

Multi GPU im optimalen PC von c't möglich/sinnvoll?

Beitrag von „nwolf“ vom 16. Dezember 2023, 19:57

Hallo Forum,

nachdem ich die letzten 15 Jahre meiner Computerzeit fast ausschließlich mit Netzwerktechnik und Notebooks verbracht habe, juckt es mir wieder in den Fingern einen großen PC selbst zusammen zu bauen. Seit einigen Jahren lese ich sehnsüchtig die Artikel der "Optimaler PC" Serie der c't und will beim 2024er (siehe <https://www.heise.de/ratgeber/...male-PC-2024-9538257.html>) nun endlich mal anfangen.

Die Bauteileliste <https://www.heise.de/preisvergleich/wishlists/3363384> entspricht schon sehr genau meinen Wünschen (Gaming, KI, Linux, Softwareentwicklung, proxmox Experimente,...) hat aber eine Nvidia 4070 GPU. Nach allem, was ich gelesen habe, würde die GPU einen Einsatz als Hackintosh verhindern. Dazu nun meine Frage:

Könnte eine zweite GPU im zweiten PCIe4.0 Slot x16 (x4) des MSI B650 Gaming Plus WIFI einen Hackintosh ermöglichen? Meine naive Vorstellung: beim Hackintosh Boot wird die 4070 komplett deaktiviert und nur die zweite GPU (kleine Radeon, die maximal kompatibel zum Hackintosh ist) aktiviert. Beim "normalen" Betrieb von Windows/Linux entsprechend genau anders herum.

Ist das machbar? Oder sollte ich eher mit virtuellen MacOS Maschinen experimentieren?

Kurze Info zur Einordnung: Ich bin ein Bastelfan, brauche nicht sofortige Erfolgserlebnisse. Vielmehr ist das ganze ein Langzeit-Experiment: ich erwarte, dass mich der PC die nächsten 10 Jahre begleiten wird...