

Erledigt

Empfehlung für High Sierra & Mojave kompatible leise Grafikkarte gesucht

Beitrag von „klein2“ vom 4. Januar 2019, 09:10

Servus,

mein Hackintosh rennt noch mit High Sierra, und zwar ziemlich gut. Allerdings ist meine alte GTX760 sehr sehr laut geworden - es wird mal Zeit für was Neues, da meine (leisere) Radeon HD6850 für meine Anwendungen (Capture One Pro, Lightroom) einfach zu langsam ist - sehr deutlich merke ich den Unterschied schon beim Bearbeiten von den Dateien aus meiner 1" Sony RX100.

Die Karte sollte natürlich auch mit Mojave laufen und am besten max. 150€ kosten und wie gesagt, gerne schön leise sein. "Out of the box" lauffähig wäre natürlich ideal.

Im Hinterkopf habe ich eine [RX560 von Sapphire](#), aber weiß nicht genau welche geschickt läuft.

Vielen Dank!

Ciao

Dennis

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 4. Januar 2019, 09:31

Hallo [klein2](#),

habe genau diese Karte verbaut und die läuft ohne irgendein Problem unter Mojave. 😊👍

[Sapphire AMD Radeon RX 560 Pulse 4 GB](#)

Beitrag von „klein2“ vom 4. Januar 2019, 09:34

Danke für die schnelle Antwort [anonymous_writer](#) 😊

Hast du irgendwelche bestimmten Einstellungen vornehmen müssen? Oder lief die direkt?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 4. Januar 2019, 09:36

Die Karte läuft OOB. Aber ich verwende trotzdem denn Whatevergreen, da damit die Performance noch besser ist und unabhängig vom verwendeten SMBIOS.

Beitrag von „DerJKM“ vom 4. Januar 2019, 09:49

In letzter Zeit gab es immer wieder auch die RX570 für <150€. Hab selbst im Oktober eine Sapphire Nitro RX570 4GB für damals noch 179€ bekommen, danach gab es die aber schon für weniger. Wenn dein Netzteil die packt, würde ich die RX570 vorziehen, da du deutlich mehr Leistung fürs Geld bekommst.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 4. Januar 2019, 09:55

Hallo [DerJKM](#) ,

wenn du möchtest kannst du gerne den Mehrwert hier zu dieser Seite posten. Dann haben wir mal einen wirklichen Vergleich.

Beitrag von „DerJKM“ vom 4. Januar 2019, 14:58

[anonymous_writer](#) Habe erst übernächste Woche wieder Zugriff auf den Rechner mit der RX570, habs mir aber in den Kalender eingetragen 😊

Ergebnisse von einer RX560 sind ja schon da.

Generell dürfte die RX570 jedoch nicht sonderlich viel langsamer als eine RX480 sein, deren Ergebnisse ja auch schon da sind.

Beitrag von „klein2“ vom 14. Januar 2019, 15:29

[DerJKM](#) Ich habe mir gerade die Sapphire Nitro RX570 4GB bei Caseking für 180€ inkl. Versand bestellt. Ich hoffe die ist schön leise 😊 Das ist das, was mich an der GTX760 so irre macht (sonst läuft die ja super). Vielleicht bekomme ich ja dann doch nochmal den Sprung auf Mojave hin.

Beitrag von „user232“ vom 14. Januar 2019, 16:54

[Zitat von klein2](#)

[DerJKM](#) Das ist das, was mich an der GTX760 so irre macht (sonst läuft die ja super).

GTX760 ist nicht gleich GTX760. Hatte 4 verschiedene Modelle getestet, nur (m)eine war wirklich leise. Kommt immer drauf an wie das Layout der GRAKA gestaltet ist.

Diese MSI ist quasi lautlos, ...gebe ich nimmer her.

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Januar 2019, 22:44

[user232](#) Ja, aber die Nvidia GTX 760 ist doch mittlerweile alter Gammel wenn man auf die Updates und Upgrades von Apple bei den kommenden macOS Versionen blickt, es ist nur eine Frage der Zeit bis der iMac13,2 und iMac14,2 (auch) aussortiert werden.

Da fährt man meiner Meinung nach mit einer AMD RX 560/570/580/590 oder Vega 56/64 Karte viel besser, die möglichen Nvidia WebDriver für Maxwell und Pascal lasse ich mal aussen vor.



Beitrag von „klein2“ vom 15. Januar 2019, 06:48

[user232](#) Das ist wahr. Hier habe ich "leider" einen EVGA, und die wird schon im Standby sehr laut (über die Jahre ist sie noch lauter geworden, ich habe aber wenig Lust da nun neue Kühler zu kaufen oder 'ne WaKü draufzusetzen. Früher war die halt mal richtig gut, aber ich denke, wie [derHackfan](#) schon sagt, für macOS macht eine AMD einfach mehr Sinn.

Beitrag von „crusadegt“ vom 15. Januar 2019, 08:11

Ich kann an dieser Stelle die Sapphire RX 580 oder RX 590 empfehlen.. Ersteres ist nicht hörbar im normalen Betrieb 😊

Beitrag von „user232“ vom 15. Januar 2019, 09:03

Einlüfter-GRAKA sind immer lauter. Je mehr und größer die Lüfter sind, desto leiser sind sie, habe ich festgestellt.

Meint ihr die GTX760 wird noch 3 Jahre weiter von Apple unterstützt?

Mein Haswell System läuft wie ne eins, sehr gute Performanz und leise.

Kann man eigentlich bei einer Haswell CPU ohne weiteres eine RX 580 einbauen und als Hack laufen lassen? Wenn ja, welches SMBios muss dann eingestellt werden? Momentan habe ich iMac 14.2.

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Januar 2019, 09:09

[user232](#) Klar geht das, versuche es bitte mal mit iMac15,1 und iMac16,2 -> <https://everymac.com/systems/a...a-5k-late-2014-specs.html>

Beitrag von „ResEdit“ vom 15. Januar 2019, 10:16

[Zitat von user232](#)

Meint ihr die GTX760 wird noch 3 Jahre weiter von Apple unterstützt?

Mein Haswell System läuft wie ne eins, sehr gute Performanz und leise.

Nach 2020 kann es eng werden mit der GTX. Haswell wurde ja noch bis Mitte 2018 verbaut, bis 2023 Unterstützung halte ich für realistisch.

Beitrag von „klein2“ vom 23. Januar 2019, 22:19

Nabend!

Ich wollte mal etwas Feedback zu der RX570 (Sapphire Nitro+ RX570 4GB) geben, die ich dann schlussendlich gekauft habe.

Nachdem die Karte nun mit Mojave endlich lief und auch das heutige Update auf 10.14.3 gut verkräftet habe, habe ich mir mal die Zeit genommen, meine Kernanwendung zu installieren (Capture One Pro Sony Edition) und habe einen Stapel von Fotos aus dem Phantasialand importiert und begonnen zu bearbeiten. Der Import war ein Schlag in die Magengrube, ok - Kurumi ist schon 'ne Oma, aber noch 'ne flotte 😊 Die CPU-Last war beim Import recht hoch und der verbaute Dark Rock Pro 4 hatte gut zu tun um die Abwärme abzuführen, die Lüfter drehten also hoch.

Nach dem Import hat COP dann die Vorschauen gerendert (was mWn direkt über die GPU läuft) und: Stille. Nachdem die 622 Fotos also durchgerendert waren, ging es an die ersten Versuche und: Wow! Was für ein Unterschied zur Radeon 6850 (Ruckelstilzchen bei COP) und auch die GTX760 muss sich hier bei vielen Operationen geschlagen geben. Besonders bei Einstellungen der Belichtung hatte das System bis dato immer gut zu tun, mit der RX570 fluppt es aber wirklich schnell und flüssig und vor allem: leise. Ich bin gerade so richtig angetan 😄

Damit das Feedback nicht ganz so trocken ist, mal zwei Fotos anbei.





Beitrag von „Souley“ vom 31. Januar 2019, 21:35

... habe jetzt ebenfalls eine rx570 allerdings die Asus rx570 rog strix 4Gb, von mir ebenfalls absolute Empfehlung, wer eine leise Karte sucht sollte sie testen

Beitrag von „ResEdit“ vom 1. Februar 2019, 09:00

[Souley](#), welche Karte ist das genau? Kannst du mir die *exakte* Bestellnummer und die Einkaufsquelle nennen? Es gibt so viele unterschiedliche Karten, die alle "RX570" heißen – das verunsichert mich, weil ich im Zweifelsfall dann eine falsche bestelle.

Die Karte läuft OOB – also einstecken, fertig?

Beitrag von „Souley“ vom 1. Februar 2019, 19:22

[ResEdit](#),

korrekt läuft oob, eingebaut - Bios angepasst - fertig,

es handelt sich bei mir um die Asus Rx570-Rog-Strix-O4G-Gaming

Ean 4712900710113

Beitrag von „ResEdit“ vom 4. Februar 2019, 12:44

Die Karte läuft wunderbar! Nur ganz selten gehen die Lüfter an. Eingebaut – läuft!

Geekbench Score

121854

OpenCL Score

Section	Description	Compute
OpenCL	OpenCL performance	121854
Geekbench 4.3.1 Pro for Mac OS X x86 (64-bit)		

System Information

System Information

Operating System	macOS 10.14.3 (Build 18D42)
Model	iMac18,1
Model ID	iMac18,1
Motherboard	Apple Inc. Mac-4B682C642B45593E 1.0
Memory	32.0 GB 0 MHz RAM
BIOS	Apple Inc. 165.0.0.0.0

Processor Information

Name	Intel Core i7-7700K
Topology	1 Processor, 4 Cores, 8 Threads
Identifier	GenuineIntel Family 6 Model 158 Stepping 9
Base Frequency	4.20 GHz
L1 Instruction Cache	32.0 KB x 4
L1 Data Cache	32.0 KB x 4
L2 Cache	256 KB x 4
L3 Cache	8.00 MB

OpenCL Information

Platform Vendor	Apple
Platform Name	Apple
Device Vendor	AMD
Device Name	AMD Radeon RX 570 Compute Engine
Maximum Frequency	300 MHz
Compute Units	32
Device Memory	4.00 GB