

## Erledigt **ssd raid**

### Beitrag von „6fehler“ vom 7. November 2014, 10:05

Fuer Dawicontrol brauchts gar *keine* Treiber, da dass von *allen* Betriebssystemen als *eine* Platte erkannt wird.

Ich kann Performance-technisch nur zu Raid1 (Spiegeln) was sagen: Nicht langsamer als eine einzelne Platte.

Des weiteren ist der Vorteil hier, dass absolut *nichts* RAID-spezifisches auf den Platten gespeichert wird, d.h. die Platten sind wirklich 1:1 Clones und auch einzeln so verwendbar.

Ist der Clone groesser wird nur ein Teil in der groesse des Originals belegt.

Und das beste ist das Teil ist *billig* und belegt *keinen* PCI Steck-Platz !

Edit: [greyman](#) diese Karte/Chipsatz ist wieder ein Pseudoraid-mist d.h. die CPU macht die ganze Arbeit da kann man ja gleich ein Soft-Raid verwenden !

[Dextera](#): Ja, ich habs getestet es funzzt unter OSX.

Ich glaube aber nicht das es im Raid0 Mode toll Geschwindigkeit bringt da hier defacto ja vom Mainboard nur ein Sata Interface verwendet wird und ich vermute das ist der Flaschenhals.

Gruss,  
6F