

Apple Event "Unleashed" am 18. Oktober

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 19. Oktober 2021, 10:59

[Zitat von onlyWork](#)

Ich sehe in dem shared Memory zwischen GPU und CPU auf einem Chip die grösste Errungenschaft im Chipdesign.

Das ist etwas was niemand in diesem Masse bisher geschafft hat.

Jede Konsole macht das seit Jahren, das ist nicht neues.

[Zitat von onlyWork](#)

ARM + Shared Memory ist ein wink mit dem Zaunpfahl an die Computer Welt. Ich denke wir werden hier sowohl von AMD und NVIDIA Systeme GPUs mit ARM sehen.

Bist ein bisschen spät mit deiner Prognose, Nvidia bringt 2023 schon ihre eigenen ARM CPUs auf den Markt.

[Zitat von onlyWork](#)

Das Argument von Windows und x86 Architektur immer kompatibel zu sein und verschiedene Hersteller zu mischen wird in dieser Disziplin zum Nachteil.

Es geht nicht um Hersteller mischen, Komponenten tauschen das ist die Devise und nachhaltiger, ich muss nicht immer gleich ein neues System kaufen nur weil ich etwas mehr Speicher brauche. 😊