

# Samsung 970 Evo Plus NVME mit meinem Board kompatibel?

Beitrag von „mitkaese“ vom 9. Dezember 2022, 14:13

Hi Leute,

mir sind ein paar Komponenten in die Hände gefallen und habe daraus einen Hackintosh mit Ventura gebaut. Läuft alles soweit auch nur die SSD (Crucial MX500 M2) ist extrem lahm. Komme nur auf 564 MB/s read und 470 write. Dachte zuerst dass etwas nicht stimmt aber den Specs von dem Ding nach kann die wohl nicht mehr.

Im Mediamarkt um die Ecke gibts eine 970 Evo Plus, die mir zusagen würde. Würde die mit meinem Board ohne Limitierungen laufen?

Schonmal vielen Dank vorab 😊

Board: Asrock H370 Pro 4:

<b>Speicherplatz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 6 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors, support RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, Intel® Rapid Storage Technology 15), NCQ, AHCI and Hot Plug*</li><li>- 1 x Ultra M.2 Socket (M2_1), supports M Key type 2230/2242/2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen3 x4 (32 Gb/s)**</li><li>- 1 x Ultra M.2 Socket (M2_2), supports M Key type 2230/2242/2260/2280/22110 M.2 SATA3 6.0 Gb/s module and M.2 PCI Express module up to Gen3 x4 (32 Gb/s)**</li></ul> <p>*Wenn der Anschluss M2_1 von einem SATA-M.2-Gerät besetzt ist, wird der Anschluss SATA3_5 deaktiviert. Wenn der Anschluss M2_2 von einem SATA-M.2-Gerät besetzt ist, wird der Anschluss SATA3_1 deaktiviert. If M2_2 is occupied by a PCIe-type M.2 device, SATA3_0 will be disabled.</p> <p>**Supports Intel® Optane™ Technology Unterstützt NVMe-SSD als Boot-Festplatte Supports ASRock U.2 Kit</p>
----------------------	--

Specs SSD:

# Spezifikationen

Formfaktor  
**M.2 (2280)**

Anwendung  
**Client PCs**

Beschränkte Garantie oder 600 TB TBW  
**5 Jahre**

PCIe® Gen 3.0 x4, NVMe™ 1.3  
**Schnittstellen**

Gewicht  
**Max. 8 g**

Bis zu 3.500 MB/s<sup>3</sup> sequenzielle  
Lesegeschwindigkeit  
**Leistung**

---

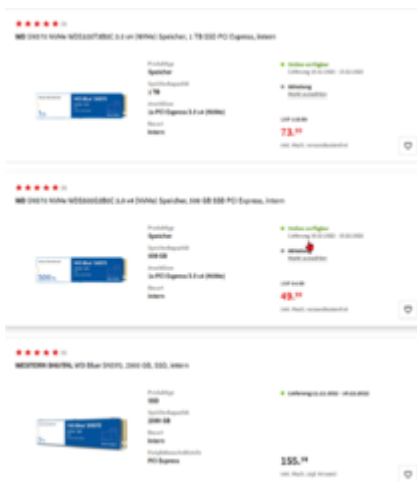
## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. Dezember 2022, 14:27

### [Zitat von mitkaese](#)

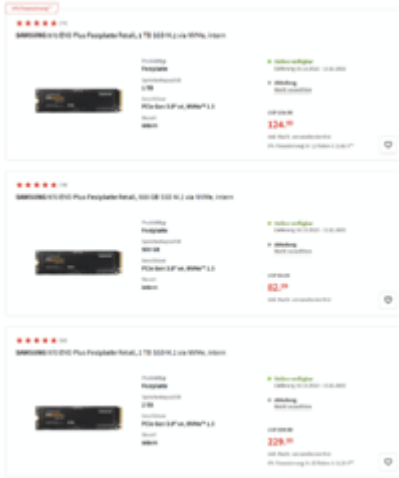
Im Mediamarkt um die Ecke gibts eine 970 Evo Plus

Geh zum Mediamarkt und kauf dir lieber eine

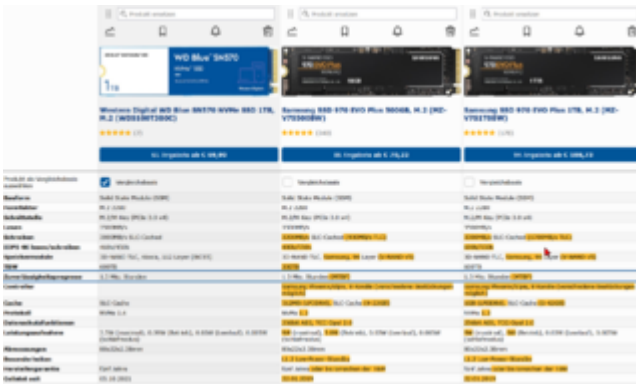
Western Digital WD Blue SN570



970 Evo Plus würde ich eher nicht mehr kaufen.



Vergleiche die Preise und Ausstattung.



---

## Beitrag von „mitkaese“ vom 9. Dezember 2022, 15:01

Hey Bob, danke für den Tip. Die WD Blue haben sie auch vorrätig, dann wird es eben die 😊

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 9. Dezember 2022, 20:02**

Nvme Samsung kann man nur von abraten. WD ist hier das Mittel der Wahl. 👍

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 10. Dezember 2022, 14:30**

Wobei man hier am besten auch den Grund erwähnen sollte, die Probleme mit den Samsung NVMe's oder besser gesagt mit Phison Controllern gibt es auch erst ab Late Big Sur Versionen/Monterey...

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 10. Dezember 2022, 14:37**

Hm also ich hatte die mit 10.15 auch.

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 10. Dezember 2022, 14:41**

Mit welcher NVMe exakt ?

Bei mir gab es zum Beispiel keine mit einer 970 unter 10.15.