

Photoshop - Puget Benchmark

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 28. Dezember 2018, 14:35

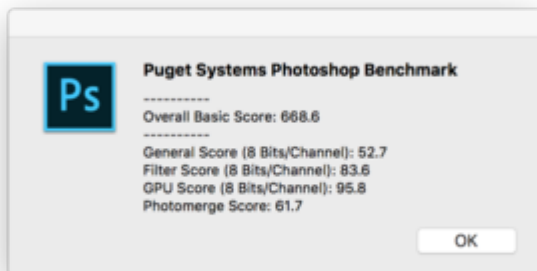
Photoshop muß english sein.

Bei dem Test werden sehr große Dateien erzeugt, deswegen profitieren Rechner die sehr viel RAM besitzen. Ideal mehr als 24 GB. Wichtig ist auch der Platz auf der SSD. Bei mir waren es 32 GB frei und es hat nicht ausgereicht. Jede einzelne Aufgabe wird insgesamt dreimal ausgeführt, wobei das schnellste Ergebnis zur Endpunktezah verwendet wird. Das ist sehr gut!

Dieser Benchmark befindet sich noch in den **BETA Phase**, ist jedoch bessere Alternative zu den seltsamen Benchmarks, bei denen man auch noch mit einer Stoppuhr messen soll. Ahahaha.

Das ganze sollte ungefähr **20 bis 45 Minuten** dauern! Also gut einplanen.

Meine Ergebnisse:



Das ist auch interessant:

i9 9900K mit NVIDIA GeForce RTX 2080 8 GB, Samsung 960 Pro 1 TB, Adobe Photoshop CC 2019, 64 GB RAM unter Win10:

1125.

Photoshop CC 2018

Puget Systems PS Benchmark (ver. 18.4) Results

	Ryzen 7 2700X 8 Core	TR 1920X 12 Core	Core i7 8700K 6 Core	Core i7 7820X 8 Core	Core i9 7900X 10 Core	Core i7 8700K 8 Core	Core i9 9900K 8 Core
Scores							
Overall Score	104.4	89.4	97.2	99.9	98	103.4	112.4
General Score	89.4	84.7	94.8	95.8	100.7	103.6	114.5
Filter Score	91	89.7	95.8	96.1	95.1	106.1	112.6
Performance Score	97.5	93.2	96.4	98.1	101.4	108.5	120.5
GPU Score	99.2	87.8	100.5	94.9	101.3	115.2	126.6
Individual Scores							
(seconds)							
Auto File Open	1.55	0.89	1.06	0.89	0.84	0.92	1
Resize to 100%	1.38	1.58	1.36	1.44	1.39	1.29	1.23
Rotate	2	1.22	0.95	1.05	0.97	0.79	0.78
Magic Wand Select	16.42	19.94	13.43	15.85	16.42	12.64	11.25
Mask Refinement	4.72	5.55	3.29	3.89	3.75	3.89	2.74
Paint Bucket	2.53	3.23	2.02	2.4	2.15	1.79	1.83
Gradient	0.35	0.3	0.38	0.31	0.25	0.32	0.35
Content Aware Fill	13	13.83	10.86	10.92	10.47	9.95	9.62
PSD File Save	4.77	5	4.45	4.42	4.21	4.59	3.98
PSD File Open	3	3.3	2.66	2.81	2.78	2.67	2.46
Camera Raw Filter	5.48	3.21	4.92	4.66	4.42	4.46	4.25
Save CornerRadius	18.35	18.18	15.27	15.51	15.56	14.47	14.27
Reduce Noise	17.87	18	18.79	18.33	18.45	17.55	16.43
Smart Sharpen	20.71	18.27	19.74	18.96	18.09	14.81	15.15
Field Blur	16.22	18.23	14.52	16.07	15.72	13.82	12.24
Tab Shift Blur	16.27	18	14.5	15.99	15.37	13.08	12.04
Free Blur	17.47	19.25	15.86	17.23	16.44	14.5	13.12
Adaptive Wide Angle	18.42	18.61	16.41	17.3	16.89	14.52	13.28
Unify	12.54	16.13	11.11	13.96	13.49	9.55	9.97
Performance (2x) Images	83.46	80.25	81.54	80.79	78.66	79.77	73.88
Performance (4x) Images	107.42	113.97	108.48	108.17	104.67	97.31	98.12