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 wiederrum 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

1

oder gibt es andere Adapter die das können?

Damit könnte ich am ehesten leben.

 $\frac{https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/48568-i9-10900k-gigabyte-z490-vision-d-er-l\%C3\%A4uft/?postID=609132\#post609132$

Update: Hab den Thread hier gefunden. Damit komme ich denke ich weiter: <u>Intel® CNVi</u> 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 v	verschwindet hinter	meiner GPU
--	---------------------	------------

- ich ben	alte alle	m2 Slots	und brauch	Keine A	dapter	mehr
-----------	-----------	----------	------------	---------	--------	------

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