

Apple Event "Unleashed" am 18. Oktober

Beitrag von „CMMChris“ vom 28. Oktober 2022, 12:04

Wenn man den Leaks / Gerüchten Glauben schenkt, die aktuell im Umlauf sind, laufen die aktuell getesteten Mac Pro Prototypen auf macOS 13.3. Das deutet eher auf einen Release ab März 2023 hin.

[Zitat von onlyWork](#)

Oder Sie releason Ihre eigenen Module. Was sicher unfassbar teuer wird.

Unwahrscheinlich. Damit wäre der große Vorteil der Speicherbandbreite dahin. Das wäre sowohl bei RAM als auch einer dedizierten Apple GPU ein Problem. Und selbst wenn man das irgendwie umgesetzt bekommt, würde die Effizienz darunter enorm leiden, weil der Energiebedarf für längere Signalwege entsprechend ansteigt.

Eine elegante Möglichkeit wären Compute Cards. Das heißt, man hat ein "Mainboard", welches lediglich Steckplätze für die Compute Card sowie PCIe Karten und die Energieversorgung liefert. Der eigentliche Rechner wäre dann auf einer steckbaren Karte mitsamt Kühlung, dem SoC, RAM und SSD. Der Flash Speicher der SSD könnte auf der Karte auch nochmal selbst gesockelt sein, wie beim Mac Studio oder auch beim Intel Mac Pro. Damit könnte man alle Vorteile, die man aktuell hat beibehalten und hätte trotzdem die Möglichkeit Upgrades von SoC, RAM und SSD durchzuführen - wenngleich das natürlich nicht ganz billig wäre.