

Erledigt

2 GraKa und X520-T2 am Gigabyte Z370

Beitrag von „LL0rd“ vom 26. April 2019, 09:01

[Zitat von sido190](#)

was von Hardware hast du denn alles verbaut Mainboard cpu etc,. ?

Gigabyte Z370 HD3

Intel Core i3 8100 4x 3.60GHz

32GB (4x 8192MB) Crucial CT2K8G4DFS8213

Gigabyte NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti

Und dazu gekommen ist jetzt:

Gigabyte NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti

X520-T2 mit den SmallTree Treibern

[Zitat von apfelnico](#)

Die Grafikkarten laufen beide mit x8. Das ist schon in Ordnung, normalerweise einzeln voll x16. Du hast aber nur 16 Lanes für die PCIe an der CPU. Wenn jetzt die Netzwerkkarte noch dazu kommt, dann läuft eine Grafikkarte ebenfalls nur x4. Das ist nicht gut. Gibt es einen x4 per PCH angebunden (Chipsatz)?

Die interne Grafik würde ich ausschalten.

Ich habe die auch testweise im UEFI deaktiviert, ebenso wie die On Board Netzwerkkarte, geändert hat sich da aber nichts.

Nach den technischen Daten von Intel hat der Z370 Chipsatz 24 PCIe Lanes. Die CPU aber nur 16. Heißt es, ich würde eine andere CPU benötigen? Aber jetzt auf die schnelle konnte ich in der 9. Generation nicht einmal eine i7 CPU finden mit mehr als 16 Lanes.

Eine weitere Alternative wäre IMHO die beiden Karten zu verkaufen und stattdessen eine GTX 960 oder 1060 mit 5 Anschlüssen zu holen.