

„One more thing“ Apple Event 10. November

Beitrag von „Brumbaer“ vom 27. November 2020, 10:50

[TheWachowski](#)

Die Anzahl Threads der CPU spielt vermutlich ein wenig rein.

Aber die Anzahl, der an den Prozessor angebundenen PCIe Lines dürfte in diesem Falle den Unterschied machen.

Dein 9900K hat nur 16, die sich die GPUs teilen.

Nicos CPU hat genug Lanes, so dass jede GPU mit 16 PCIe Lanes an der CPU angebunden ist.

Da viele Daten auf die Karte und wieder runter kopiert werden, macht sich das bemerkbar.

Führ mal einen Luxmark aus und schau, was dabei rauskommt.