

Erledigt

Xiaomi Mi Notebook Pro 2018

Beitrag von „Achilles31“ vom 5. Mai 2019, 01:35

Hey,

nachdem mein PC Hacki Mega funktioniert möchte ich mir bald mal ein neues Notebook zulegen.

Im Blick habe ich den Xiaomi Mi Notebook Pro von 2018

konkret dieses Gerät:

<https://tradingshenzhen.com/de...l-16gb-ram-256gb-ssd.html>

Kann mir jemand sagen ob das Teil bereits gehackintosht wurde 😊

LG

Beitrag von „DSM2“ vom 5. Mai 2019, 07:41

Grundsätzlich ist es möglich aber die 1050 kannst du unter MacOS vergessen.

Mein letzter Kenntnisstand ist zudem, dass WLAN/Bluetooth ebenfalls nicht funktioniert.

Habe das Thema aber persönlich nicht verfolgt.

Beitrag von „Achilles31“ vom 5. Mai 2019, 12:54

Danke dir :).

Was meinst du mit "Die 1050 kannst du unter MacOS vergessen"?

Ich nehme an du beziehst dich auf die Nvidia Treiber ?

LG

Beitrag von „DSM2“ vom 5. Mai 2019, 13:43

Du kannst die Nvidia unter MacOS nicht betreiben.

Beitrag von „gllark“ vom 5. Mai 2019, 19:18

[Achilles31](#)

Ich habe ein KabyLake Mi Notebook Air als Hackintosh und bin zufrieden damit. Es ist aber tatsächlich so, dass die MX 150 nicht funktioniert unter mac OS und die 1050 sicher auch nicht. Ich nutze nur die iGPU UHD 620, mache aber nur Office etc., dafür ist sie locker ausreichend. Für Wifi brauchst du einen Dongle und BT kann man über Windows aktivieren oder eben auch nur über einen Dongle. Sind also schon Einschränkungen gegenüber anderen Laps. Großer Vorteil für die Xiaomis ist aber der Support auf <https://github.com/daliansky/XiaoMi-Pro>. Dort bekommst du immer die neueste Efi, die in meinem Fall bisher auch immer "out of the box" gelaufen ist.

Beitrag von „Achilles31“ vom 5. Mai 2019, 22:15

[gllark](#)

Bezüglich der Grafikkarte - reden wir hier jetzt von Mojave oder auch über HighSierra?

P.S: Danke für die Info

Beitrag von „DSM2“ vom 5. Mai 2019, 22:22

Das ändert sich auch mit High Sierra nicht.

Du kannst nur die IGPU nutzen!

Beitrag von „Achilles31“ vom 5. Mai 2019, 22:24

okay

hmm dann gibt es noch die teile von huawei

<https://tradingshenzhen.com/de...56gb-ssd-2019edition.html>

wäre das eine Alternative ?Wäre halt ein AMD Prozessor !

Beitrag von „DSM2“ vom 5. Mai 2019, 22:31

Wo ist das Problem die iGPU zu nutzen beim Intel Chip?

Beitrag von „Achilles31“ vom 5. Mai 2019, 22:32

Ich brauche unterwegs hier und da Photoshop bzw. Lightroom.

Beitrag von „DSM2“ vom 6. Mai 2019, 02:11

Zunächst einmal wäre die Frage ob man die VEGA gescheit zum Laufen bekommt aber davon

mal abgesehen, würdest du auch mit der AMD CPU nicht schneller sein als mit der iGPU, daher dann lieber gleich die Intel Variante nehmen.

Beitrag von „gllark“ vom 6. Mai 2019, 08:11

Schließe mich da voll und ganz der Meinung von DSM2 an. AMD Ryzen + Vega 8 wäre mir zu viel Gefrickel. Die Intel-Chips sind bekanntes Terrain und man bekommt dafür hier und anderswo viele Tipps, um die zum Laufen zu bringen.

Beitrag von „DSM2“ vom 6. Mai 2019, 09:20

Was ich grundsätzlich empfehlen kann ist Dell, jedenfalls die Unibody Alu Teile.

Schau das du nur die iGPU on Board hast und dann hast du auf Dauer was ordentliches günstig. [Achilles31](#)

Beitrag von „Technotron“ vom 6. Mai 2019, 09:44

Das Problem bei Laptops is Optimus, welches unter Windows zwischen der iGPU und dGPU (deiner 1050) je nach Bedarf hin und her schaltet. Unter macOS wird die Technologie nicht unterstützt, das Problem hatte ich auch damals mit meinem Alienware 13 R3. Ich konnte aber sogar mit der Intel 530 ziemlich gut leichtes Video-Editing in Final Cut machen, browsen etc. war fluessig und lief super.

Beitrag von „CMMChris“ vom 6. Mai 2019, 10:00

Angeblich lässt sich die dGPU im Mi Notebook Pro unter macOS nutzen. Gibt diverse EFIs auf

Github wo das steht. Allerdings sieht es wohl so aus, dass man sich zwischen IGPU und dGPU entscheiden muss. Das wäre dann bzgl. Video [Encoding und Decoding](#) suboptimal.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 6. Mai 2019, 16:31

Hast Du ein Beispiel auf Github ?

Beitrag von „CMMChris“ vom 6. Mai 2019, 16:35

Hier zum Beispiel: <https://github.com/johnnync13/XiaomiGaming>

Ist das Mi Gaming Notebook aber beim Mi Notebook Pro habe ich solche Angaben auch schon gesehen. Keine Ahnung was man darauf geben kann, geschrieben wird ja in der Szene viel...

Beitrag von „Noir0SX“ vom 6. Mai 2019, 16:39

Wenn Du mal deinen Link zum Pro wieder findest, kannst Du ihn ja mal ranhängen.

Bei deinem ersten vor dem Edit geht es nicht, hatte ich mal ne Weile drauf.

Beitrag von „CMMChris“ vom 6. Mai 2019, 16:44

Eventuell bringe ich auch was durcheinander und hab das mit dem Gaming Teil verwechselt. Finde es nämlich nicht mehr.

Beitrag von „Achilles31“ vom 6. Mai 2019, 21:42

Danke euch für die Tipps 😊

Dann wird es die iGPU werden wie vorgeschlagen 😊