

Erledigt

Z87MX-D3H Ozmosis LAN und andere Sachen

Beitrag von „thomaso66“ vom 30. März 2014, 23:27

Apple löst das einfach per Software 😊 genau so wie unter Linux, oder ein Software Raid 5 unter Windows gelöst wird, das geht ja auch ohne das die Platten im Raid Modus vom Motherboard laufen.

Wie schon gesagt die Controller auf den Motherboards sind ja auch nur Soft Raids soll heißen alle Berechnungen muss der Prozessor machen, deshalb auch der Treiber.

Also ich habe selbst Jahre lang ein Raid 0 mit Motherboard Controllern gefahren, nur über die Probleme sollte man sich dann aber auch im voraus klar sein, und nein ich meine nicht die Datenverfügbarkeit oder Sicherheit, sondern einzig und alleine was ist wenn ich mal das MoBo tauschen will oder muss? Da ist dann nichts mit Kompatibel untereinander. Es kann laufen muss aber nicht.

Also wenn Soft Raid dann bitte im BS und nicht vom MoBo her, auch unter OSX kann ich ja ein Raid0/1 und halt ein Fusionsdrive (was im Grunde nach auch nur ein Raid0 ist) auf ziehen, wenn mir hier aber das MoBo defekt wird, oder ich einfach auf einen neuen Chipsatz umsteige ist es wirklich Plug and Play das ist bei einem MoBo Raid wie gesagt immer ein Glücksspiel.

Windows auf die SSHD

OSX auf die SSD

So würde ich es machen aber es geht wohl auch OOB unter OSX wenn ich das hier gerade richtig gelesen habe 😊 <http://www.macgadget.de/Forum/SSHD-Hybrid-Festplatte> geht doch nichts über einen Erfahrungsbericht 😊