

Erledigt

Laptop mit integrierter GTX 1050 Ti

Beitrag von „chronos“ vom 10. September 2018, 14:07

Hallo Community 😊

ich möchte mir nach langer zeit einen neuen Laptop aneignen und da war ich jetzt mal auf der suche und habe mir einen ausgesucht

<https://www.one.de/asus-rog-st...64t-90nb0gm2-m02190-36786>

Ich denke mal das dieser Laptop MacOS tauglich ist aber wie sieht es mit der Graka aus ? läuft die ohne Probleme oder muss auch hier die interne von Intel genutzt werden ?

[:danke2:](#)

Beitrag von „McRudolfo“ vom 10. September 2018, 19:02

Ich konnte im Internet keine Angaben dazu finden, dass die GTX1050Ti im Optimus-Verbund mit der iGPU des Prozessors werkelt. Möglicherweise ist die iGPU abgeschaltet. Das solltest du aber besser vor dem Kauf abklären.

Ob die GTX problemlos unter macOS läuft weiß ich leider nicht.

Beitrag von „rubenszy“ vom 10. September 2018, 19:24

Leider ist es doch der Fall mit Nvidia Optimus.

Technische Daten des ASUS ROG Strix GL703VD-GC064T

Produktinformationen	
Hersteller	Asus
Modellreihe	ASUS G-Serie
Serie	ASUS ROG GL703
Hersteller-ID	90NB0GM2-M02190
EAN	4712900899306
Plattform	
Chipsatz	Intel HM175
Prozessor	
Prozessor	Intel Core i5-7300HQ / 2.5 GHz
Multi-Core-Technologie	Quad-Core
Cache	L3 - 6 MB MB
Grafikkarte	
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce GTX 1050
Videospeicher	4 GB
2. Grafikkarte	Intel HD Graphics 630
RAM	
1. Steckplatz	8 GB
2. Steckplatz	Frei
Installiert	8 GB
Technologie	DDR4 SDRAM - PC4-19200 - 2400 MHz
Batteriekarte	

Festplatte	
Festplatte	1 TB - 5400 rpm
Schnittstelle	Serial ATA
Optische Speicher	
Laufwerks-Typ	ohne Laufwerk
Display	
Display-Typ	17,3" TFT
Max. Auflösung	1920 x 1080
Besonderheiten	Display, entpiegelt, LED-Hintergrundbeleuchtung, IPS Panel
Kartenleser	
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SDHC, SDXC, SD Memory Card
Audio	
Soundkarte	ASUS Sonic Studio
Mikrofon	vorhanden
Webcam	
Sensorauflösung	0,9 MP
Eingabegeräte	
Eingabegeräte	Tastatur (beleuchtet Hintergrund), Touchpad (Multi-Touch-Trackpad)
Netzwerk	
Netzwerkarte	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
WLAN	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac
Bluetooth	Bluetooth 4.1
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	4 x USB 3.0, 1 x USB 3.1 - Typ C
Video	1 x HDMI, 1 x Mini DisplayPort
Netzwerk	1 x Ethernet - RJ-45
Audio	1 x 2-in-1 Audio Jack (Optik/Headset/Mikrofon)

Verschiedenes	
Integrierte Sicherheit	Kensington Lock Slot
Sonstiges	NVIDIA Optimus
Stromversorgung	
Akku	4 Zellen Lithium Ionen
Kapazität	64 Wh
Allgemein	
Breite	41.5 cm
Tiefe	28 cm
Höhe	2.4 cm
Gewicht	3.1 kg
Material	Kunststoff
Farbe	schwarz
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Microsoft Windows 10 Home (64 Bit)
Herstellergarantie	
Service & Support	2 Jahre Garantie

Beitrag von „McRudolfo“ vom 10. September 2018, 19:27

Danke, [@rubenszy!](#)

Dann also doch mit der intel HD630.

Beitrag von „al6042“ vom 10. September 2018, 19:33

Einiger dieser neuen Lappis zum Zocken nutzen keine Optimus-Technologie.

Gerade bei den Pascal-Karten ist das wohl schon paarmal der Fall gewesen, dass die Web-Driver ohne weiteres eingesetzt werden konnte. wenn ich mich nicht irre.

Beitrag von „chronos“ vom 10. September 2018, 20:23

Vielen Dank das ihr mir geholfen habt mit der entscheidung.. dann muss ich wohl nach einem anderen lappi schauen 😊

Beitrag von „ld@6824“ vom 10. September 2018, 22:27

Vielleicht wäre das hier was:

<https://www.tuxedocomputers.co...-Core-bis-32GB-RAM.tuxedo>

Beitrag von „G.com“ vom 10. September 2018, 22:30

Meiner Meinung nach ist die bessere Wahl ein 2015er MBP gebraucht. Kostet etwas mehr, bringt aber auch massiv Spass!

Beitrag von „chronos“ vom 12. September 2018, 13:05

Hab mir jetzt ein Lenovo V320-17IKB bestellt.

Die Komponenten sind folgende

Display 17.3", 1920x1080, 127dpi, non-glare, IPS, 300cd/m²
CPU Intel Core i5-8250U, 4x 1.60GHz
RAM 8GB DDR4-2133 (4GB verlötet, 1x 4GB Modul, 1 Slot)
HDD N/A
SSD 512GB M.2 PCIe
Grafik Intel UHD Graphics 620 (IGP), HDMI
Anschlüsse 1x USB-C 3.0, 2x USB-A 3.0, Gb LAN
Wireless WLAN 802.11a/b/g/n/ac,
Bluetooth 4.1

Denke damit sollte OSX laufen 😊 die Intel UHD 620 wird ja supported

Beitrag von „rubenszy“ vom 12. September 2018, 13:10

Richtig, SMBios ist dann MBP15,2