

hackintosh bauen

Beitrag von „lexus1991“ vom 7. September 2022, 19:20

mein pc:

mainboard: TUF Gaming b560-plus wifi

cpu: i7 11700kf

gaka: rtx2060

m2 1tb

ssd 225gb

ssd225gb

würde das funktionieren wenn ja

bräuchte ich dann hilfe bei allem

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. September 2022, 19:30

Bis auf die rtx2060 die funktioniert nicht der rest sollte soweit passen.

Wegen der Grafikkarte schau dich mal nach einer AMD XT 6600 um zum Beispiel.

Beitrag von „lexus1991“ vom 7. September 2022, 19:49

ok und wenn ich es virtuell betreibe in vmware macht die Grafikkarte dann auch probleme?

Beitrag von „apfelbaum“ vom 7. September 2022, 20:16

[lexus1991](#)

virtuell kommt, drauf an- was schwebt dir da vor?

Ig 

Beitrag von „lexus1991“ vom 7. September 2022, 20:54

würde gern logic pro x benutzen

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 7. September 2022, 21:09

[lexus1991](#) Virtuell hast du keine Grafikbeschleunigung. Glaub mir, das macht keinen Spass damit zu arbeiten.

Beitrag von „lexus1991“ vom 7. September 2022, 21:14

schade danke dir trotzdem dachte evtl virtuell aber ohne grafik turbo macht ja kein sinn

Beitrag von „Hecatomb“ vom 9. September 2022, 05:17

[Doctor Plagiat](#) Auch nicht mit promox?

Oder auch diese Option???

<https://youtu.be/-Otg7JFMuVw>

Beitrag von „lexus1991“ vom 9. September 2022, 11:11

das ist linux mit nem mac os toutch

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 9. September 2022, 11:24

Zitat von Hecatomb

Auch nicht mit promox?

Mit Proxmox benötigt man zwei GPUs, wenn ich richtig informiert bin.

Mit der iGPU startet man die Virtualisierungsplattform um dann die dGPU durchreichen zu können. Da [lexus1991](#) eine kf-CPU besitzt, hat er keine iGPU.

Falls ich mich irre werden mich bestimmt wissende Teilnehmer korrigieren.

Beitrag von „lexus1991“ vom 9. September 2022, 12:13

genau mein i7 11700kf hat keine igpu

Beitrag von „MPC561“ vom 10. September 2022, 12:20

[Hecatomb](#)

Wie oben beschrieben brauchst du erstmal 2 Grafikeinheiten. iGPU für Proxmox, eGPU für die VM.

Es gibt Möglichkeiten nur eine Grafikkarte zu nutzen und Proxmox headless laufen zu lassen, um die iGPU für eine VM zu verwenden. Doch das funktioniert nur unter Schmerzen und mit manchen Systemen gar nicht.

Aber:

Proxmox in einer VM macht auch nix anderes als ein normaler Hackintosh. Es schneidet sozusagen die Grafikkarte aus dem Proxmox raus so das dieses sie nicht verwenden kann und das sie so einer VM 100% zur Verfügung gestellt werden kann. Dann brauchst du trotzdem noch Treiber in der VM. Und da hakt mit dem System oben. Erstens keine iGPU und selbst wenn gibts keine Treiber für UHD7xx in OSX, genausowenig wie für seine Nvidia GTX. Sprich du hast genau die gleichen Einschränkungen die wir auch mit einer normalen Hackintosh Installation haben bzgl. Hardwarekompatibilität.

Gruss,

Joerg

Beitrag von „lexus1991“ vom 13. November 2022, 07:50

so leute meine grafikkarte ist gestern angekommen asus tuf gaming rx 6800

wär hat zeit und lust und mag mir helfen