

## **Erledigt** M2 Ssd

### **Beitrag von „variousos“ vom 8. Oktober 2015, 13:03**

Hallo Zusammen,

nachdem der Hack endlich stabil und ABSOLUT TOP läuft, erwäge ich statt der "normalen" SSD eine M.2/M-Key (PCIe 3.0 x4)-Karte einzusetzen. Jetzt ist die Frage, ob der Hack unter Yosemite---respektive El Capitan das unterstützt? Eigentlich sollte es doch, setzt Appel die Teile doch selbst ein...

Hat jemand von Euch damit bereits Erfahrung gemacht?

Danke und LG

---

### **Beitrag von „max8995“ vom 8. Oktober 2015, 14:37**

Es wurde schon einige male hier im Forum besprochen und die meisten sind soweit ich informiert bin auch kein zufriedenstellendes Ergebnis gekommen. Ich selbst nutze eine SSD und es geht alles so rasend schnell. Du könntest eventuell auch 2 SSD's im Raid laufen lassen. Vielleicht weiß da jemand mehr wie ich.

---

### **Beitrag von „variousos“ vom 8. Oktober 2015, 14:53**

Selbst zwei SSD im Raid-Modus kommen realistisch auf max. 750-800 MB. Die M2-Karten lesen mit 2,2GB und schreiben mit 1,5. Ob man es in allen Situationen merkt, dessen kann mir mir noch keine wirkliche Meinung zu bilden. Aber wenn es nicht klappt, dann hätte diese "Diskussion" eh keinen Sinn. Dann könnte man es höchstens für Windows nutzen...oder?

---

### **Beitrag von „Dentai“ vom 8. Oktober 2015, 15:36**

Diese M2 SSD´s mögen ja auf dem Papier schneller sein, doch irgendwann merkt man keine Unterschiede mehr. Bei riesigen Daten kann das wohl sein aber im normalen Betrieb ist es eigentlich egal ob SSD oder M2 SSD

Mal davon ab, funktionieren die Dinger in einem Hackintosh nicht oder nicht richtig. Ich würde auf diese M2 Dinger verzichten.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. Oktober 2015, 15:44**

Das Problem ist da leider nicht das Betriebssystem, das Problem ist M2. Fast jedes Board hat die Karten leider anders integriert, die einen laufen hier prima, die nächsten da. Und still und heimlich wurden auch schon zwei grundverschiedene Anschlüsse gesichtet. Generell sagen: geht oder geht nie würd ich nicht. Aber da murksen sich die Board- und SSD-Hersteller ziemlich einen zusammen! Wenn Du jemanden findest, der Dir sagen kann, DIESE SSD läuft bei mir im gleichen Board wär das wohl das einzig Wahre. Da als erster Neues testen würd ich nur mit ordentlichem Umtauschrecht..

---

### **Beitrag von „variousos“ vom 9. Oktober 2015, 18:56**

Hallo @McGrummel,

DU hast Recht....sorry, ich möchte andern nicht zu nahe treten, aber letzten Endes dürfte in den neuen Mac´s NICHTS anderes eingebaut sein als diese Art der SSD´s! Denn sonst machen keine diese Geschwindigkeiten. Und das man den Unterschied nicht merkt, dass dürfte in meinem Fall nicht zutreffen, da ich immer sehr große Daten...und davon viele hin und her schiebe. Alleine deshalb ist es mit den "normalen" SSD´s etwas problematisch.

Und...ich kenne den Anschluss von meinem Board...es gibt in dieser Disziplin wie Du geschrieben hast "nur" zwei verschiedene. Ich denke mir, dass ich das kleine Risiko eingehen werde. Und sollte es wider Erwarten nicht klappen, dann kann ich diese SSD immer noch unter Windows nutzen, denn Windows 10 erfüllt auch die Voraussetzungen diese zu betreiben.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Oktober 2015, 19:12**

Man muss aber beachten, dass nicht alle M2 SSD auch bootfähig sind, da würde ich genau nachlesen.