

Apple Event "Unleashed" am 18. Oktober

Beitrag von „CMMChris“ vom 27. Juli 2022, 10:23

Drittanbieter GPUs kann man zu 100% ausschließen, da spricht mittlerweile alles dagegen. Wie die Erweiterbarkeit aussehen wird ist fraglich. DIMM Slots für den RAM wird es aber mit Sicherheit nicht geben. Da bräuchte es für die benötigte Bandbreite eine enorme Anzahl an Modulen mit extrem kurzen Verbindungen zum SoC. Das wäre einfach nicht sinnvoll zu realisieren.

Ich tippe auf einen wie auch immer gearteten Zusammenschluss von zwei M2 Ultra Chips alias M2 Extreme oder auch ein komplett unabhängig von den M-Chips entwickeltes SoC. Die Aufrüstbarkeit wird sich wahrscheinlich auf ein paar PCIe Slots und eventuell NAND Module wie beim letzten Intel Mac Pro beschränken. Im Bestfall sitzt das SoC auf einer Compute Card, welche ausgetauscht werden kann, um neue Apple Chips oder mehr RAM nachrüsten zu können.