

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 5. Januar 2021, 21:58

jetzt mal ich...ich hab 2 NVMEs drin. Sowie eine 5700 im ersten slot sowie die Fenvi im kleinen und ne PCI-e USB3 für mein Aquaero 6 im 2ten Slot. Ich habe alles auf ON was Powermanagement angeht. Keine Sleep Problem etc.

Wenn die Grafik mit x8 fährt was sie bei der Konstellation tut, spielen nur die PCI-e Karten und eine NVME eine Rolle. Die erste M2 NVME ist direkt an die CPU gebunden. der Rest über PCH. Somit würde das auch passen. X1 X1 X4 X8 wären im ersten Slot noch x2 möglich. Dabei spielt das Powermangement keine wirkliche Rolle. Es ist egal welche Schalter du kippst. Das hat nur Auswirkung auf dein Powermanegement. Ist im anderen Thread nicht das Problem. Im anderen Thread ist es auch kein Designare Board. Daher muss da wohl an ein anderes Problem mit irgendwelchen falschen Einstellungen oder Kexten sein. Eventuell auch irgendwas anderes verkorkstes. Das sagen sie ja auch nicht alle was sie so alles gemacht haben. Die melden sich eher wenn der Laden schon brennt. In der Regel sitzt der Fehler vorm PC. Mich würde nicht wundern wenn sogar eine SATA Platte der Übeltäter des Problems ist. die wäre dann am PCH angebunden.