

Bin neu im Thema Hackintosh und benötige hilfe beim erstellen eines.

Beitrag von „Jannik_ON“ vom 10. April 2023, 17:01

Hallo allerseits,

wie schon im Title geschrieben bin ich neu im Thema Hackintosh und wollte mal frage ob es mit meinen PC überhaupt geht und wenn ja wie?

Meine PC Komponenten

Mainboard: MSI Mag B550M Mortal Wifi

CPU: AMD Ryzen 7 5800x

GPU: Nvidia RTX 3060

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 10. April 2023, 17:15

[Zitat von Jannik_ON](#)

Nvidia RTX 3060

Funktioniert nicht, hier <https://dortania.github.io/GPU...th-nvidia-and-web-drivers> kannst du schauen, was unter macOS läuft und was nicht.

Andere GPU, dann wäre es machbar.

Beitrag von „Jannik_ON“ vom 10. April 2023, 17:26

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Funktioniert nicht, hier <https://dortania.github.io/GPU...th-nvidia-and-web-drivers> kannst du schauen, was unter macOS läuft und was nicht.

Andere GPU, dann wäre es machbar.

Ja sehr schade, eine neue GPU zukaufen ist leider keine richtige option. Aber die anderen Sachen gehen sagst du?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 10. April 2023, 17:29

[Zitat von Jannik_ON](#)

Aber die anderen Sachen gehen sagst du?

LAN geht, Audio auch, CPU mit passende Patche, nur dein WiFi wird mehr schlecht als recht laufen, da kann man bestimmt auch ein passendes Modul austauschen.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. April 2023, 19:14

[Jannik_ON](#) ,

du könntest dir wenn günstig oder noch günstiger etwas ala nvidia gt 710/720.. ala kepler dazukaufen und sofern noch platz auf dem board ist, diese nutzen,- die ist dann allerdings eher zum zeigen von grafik mit etwas beschleunigung- möglich je höher das os,->dann via kepler/oclp patch nutzbar. du mußt wissen, was du möchtest und worauf es hinaus soll, die anderen sachen gehen wie schon erwähnt und da amd benötigt es dann noch die jeweils zum os passenden patches. ...

lesestoff hilft weiter-

- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

sowie - <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

dann bist du zwar immer noch neu, aber weißt schonmal mehr über die materie

lg 😊