

OSX Kompatibel?

Beitrag von „syntaxhighlight“ vom 24. Dezember 2023, 14:35

Hallo zusammen,

ist es möglich, folgendes Lappi als Macbook zu verwandeln?

<https://www.office-partner.de/dell-latitude-7440-27354666>

Falls ja, welches OSX wäre darauf lauffähig und wäre umbauten notwendig?

Ist leider schon Jahre her als ich auf nem Desktop Rechner mal OSX installiert hatte.

Beitrag von „al6042“ vom 24. Dezember 2023, 15:04

Hi,

Nope... die interne Grafik der RaptorLake-CPU wird nicht unterstützt.

Beitrag von „syntaxhighlight“ vom 24. Dezember 2023, 15:07

[Zitat von al6042](#)

Hi,

Nope... die interne Grafik der RaptorLake-CPU wird nicht unterstützt.

Danke für die flotte Antwort. Schade 🤔 Dann hoffe ich das die GPU bald unterstütz wird. Irgendwo muss ja Hoffnung bestehen.

Schöne Feiertage!

Beitrag von „bluebyte“ vom 24. Dezember 2023, 15:16

[syntaxhighlight](#) Die Hoffnung kannst Du dir abschminken. Da wird nichts mehr in Zukunft unterstützt.

CPU der 10. Generation waren die letzten Intel-Plattformen, die von Apple noch unterstützt wurden.

Inklusive ihrer integrierten Grafikeinheit.

Desktop-PC lassen sich mit entsprechender Grafikkarte auch noch mit den neueren CPU von Intel realisieren.

Beitrag von „Nio82“ vom 24. Dezember 2023, 20:57

[syntaxhighlight](#)

Du darfst bei deiner "Hoffnung" nicht außer Acht lassen das macOS ja "eigentlich" nur für Apple Hardware gedacht ist & wir in der Vergangenheit einfach das Glück hatten, das sich diese oft mit PC Hardware überschneiden hat. Jetzt wo Apple voll auf ARM HW setzt werden sie uns nicht den Gefallen tun & zusätzlich noch nicht verwendete Hardware in die Unterstützung mit rein nehmen.

Ich sag mal so, wäre Apple 2006 nicht von Motorola zu Intel als CPU Lieferanten gewechselt,

würde es heute wahrscheinlich 90% der Hackintosh Szene gar nicht geben.

...Und mal ganz nebenbei gesagt, bei 2000,-€ für einen Notebook Hacki, da kannst du das selbe Geld nehmen & dir gleich ein gutes gebrauchtes ARM Macbook kaufen. Mehr Leistung pro Euro bekommst da dann auch noch.