

Erledigt

Kommt überhaupt noch ein nvidia web driver?

Beitrag von „DSM2“ vom 7. März 2019, 09:09

Ich verstehe ehrlich gesagt auch nicht, warum man ständig die Vega mit der 1080TI vergleichen will.

Wenn man es ganz genau nimmt, dann wurde die Vega 64 als Konkurrenz zur 1080 gebaut, in Sachen Performance kommt das auch hin.

Davon abgesehen liegen die Stärken der Vega Karten ganz klar im Compute Bereich und **nicht im Gaming,**

sobald es um OpenCL geht, kann ihr eine Titan XP nicht das Wasser reichen!

Beispiel: 2x Vega VS. 2x Titan XP

Result ID: 6204
Post date: 2019-02-16 21:41
LuxMark version: 3.1
OS: Windows
Benchmark mode: OpenCL
Benchmark sub-mode: GPU
Scene: LuxBall HDR
Score: 65,974
Note:
OpenCL device count: 2

Platform name	Platform version	Symbolic device name	Device name	Device type	Units	Clock	Vector width	Max. global mem.	Local mem.	Constant mem.
NVIDIA Corporation	OpenCL 1.2 (New 10.0.132)	TITAN Xp COLLECTORS EDITION [30 units @ 1382MHz]	TITAN Xp COLLECTORS EDITION	GPU	30	1,582 MHz	1	12,562,812 Kbytes	48 Kbytes	64 Kbytes
NVIDIA Corporation	OpenCL 1.2 (New 10.0.132)	TITAN Xp COLLECTORS EDITION [30 units @ 1382MHz]	TITAN Xp COLLECTORS EDITION	GPU	30	1,582 MHz	1	12,562,812 Kbytes	48 Kbytes	64 Kbytes

Does it look like a legit result? ★★★★★
No notes yet

Result ID: 6211 (cancel this result)
Post date: 2018-11-11 17:47
LuxMark version: 3.1
OS: MacOS
Benchmark mode: OpenCL
Benchmark sub-mode: GPU
Scene: LuxBall HDR
Score: 61,364
Note:
OpenCL device count: 2

Platform name	Platform version	Symbolic device name	Device name	Device type	Units	Clock	Vector width	Max. global mem.	Local mem.	Constant mem.
Apple	OpenCL 1.2 (New 1.2018.22.59.11)	AMD Radeon RX Vega 64 Compute Engine [64 units @ 945MHz]	AMD Radeon RX Vega 64 Compute Engine	GPU	64	945 MHz	1	8,372,224 Kbytes	64 Kbytes	64 Kbytes
Apple	OpenCL 1.2 (New 1.2018.22.59.11)	AMD Radeon RX Vega 64 Compute Engine [64 units @ 945MHz]	AMD Radeon RX Vega 64 Compute Engine	GPU	64	945 MHz	1	8,372,224 Kbytes	64 Kbytes	64 Kbytes

Does it look like a legit result? ★★★★★
No notes yet

Wenn man den Vergleich mit der VII macht, dann übertrifft nur die Nvidia Tesla P100 die Performance in OpenCL und wir reden hier wohlgermerkt von einer 6500€ Karte!

Result ID: 6223
Post date: 2017-10-28 04:39
LuxMark version: 3.1
OS: Linux
Benchmark mode: OpenCL
Benchmark sub-mode: GPU
Scene: LuxBall HDR
Score: 64,814
Note:
Nvidia DGX1-V V100 1 GPU
OpenCL device count: 1

Platform name	Platform version	Symbolic device name	Device name	Device type	Units	Clock	Vector width	Max. global mem.	Local mem.	Constant mem.
NVIDIA Corporation	OpenCL 1.2 (CUDA 9.0.178)	Tesla V100-SXM2-16GB [80 units @ 1539MHz]	Tesla V100-SXM2-16GB	GPU	80	1,539 MHz	1	16,528,868 Kbytes	48 Kbytes	64 Kbytes

Does it look like a legit result? ★★★★★
No notes yet

Result ID: 6227
Post date: 2019-02-18 22:00
LuxMark version: 3.1
OS: Linux
Benchmark mode: OpenCL
Benchmark sub-mode: GPU
Scene: LuxBall HDR
Score: 62,521
Note:
OpenCL device count: 1

Platform name	Platform version	Symbolic device name	Device name	Device type	Units	Clock	Vector width	Max. global mem.	Local mem.	Constant mem.
Advanced Micro Devices, Inc.	OpenCL 2.1 AMD-APP (2814.0)	gV906 [60 units @ 1802MHz]	gV906	GPU	60	1,802 MHz	1	16,760,832 Kbytes	64 Kbytes	14,246,707 Kbytes

Does it look like a legit result? ★★★★★
No notes yet