

## **Erledigt** OCZ RevoDrive

### **Beitrag von „TuRock“ vom 27. Juli 2013, 21:54**

Hat hier im Forum jemand Erfahrung mit [OCZ RevoDrive](#) und Hackintosh !  
Ich habe mir so eins gekauft und bin mir nicht so sicher ob das mit Hackintosh Kompatibel ist !?

---

### **Beitrag von „Frankylan“ vom 27. Juli 2013, 23:14**

Hallo,  
für das Teil muß doch ein Treiber für den Controller auf der Karte installiert werden damit das Betriebssystem ihn erkennt.  
Da habe ich für OSX bisher nichts gesehen.

[OCZ Treiber](#)

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 28. Juli 2013, 01:10**

Das ist mir schon klar...  
bis jetzt konnte ich in Erfahrung bringen das RevoDrive mit "Silicon Image" Treiber ( Sil3124\_2.1.4.0\_Sil\_Pkg )  
unter Snow Leopard und Lion funktioniert !  
Daher war meine Frage ob das jemand hier im Forum schon im Einsatz hat oder Erfahrung mit "RevoDrive" hat !

---

### **Beitrag von „v3nom“ vom 28. Juli 2013, 01:33**

Muss es denn genau diese SSD sein? Es gibt OSX kompatible Lösungen von Sonnet:  
[http://www.dsp-memory.de/v1/ca...010&products\\_id=10021119&](http://www.dsp-memory.de/v1/ca...010&products_id=10021119&)

### **Beitrag von „TuRock“ vom 28. Juli 2013, 01:43**

Das sind aber Adapter für SSD !

RevoDrive hab ich schon gekauft, war günstig und dachte dabei nicht an Hackintosh !

Naja, werde es wohl nächste Woche selber versuchen müssen ... 😊

---

### **Beitrag von „Frankylan“ vom 4. August 2013, 09:34**

Hallo,

gibt es schon irgendwelche Erkenntnisse mit dem RevoDrive bezüglich OSX ?

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 8. August 2013, 20:24**

Ist noch nicht angekommen, hoffentlich in nächsten Tagen.

Edit: Endlich ist die Karte da !

Wenn man "Silicon Image" Treiber ( Sil3124\_2.1.4.0\_Sil\_Pkg ) installiert wird die Karte richtig erkannt ! ( s.Bilder )

Die Lese- und Schreibgeschwindigkeit lässt zu wünschen übrig, keine Ahnung was ich da noch machen kann !

---

### **Beitrag von „“ vom 8. August 2013, 20:28**

Nutze mal den Trim.

---

## Beitrag von „TuRock“ vom 6. September 2013, 14:13

Trim habe ich schon aktiv, die ist aber für SATA und nicht für PCIe !  
Ich habe mein system geklont und gebotet das hat funktioniert, aber nach paar Minuten Freez !  
Ich denke es ist ein Treiber Problem ... die ist ziemlich alt ( für 10.6.8 )

Edit: also, mit Aja bekomme ich bessere werte !

Edit: unter Hackintosh nicht zu gebrauchen .... 

[Hier geht's weiter...](#)

