

Erledigt **Neat Video Performance**

Beitrag von „griven“ vom 26. April 2018, 00:57

Mein Ergebnis sieht so aus:

Code

1. CPU only (1 core): 1.49 frames/sec
2. CPU only (2 cores): 2.99 frames/sec
3. CPU only (3 cores): 4.29 frames/sec
4. CPU only (4 cores): 5.56 frames/sec
5. CPU only (5 cores): 5.71 frames/sec
6. CPU only (6 cores): 5.78 frames/sec
7. CPU only (7 cores): 5.78 frames/sec
8. CPU only (8 cores): 5.68 frames/sec
9. GPU only (AMD Radeon HD Hawaii XT Prototype Compute Engine): 10.2 frames/sec
10. CPU (1 core) and GPU (AMD Radeon HD Hawaii XT Prototype Compute Engine): 7.94 frames/sec
11. CPU (2 cores) and GPU (AMD Radeon HD Hawaii XT Prototype Compute Engine): 7.75 frames/sec
12. CPU (3 cores) and GPU (AMD Radeon HD Hawaii XT Prototype Compute Engine): 8.26 frames/sec
13. CPU (4 cores) and GPU (AMD Radeon HD Hawaii XT Prototype Compute Engine): 10.2 frames/sec
14. CPU (5 cores) and GPU (AMD Radeon HD Hawaii XT Prototype Compute Engine): 9.9 frames/sec
15. CPU (6 cores) and GPU (AMD Radeon HD Hawaii XT Prototype Compute Engine): 9.9 frames/sec
16. CPU (7 cores) and GPU (AMD Radeon HD Hawaii XT Prototype Compute Engine): 9.52 frames/sec
17. CPU (8 cores) and GPU (AMD Radeon HD Hawaii XT Prototype Compute Engine): 8.85 frames/sec
- 18.
- 19.
20. Best combination: GPU only (AMD Radeon HD Hawaii XT Prototype Compute Engine)

Alles anzeigen

Mit anderen Worten es spricht vieles dafür das der Spaß noch nicht wirklich für die VEGA optimiert ist wenn eine R9-290X mit 10.2 Frames abschneidet und damit nur knapp hinter der einzelnen VEGA GPU liegt...