, 1x HDMI und 2x Mini-DP, wohingegen die R9 290x 1x DP, 1x HDMI und 2x DVI hat. Da passt so ziemlich nix. Anders ist es bei der R9 280x - die ist mit der 7970 nahezu identisch und läuft ohne Theater ...

Es gibt ja schon etliche Patches der R9 290x, man muss aber den finden, der exakt passt - frag mich nicht warum, aber jedes Mal, jubeln Leute, weil mit diesem oder jenen Patch ihre Karte endlich zwei oder drei Monitore bedienen kann, während andere dann drunter schreiben, dass bei ihnen damit alles schwarz bleibt ... so war es bei mir ja auch zig Male. Du bastelst dir das Ganze nach Kochbuch zusammen, theoretisch müsste es laufen, aber dann geht halt DP nicht und HDMI nur, wenn vorher der untere DVI angeschlossen wurde ...

Um ehrlich zu sein bin ich jetzt froh, dass es bei mir ÜBERHAUPT klappt.

Laufen tut die Karte jetzt soweit prima, ich muss halt noch den Monitor-Schalter dazwischen setzen, dann habe ich eine komfortable Lösung. Schließlich muss ich ja auch nicht immer zwei Monitore in Betrieb haben. Und wenn ich mir so die Daten der Karte anschau, dann müsste ich schon eine Titan X einbauen, um damit in meinen Einsatzbereichen - OpenCL - flotter zu sein.

Aber es ist schon schräg: Diese Grafikkarte gibt es ja nun wirklich lange genug und man bekommt es nicht geregelt, dafür passende Treiber in OSX zu integrieren. Baladi hat 6x DP! Was soll das denn für eine Karte sein? Selbst die FirePro W8100 hat nur 4x DP. Und mit "Exmoor" hast du dann 2x Notebookmonitor und 2x DP. Darüber hinaus gibt es nix ...

Da haben sich schon zig Leute drüber aufgeregt. Aber ATI scheint sich darum wohl nicht zu kümmern.

Immerhin wird die Karte jetzt in meinem System als R9 290x mit 4GB erkannt und nicht länger als 8xxx.