

Alder Lake: Die ersten Preise sortieren sich für Vorbesteller

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 5. November 2021, 09:11

Zitat von TheWachowski

Ich weiß, dass Du keinen großen Hehl daraus machst, nicht gerade ein Apple Fan zu sein. Aber Deine Vergleiche hinken trotzdem ein wenig.

Das hat nichts mit Fan zu tun, da verstehst du was falsch was ich schreibe, ich hatte selbst Apple Geräte, auch den M1 zu Letzt.

Ich kann nur die Vergleiche nicht ab, was manche Leute im Netz machen, da wird der M1 Pro/Max mit LPDDR5-6400 RAM an Hardware verglichen dessen DDR4 RAM zwischen 2666 und 3200MHz liegen und dann noch mit Video Tool die von schnellen Speicher profitieren.

Blender lassen wir mal außen vor, das Tool ist mehr als schlecht in Sachen GPU Unterstützung, sie versuchen alles zu unterstützen aber nur nicht richtig, so eine halbgare Unterstützung.

Richtige Test kann man erst sehen, wenn Alder Lake CPUs in Laptops verbaut werden, die mit dem selben oder ähnlich RAM Takt unter DDR5 laufen und erst dann kann man sehen wie gut die M1 Pro/Max wirklich sind, weil das was die Test jetzt mit fast zwei Jahre alter Hardware zeigen, ist wie mit Kaliber 50 auf Spatzen schießen.

Zitat von TheWachowski

Natürlich stehen die anderen Hersteller nicht still, aber die Wahrscheinlichkeit, dass sie mit der Geschwindigkeit werden mithalten können, mit der Apple seine Chips weiterentwickelt (wenn es denn wie bisher weitergeht mit den Leistungssprüngen) halte ich für sehr gering

Schauen wir erst mal was Nvidia am 9. November zu sagen hat auf der Keynote, sollte der nächste Chip von ihnen die selbe Leistung bieten wie meine beiden A5000 zusammen bei weniger Watt, ist das schon ein harter Sprung, da kannst du bei den Renderzeiten im Video unter 3080Ti die Hälfte daraus machen.

Zitat von TheWachowski

Und dass sich Hersteller abwenden ist auch Humbug. Das wird sich in Zukunft eher in die andere Richtung entwickeln.

Da bist du aber sehr optimistisch, also ich sehe das eher in meiner Sparte anderes, es gibt kaum noch Pro Software für macOS in den Bereichen CAD, CAM, CFD und FEM, FreeCAD und Fusion360 sind für Hobbyanwender.

MacOS kristallisiert sich immer mehr zu Bild, Audio und Video Bearbeitung und nicht zum Allroundsystem leider.