

**Erledigt**

## **Noch jemand ohne NVME? ... Samsung 970 EVO 500 GB 99,90€**

**Beitrag von „Higgins12“ vom 22. November 2018, 17:57**

Falls gerade jemand auf der Suche ist. Der Preis ist unschlagbar --> Alternate

Edit: Umpfffff schon weg. Hab gerade noch eine ergattern können.

---

**Beitrag von „Nightflyer“ vom 22. November 2018, 18:09**

gibts doch noch. Auch grade vor ner Minute eine bestellt

[https://www.alternate.de/html/...3zEAnuEAQYASABEgKCHfD\\_BwE](https://www.alternate.de/html/...3zEAnuEAQYASABEgKCHfD_BwE)

---

**Beitrag von „Higgins12“ vom 22. November 2018, 18:14**

Ach na dann 😊 Bei mir lädt die Seite mittlerweile recht lahm bis gar nicht mehr.

---

**Beitrag von „stronca“ vom 22. November 2018, 18:15**

Ist aber jetzt der Preis von 127euro

---

**Beitrag von „Higgins12“ vom 22. November 2018, 18:23**

Nö geht immer noch. Seite öfter mal neu laden (dauert gerade ewig) glaub die Server sind "etwas" überlastet"

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 22. November 2018, 19:03**

noch immer 99.90 

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. November 2018, 19:13**

Aber wohl keine mehr erhältlich...

mir hat das Teil eben den Stinkefinger gezeigt.

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 22. November 2018, 19:37**

wer zu spät kommt den straft das Leben 

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 22. November 2018, 19:38**

So ist das wohl... 

---

### **Beitrag von „Higgins12“ vom 23. November 2018, 12:08**

Speicher gibts da auch gerade günstig. Hab den Corsair CMK16GX4M2B3000C15 welcher da für 16GB gerade 109€ kostet bei mir drin aber das XMP Profil funktioniert auf dem Asrock Board nicht. Bin noch am überlegen, kaufen oder warten was morgen so kommt.

[al6042](#) bei Saturn jetzt 107€ ist auch ok

EditAGAIN: Jetzt bei Amazon 99,99€

Edit: Manchmal kann man echt bekloppt sein. Ich Rätsel um mein RAM und denk schon "na der ist bestimmt im Arsch" ne ich war nur zu Blöd. Warum auch immer will ASROCK bei nur 2 Modulen die unbedingt in A2/B2 ich hatte die in A1/B1 deshalb haben auch nie die XMP Profile funktioniert. Jetzt zeigt mir Geekbench zwar "0MHZ RAM" an aber die Scores sind jetzt da wo ich sie erwartet hatte.

Btw: den i9 9900k gabs vorhin für 529€ (Tray Version)

---

### **Beitrag von „Maddeen“ vom 24. November 2018, 22:33**

Ich bekomme die Tage auch eine. Kann ich eigentlich einfach meine bisherige SSD auf die nvme clonen und los gehts? Oder gibts noch besondere Kexts oder ähnliches zu beachten?

Soweit ich das bisher erlesen habe, sollte die ja unter Mojave OOB laufen...

---

### **Beitrag von „Higgins12“ vom 24. November 2018, 22:37**

Jo läuft OOB braucht nix extra.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 24. November 2018, 23:44**

[Maddeen](#)

Wenn du von der neuen NVMe auch booten möchtest, solltest du den EFI-Ordner auf der EFI-Partition der "alten" SSD auf die EFI-Partition der neuen NVMe kopieren.

Erst dann kann die NVMe auch im BIOS als Boot-Festplatte ausgewählt und genutzt werden.

---

### Beitrag von „e4g1e“ vom 25. November 2018, 08:20

Ich habe mir die größere Variante bei Amazon gegönnt. Sollte am Montag da sein und dann schau ich mal wie der Vorteil einer NVMe so ist...

---

### Beitrag von „FARV“ vom 25. November 2018, 10:18

Ist zwar keine NVMe, aber der Preis ist trotzdem klasse.



The image shows a screenshot of an Amazon product listing for a Samsung MZ-76E500B/EU 860 EVO internal SSD. The product is a 500GB, 6.4 cm (2.5 inch) SATA III drive, shown in a black 2.5-inch form factor. The listing includes the 'Amazon's Choice' badge, the product title, the manufacturer 'von Samsung', a 'Angebot des Tages' (Deal of the Day) badge, a price of EUR 69,99 (reduced from EUR 109,99), a Prime logo, and a star rating of 4.5 stars based on 652 reviews. The text also mentions 'GRATIS-Lieferung bis Dienstag, 27. November,'.

### Beitrag von „Maddeen“ vom 25. November 2018, 17:03

[al6042](#) & [Higgins12](#) - dank euch für die Infos. Sollte dann ja fix erledigt sein - bin gespannt 😊