

Realisierung eines Hackintosh möglich?

Beitrag von „fruid“ vom 20. November 2020, 12:36

Hallo zusammen,

ich spiele nun schon länger mit dem Gedanken meinen bestehenden Rechner in einen Hackintosh zu verwandeln.

Jetzt stellt sich mir natürlich die Frage ob dies mit der vorhandenen Hardware überhaupt möglich ist?

Prozessor: [Intel Xeon E-1231 v3](#)

Grafikkarte: [MSI GTX960](#)

Mainboard: [MSI Z97I AC](#)

RAM: [2x 4GB DDR3 RAM Kingston HyperX](#)

Festplatte: [1TB Seagate Barracuda](#)

Netzteil: [be quiet! Straight Power 11 Platin 550W](#)

Gehäuse: [Bitfenix Prodigy](#)

Auf dem Mainboard ist WLAN und Bluetooth integriert, ich gehe allerdings davon aus das es sich trotzdem nur mit zusätzlicher Karte realisieren lässt?

Welchen Softwarestand würdet ihr für diese Hardware empfehlen?

Ich bedanke mich schon vielmals im voraus für die Unterstützung!

LG

Beitrag von „Wolfe“ vom 20. November 2020, 12:44

Hallo [fruid](#) ,

bis jemand kommt, der auch diesen Prozessor und vielleicht sogar dein Mainboard kennt und deine Frage genauer beantworten kann, würde ich vermuten, dass dein Rechner macOS betreiben können müsste. Siehe [hier](#), auch wenn dort ein anderes Mainboard eingesetzt wurde.

Beitrag von „DoctorDoom“ vom 20. November 2020, 13:48

Hallo @ [fruid](#) ,

ich habe auch einen Hackintosh mit einem ITX-Mainboard (ASUS P8Z77-I DELUXE) laufen. Die meist integrierte WLAN-Karte habe ich durch eine BCM94360 + Adapter auf Mini-PCIe ersetzt.

Beitrag von „Wolfe“ vom 20. November 2020, 13:55

Achja, deine GTX960 funktioniert nur bis High Sierra. Wenn du eine aktuellere Version von macOS nutzen möchtest, müsstest du die Grafikkarte austauschen.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. November 2020, 14:48

[Wolfe](#) [fruid](#)

er könnte auch die iGPU des E3 nutzen.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 20. November 2020, 14:50

Der **Intel Xeon E3-1231 v3** hat keine iGPU

Für MacOS würde ich eine SSD nehmen. Auf drehenden Patte macht das nicht wirklich Spass

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. November 2020, 14:51

[Nightflyer](#)

die "e3" haben keine?- ok das ist doof- stimmt, da ist keine "5" am ende

edit- habe es mit dem verwechselt -<https://ark.intel.com/content/...35-8m-cache-3-20-ghz.html>

Beitrag von „Nightflyer“ vom 20. November 2020, 15:06

[Zitat von apfel-baum](#)

habe es mit dem verwechselt

kann passieren. Ich wusste das jetzt auch nur weil ich kürzlich ein Brett mit eben dieser CPU auf dem Tisch hatte

Beitrag von „Wolfe“ vom 20. November 2020, 15:12

Ist auch leicht zu verwechseln, da in Intels Datenblatt zu dieser Cpu keine iGpu aufgeführt wird