

**Erledigt**

## **Nvme M.2 SSD für PCIe Slot an älterem GA-Z87-UD3H Board**

**Beitrag von „metasynt“ vom 24. Februar 2019, 19:27**

hallo zusammen,

habe kürzlich auf Mojave 10.14.3 abgedated. System läuft mit Firewire Pci Karte und Audio Interface rund. An den 6 Sata Eingängen hängen unterschiedliche SSDs und Festplatten. Auch ein Wechselrahmen in den ich 2 Ssds schieben kann läuft gut.

Jetzt überlege ich die Anschaffung einer Nvme Ssd mit 500Gb um dort das Betriebssystem drauf zu packen.

Eine Grafikkarte hängt an einem Pcie 16 Slot. Eine Firewirekarte an einem Pci Slot und ein weiterer Slot soll für eien Usb3.0 Karte genutzt werden.

Jetzt die Frage:

1. Kann ich in diese älter Mainboard überhaupt eine M.2 Ssd an einen der freien Pci Slots einbauen oder brauch ich hierfür ein neueres Board mit speziellen dafür vorgesehen Slots?
2. Lohnt es sich eine M.2 für das system anzuschaffen, heisst merkt man Geschwindigkeitsvorteile gegenüber dem normalen Satalll?
3. Wenn ihr meint das es sich lohnt, könnt ihr eine Nvme empfehlen die unter Mojave problemlos am Hacki läuft?

Grüsse

Metasynt