

# **i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft**

**Beitrag von „SchmockLord“ vom 2. Juni 2020, 23:17**

Menno, das ist echt doof. Weil: Ja ich könnte jetzt wieder die MQUPIN fenvi T919 Wireless Karte reinstecken.

Aber: Dann kann ich meine GPU, weil die vertikal montiert ist, nur in den zweiten PCIE-Slot stecken und der wiederum hat dann nur noch 8x und nicht mehr 16x.

Hab auch grad mal geschaut, was das ausmacht. Ist schon nicht wenig:

8x

OpenCL: 70065

Metal: 84467

16x

OpenCL: 77094 (+10%)

Metal: 98750 (+16.9%)

Allerdings waren die Benches bei 8x auch noch unter SMBIOS=iMac19,1 und die iGPU aktiviert und die bei 16x jetzt bei SMBIOS=iMacPro1,1 und die iGPU deaktiviert.

Auch wenn ich nicht glaube, dass das was ausmacht.

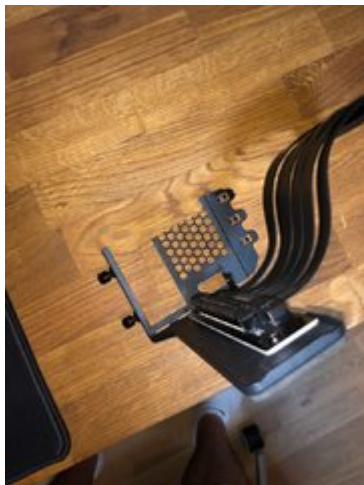
**Kann ich den Adapter denn auch in einen normalen m2 Slot für nvme SSDs stecken oder gibt es andere Adapter die das können?**

**Damit könnte ich am ehesten leben.**

**Update:** Hab den Thread hier gefunden. Damit komme ich denke ich weiter: [Intel® CNVi Interface](#).

Update2: Hab eine Hardware-Lösung für das Problem gefunden.

Ich nenne es den SAW-Mod



Weil man dafür eine Säge braucht. Mit der habe ich dann meinen vertikalen GPU-Mount gestutzt und Platz für die MQUPIN fenvi T919 Wireless Karte geschaffen.

Damit konnte ich diese in den PCI-E Slot 2 stecken und die Grafikkarte wieder auf PCI-E Slot 1, wo 16x anliegt. Auch wenn das Riser-Kabel nur mit Ach und Krach über die Wireless Karte bis in den ersten Slot gekommen ist.

Dadurch habe ich eigentlich nur Vorteile:

- Die GPU hat wieder 16x PCIE

- Die nicht ganz so hübsche Wireless Karte verschwindet hinter meiner GPU
- ich behalte alle m2 Slots und brauch keine Adapter mehr

Das Gewicht der GPU ist auch kein Problem. Mein Gehäuse hat unten so einen Vorsprung, auf dem die GPU ohnehin schön aufliegt.