

**Erledigt**

## SSD HyperX Savage im Raid unter Sierra

**Beitrag von „coopter“ vom 1. Oktober 2016, 20:57**

Hallo, habe zwei SSD von Kingston, die sollen im Raid0 Verbund laufen. Ich finde aber im Hardware-Center keine Infos. 😞

---

**Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 1. Oktober 2016, 21:12**

Dann schau mal ins Wiki 😊

[Software RAID](#)

Denk aber an eine gute Backup Lösung. RAID 0 ist riskant.

---

**Beitrag von „coopter“ vom 1. Oktober 2016, 21:56**

Danke! die SSDs werden also ohne Probleme erkannt + Trim 😊 Anmerkung ! ich benutze Raid0 seit SCSI Zeiten und hatte nie Probleme ! aber, dass gehört hier nicht hin. !

---

**Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 1. Oktober 2016, 22:01**

Sicher. TRIM kannst du mit dem TRIM Enabler oder besser mit Clover aktivieren:

```
name IOAHCIBlockStorage
find 4150504C4520535344
```

replace 000000000000000000

---

### **Beitrag von „coopter“ vom 1. Oktober 2016, 23:23**

Oh, dass geht auch so! Super, werde es testen ! 👍 by

👹 Hallo ,da mein MB Asrock z77 extreme 4 ... zwar mit 4 Sata 3 Ports angepriesen wurde , stelle ich fest das nur zwei Ports die volle Leistung bringen.Muss mir jetzt eine PCIE v.3 Karte zulegen ,kann mir einer sagen welche die nicht um 70 € kostet , 😞 eine gleich gute Leistung bringt ??

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 3. Oktober 2016, 17:01**

Seit einiger Zeit braucht man doch den TrimEnabler-Patch nicht mehr.  
Einfach im Terminal den folgenden Befehl absetzen:

Code

1. sudo trimforce enable

danach wird neu gestartet und alle SSDs haben Trim aktiviert.