

Erledigt

Zusätzliche SATA-Karte im Mini-ITX Board?

Beitrag von „fesh“ vom 11. April 2014, 19:26

Wenn man 6 SATA-Ports haben will (4* Datengrab-Platten 5400 U/min einerseits, und FusionDrive mit SSD und schneller 7200 oder 10.000 U/min Platte andererseits), kann man wohl nur ein Mikro-ATX-Board nehmen, weil die Mini ITX-Boards mit Chipsatzgraphik und DVI alle nur 4 SATA-Ports haben (*).

Oder kann man auch eine preiswerte SATA-Karte in einen PCIe-Slot stecken und damit weitere SATA-Ports für Festplatten erhalten?

Funktioniert z.B. [diese SATA-Karte](#) im Hackintosh? Braucht man einen Treiber (welchen?) oder geht es ohne?

(*) Es gibt zwar Mini-ITX-Boards mit 6*SATA, aber nur mit VGA. Ich brauche aber DVI um mein 23"-Cinema-Display anzuschließen.