

Erledigt

Ryzen Threadripper Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „SchmockLord“ vom 24. September 2019, 18:56

Meine neueste Vermutung ist, dass das Problem tatsächlich PCIE related ist.

Ich kann z.B. sowohl mit npci=0x2000 als auch 0x3000 booten.

Es funktioniert auch ohne diese beiden. Aber: Wenn ich dann Luxmark laufen lasse, wo ja auch viel Traffic auf der PCIE entsteht, weil GPU-Stresstest, dann fängt die Maus beim Benchmarken an zu zuckeln. Und das System wirkt insgesamt sehr stotterig. Auch nachdem der Test vorbei ist.

Ich probiere jetzt grad mal mit npci=0x3000 und hab auch mal den RAM limitiert mit maxmem=8192.

Damit wirkt es grad sehr stabil und extrem flüssig/snappy. Lasse grad während ich schreibe Luxmark laufen und es zuckelt nicht.

Hab nämlich auch diverse Beiträge gefunden in denen Leute ähnliche Probleme hatten wie ich und es lag an zu viel RAM. Und 64GB ist ja nicht wenig.

Achso: Und VodooTSCSyncAMD.kext hab ich auch wieder ergänzt, dies mal aber mit 15 weil ich SMT disabled habe und damit 16Cores/16Threads statt 32 Threads. Richtig so, oder?