

Apple Event "Unleashed" am 18. Oktober

Beitrag von „onlyWork“ vom 27. September 2023, 02:44

Alles verständlich.

Mein erster Apple war ein Quadra.

Wir bearbeiten zur Zeit 16K VR Filme und nutzen viel Maschine Learning zur Frame Interpolation und Postproduction.

Die Apple Silicon Technologie ist wegweisend und ist vom Smartphone über das Tablet zum Laptop bis hin zum kompakten Desktop genial und in der Geschichte der Computer Entwicklung ein grosser Schritt.

Der iMac M3 wird ein genialer Desktop.

Energie Effizienz und Leistung hat bei den Laptops eine neue Ära eingeleitet.

Ein System on a Chip kommt hier voll zum tragen.

Meiner Meinung nach die besten Laptops.

Bei einer Workstation wendet sich aber das Blatt.

Hier geht es um die maximale Leistung. Energie Effizienz tritt in den Hintergrund.

Und hier muss sich eine Workstation egal welches Betriebssystem oder Universum auch vergleichen lassen.

Ich will es mal auf die Spitze Treiben:

Es kann nicht sein das ein 8000 EUR Mac Pro auf einem maxed Out Laptop und einem leeren Gehäuse besteht. Während sich ein altes PC System mit 2 4090 einfach mal 3 mal so schnell ist und weniger kostet.

Genau das habe ich beim neuen Mac Pros immer wieder in Frage gestellt. Wie soll das Rennen hier weiter gehen?

M3 gegen 2 x 5090 oder 3 x 8900 XTX ?

Wird es einen M3 extreme geben?