

i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

Beitrag von „traeu“ vom 15. September 2020, 14:07

[Zitat von 5T33Z0](#)

Bei meinem Gigabyte Vision G ist der m.2 für CPU Slot bislang noch mit einem Sticker abgeklebt

Beim Vision D sind alle 3 M2 Slots angebunden. Nutze den CPU Slot mit einer Sabrent Rocket NVMe und den mittleren Slot für eine WD SATA M2.

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Welchen M.2 Slot verwendest du, den direkt unter dem ersten PCIe x16 Slot ist nicht für Comet Lake gedacht, M.2 Slot 2 und 3 sind an der PCH angebunden und somit voll belegbar.

Das sollte für Vision G gelten, nicht aber für Vision D.

Erdenwind Inc. bekommst du nirgends die gewohnte Geschwindigkeit deiner M2-SSDs? Also auch nicht, wenn du jeweils einzeln alle M2-Slots vom Board und alle adaptierten durchprobierst? Oder ist es eine bestimmte Konstellation aus verwendeten SSDs und verwendeten Ports, die die Geschwindigkeitseinbrüche verursachen?

Zum Sleep: Richtiger Standby sieht bei mir aus wie ausgeschaltet. Lüfter aus, Licht am Einschalter aus, kein Statuscode auf der Segmentanzeige.

Welcher Code wird denn auf der Segmentanzeige angezeigt, wenn du ihn schlafen schickst?

Was sagen denn die Logs von pmset? Damit lässt sich eigentlich ganz gut nachvollziehen, was dein Rechner so treibt im Bezug auf Standby, einschlafen und aufwachen.

Übliche Verdächtige, die Schlaf verhindern, könnten sein: Fenvi T919 WLAN/BT-Karte, falsch deklarierte USB-Ports (interne Ports als externe zB), "Ruhezustand bei Netzwerkzugriff beenden" aktiv, nicht deaktivierte CNVI-WLAN-Karte bzw. allgemein angeschlossene aber nicht verwendete und nicht eingerichtete Geräte, manche Eingabegeräte (schläft er mit abgesteckter Maus & Tastatur bzw. allgemein mit so viel wie möglich Peripherie abgesteckt?), offene Programme die Standby verhindern (kann pmset anzeigen)