

Erledigt

Z270M Hackintosh mit i7-7700K

Beitrag von „MacNick“ vom 6. Januar 2020, 09:54

Moin aus Hamburg,

Ich habe hier noch einen i7-7700K liegen, mit dem ich gerne ein Mojave-Hackintosh mit einem Z270M-Board aufbauen würde.

Eines der wenigen Boards, die dafür im Handel noch verfügbar sind, ist das ASUS PRIME Z270M-Plus (Datenblatt angehängt).

Als Grafikkarte habe ich eine Radeon RX ?? vorgesehen.

Hat jemand Erfahrung mit dem Board - oder kann mir jemand Tipps dazu geben - oder hat zufällig jemand noch ein Z270M-Board von Gigabyte rumliegen, das sie/er gerne verkaufen würde?

Grüße MacNick

Beitrag von „MacNick“ vom 7. Januar 2020, 09:09

Moin aus HH,

ich versuche es einfach nochmal andersherum.

Ich wäre dankbar, wenn sich einer der Spezialisten mal das Datenblatt des Boards ansehen könnte, ob darin etwas auftaucht, was bei einer Zusammenstellung ASUS PRIME Z270M-Plus / Radeon RX ?? /Mojave Schwierigkeiten machen könnte.

Vielen Dank vorab.

Macnick

Zitat von gestern:

Ich habe hier noch einen i7-7700K liegen, mit dem ich gerne ein Mojave-Hackintosh mit einem Z270M-Board aufbauen würde.

Eines der wenigen Boards, die dafür im Handel noch verfügbar sind, ist das ASUS PRIME Z270M-Plus (Datenblatt angehängt). Als Grafikkarte habe ich eine Radeon RX ?? vorgesehen.

Beitrag von „al6042“ vom 7. Januar 2020, 20:15

Hi und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Nur weil nicht direkt auf deine gestrige Frage geantwortet wurde, musst du nicht gleich einen weiteren Thread zum gleichen Thema öffnen.

Das Board, die CPU und wahrscheinlich auch deine nicht näher benannte Radeon RX werden ganz wunderbar mit macOS zurecht kommen.

Solltest du aber ein Suchanfrage zu diesem Board starten wollen, wäre das besser in unserem Marktplatz aufgehoben.

Beitrag von „MacNick“ vom 7. Januar 2020, 22:45

Hi [al6042](#),

vielen Dank für die Antwort (ich hatte gehofft, dass Du Dich zuständig fühlst).

Da war ich wohl etwas ungeduldig, weil ich ein Angebot für das Board hatte.

Ich senke das Haupt und werde mich bessern. 🙏

VG MacNick

(Bei der GraKa bin ich noch etwas unentschlossen.)