

# SSD Empfehlung

## Beitrag von „RalphD“ vom 18. April 2020, 00:38

Hallo,

meine Sandisc SSD macht schon wieder die gleichen Zicken wie beim letzten Mal als sie kurz danach getauscht wurde. Beim booten kommt wieder die Kernelpanik. Danach ist mehrfaches resetten angesagt bis der Rechner endlich hochfährt. Ich glaube, diese SSD ist als Bootplatte nicht wirklich geeignet. Also möchte ich eine andere einbauen. Fragt sich nur welche?

Welche SSD könnt ihr empfehlen? Ich bin für jeden Hinweis dankbar.

Ralph

---

## Beitrag von „Arstidir“ vom 18. April 2020, 00:41

Mit den Modellen von Samsung oder Crucial macht man nichts falsch. Meist nimmt man die der beiden welche gerade am günstigen ist.

[https://www.mindfactory.de/sea...search=0&search\\_query=Ssd](https://www.mindfactory.de/sea...search=0&search_query=Ssd)

---

## Beitrag von „user232“ vom 18. April 2020, 08:58

SSD:

SanDisk = WD -> Müll

Mit Samsung SSDs noch nie Probleme gehabt.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 18. April 2020, 09:15**

Ich habe mit SanDisk nur schlechte Erfahrungen, mit Samsung nur gute.

---

### **Beitrag von „Jono“ vom 18. April 2020, 09:19**

Kann ich mich nur anschließen, SanDisk ist der letzte Dreck. Samsung, Crucial und AData find ich persönlich empfehlenswert

---

### **Beitrag von „416c“ vom 18. April 2020, 09:31**

Bei Neukauf, Micron, Samsung oder Crucial (im Normalfall Micron DIES). Nutze persönlich aktuell bis auf eine alte 80GB Intel und eine ebenfalls alte (und voll funktionsfähige!) 128GB SanDisk nur noch Microns und ein paar MX500. Wirklicher Schrott waren hier nur mal eine Kingston und die BX500er sind auch schnell wieder rausgeflogen (kein Cache macht keinen Spaß).

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 18. April 2020, 10:41**

Vielen Dank für eure Antworten. Ich habe mir jetzt eine CRUCIAL MX500, 500 GB SSD bestellt. Hoffentlich ist das Problem damit gelöst.

Liebe Grüße

Ralph

---

### **Beitrag von „RalphD“ vom 21. April 2020, 18:00**

Kurze Rückinfo.

Die Crucial MX500 500 GB ist eingebaut und läuft. Sie ist sogar 20 % schneller beim Schreiben als die Sanckdisk. Beim der Leserate nehmen sie sich nichts. Ich hoffe nun sind die Probleme beseitigt.

Nochmal viele Danke für euere Unterstützung.

Ralph