

Welches Mainboard für Hackintosh

Beitrag von „Raptortosh“ vom 13. September 2024, 00:12

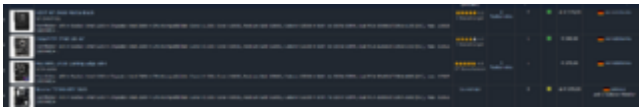
Ob man mit nem Stress oder RAM Test ein solches Problem eingrenzen kann weiß ich nicht. RAM Verursacht idR solche Probleme nicht. Wichtig wäre erstmal zu wissen, wie genau PCI Geräte "verloren" werden. Und obs alle PCI(e) Geräte sind, bzw. welche davon betroffen sind (Grafikkarte, NVMe SSDs, weitere PCIe-Karten).

Um den Fehler absolut eingrenzen zu können wären andere Teile (z.b. zweites Board) vermutlich notwendig.

Bei den Board vorschlägen von [minimike](#) ist zu beachten, dies sind ITX Boards, das Board von [WITON](#) ein ATX. Ich vermute mal, dass er eher nicht ein ITX Board als Ersatz möchte.

Noch ein Thema ist, würde man das Board neu kaufen und das Problem wäre nicht gelöst (z.b. weils an der CPU liegt), kann mans zurückschicken innerhalb von 14 Tagen. Bei einem Gebrauchtkauf ist das aber nicht der Fall.

Nur das lohnt halt nicht:



Mindestens 220€ für ein ATX Z490 (mit schlechteren Chipsätzen sieht es nicht besser aus, 200€ für H570). Und ob NZXT die Ideale wahl für macOS ist weiß ich nicht.

Als vergleich ein System mit neuerer Plattform:

<https://geizhals.de/asus-prime...7165.html?hloc=at&hloc=de>

<https://geizhals.de/intel-core...071512700kf-a2613568.html>

Ca. 320€, 100€ mehr als das billigste neue Z490. Mehr Leistung und sogar ein M.2 Slot mehr.

Und das alte Board + CPU kann man noch verkaufen, kriegt man zwar nicht mehr allzuviel wenn nicht sicher ist, was defekt ist.