

Asus G750 JX ,i7 ,24 gb ,Nvidia 3 gb

Beitrag von „artmusic“ vom 14. Februar 2020, 19:28

ASUS G750 JX ,i7 ,24 GB ,NVIDIA 3 GB





Das absolut stärkste Hackintosh Notebook was ich bisher hatte.

Desktopersatz. Workstation.

Es läuft alles, wirklich alles mit macOS Catalina 10.15.3

[EFI Asus G750JX 10.15.3.zip](#)

achja, den beigefügten AtherosE2200Ethernet.kext so lassen und nicht updaten,
sonst gibts kein Ethernet unter Catalina!

hier noch ein paar Infos zur Workstation:

<https://www.notebooksbilliger.de/asus+g750jx+t4167h>

Beitrag von „Retch“ vom 14. Februar 2020, 20:32

Cooler Teil

Wie funktioniert denn das mit der Graka, ist die nicht mit Optimus angebunden? Hat der die volle Grafikbeschleunigung damit?

Beitrag von „artmusic“ vom 14. Februar 2020, 20:56

also ich denke das die Graka geht...

ich weiß aber nicht wie ich das testen kann?

Jedenfalls wird sie angezeigt:



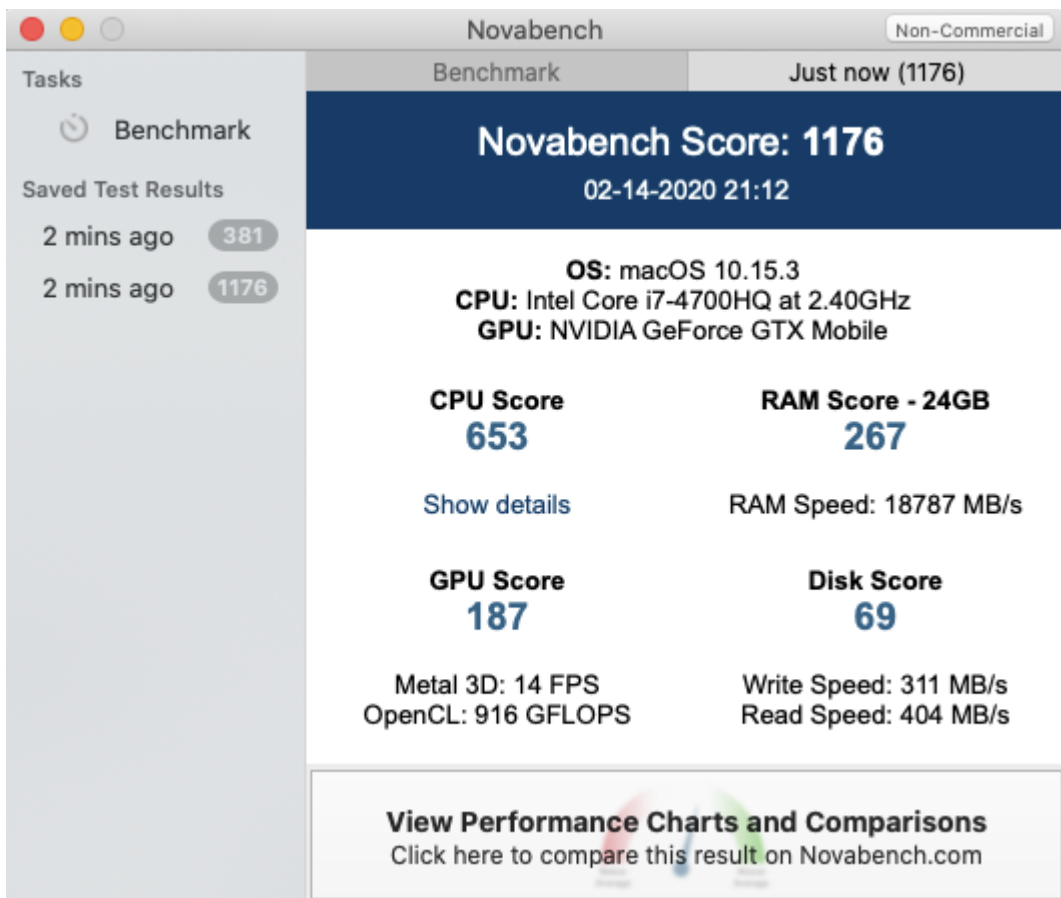
Beitrag von „Retch“ vom 14. Februar 2020, 20:58

Testen könntest du das mit Benchmark, z.B. Novabench. Aber sieht ja gut aus. Wie ist denn die Akkulaufzeit so?

Beitrag von „artmusic“ vom 14. Februar 2020, 21:19

Akkulaufzeit ca. 3 Std.

hier der Novabench Score:



Beitrag von „Retch“ vom 17. Februar 2020, 12:17

Danke für die Antwort.

Hier mal ein Screenshot meiner iHD5500, die müsste ja eigentlich schlechter sein als ne dedizierte GTX 750m...

Novabench Score: 813
12-05-2019 18:33

OS: macOS 10.15.1
CPU: Intel Core i5-5300U at 2.30GHz
GPU: Intel HD Graphics 5500

CPU Score 316	RAM Score - 16GB 237
Show details	RAM Speed: 16969 MB/s
GPU Score 187	Disk Score 73
Metal 3D: 14 FPS OpenCL: 310 GFLOPS	Write Speed: 303 MB/s Read Speed: 467 MB/s

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2020, 12:28

[Zitat von Retch](#)

Wie funktioniert denn das mit der Graka, ist die nicht mit Optimus angebunden?

[artmusic](#) Da hänge ich mich mal neugierig rein, gibt es zum Optimus Verbund im UEFI Einstellungen so dass man ihn aufheben könnte?

Beitrag von „Retch“ vom 17. Februar 2020, 12:40

[derHackfan](#)

Habe mal kurz gesucht, und was gefunden: [Link](#)

Die Kiste nutzt kein Optimus, der Screen hängt am Output der Nvidia und nicht an der CPU.

Ist natürlich sinnvoll für einen Gaming Laptop dieser Größe. Deshalb hatte mich auch die Akkulaufzeit interessiert.

Frage ist nur wie lange die Kepler noch unterstützt werden, dann wäre das auch das Aus für diese Notebook...

Wie funktioniert das denn bei den MacBooks? Ich hätte gesagt der Screen ist da genauso mit der Nvidia verbunden, die Takten das Ding aber weiter runter um mehr Akkulaufzeit zu bekommen.

Beitrag von „artmusic“ vom 17. Februar 2020, 14:16

[Zitat von derHackfan](#)

Da hänge ich mich mal neugierig rein, gibt es zum Optimus Verbund im UEFI Einstellungen so dass man ihn aufheben könnte?

Also im BIOS kann man die Grafikkarte nicht ausschalten.

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2020, 22:48

[artmusic](#) Selbst wenn es (eigentlich) gar keinen Sinn macht, ich werde deinen EFI Ordner beizeiten auf meinem Toshiba Hackbook testen, ich liebe diese mobilen Gaming Notebooks.

Das hier ist übrigens meine Möhre ->
<https://www.notebooksbilliger....intel+core+i7+mit+4x24ghz>

Beitrag von „Retch“ vom 17. Februar 2020, 22:52

[derHackfan](#)

Will dich ja nicht entmutigen, aber...



Was mich aber dennoch wundert sind die Benchmark Ergebnisse.

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Februar 2020, 22:57

Alles gut, es geht mir viel mehr darum die EFI ein mal zu laden und damit zu booten, dass das nicht geht ist mir schon klar, ist mehr so dieses "da müssen wir dabei sein". 😊
Ich werde aber von der Kernel Panic berichten...

Beitrag von „Retch“ vom 17. Februar 2020, 23:02

Jo schick dann mal nen Foto von der Panic rüber 🌐👉👈

Beitrag von „artmusic“ vom 9. November 2020, 16:46

Habe auf 10.15.7 aktualisiert und auch Bluetooth geht .

Anleitung im 1. Post

Beitrag von „Raptortosh“ vom 9. November 2020, 16:49

Erstelle am besten einen [thread im Hardware Center \(Notebooks\)](#) dazu, und verlinke den thread hier...