

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 (*).

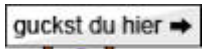










Oder kann man auch eine preiswerte SATA-Karte in einen PCIe-Slot stecken und damit weitere SATA-Ports für Festplatten erhalten?

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.

Beitrag von „thomaso66“ vom 11. April 2014, 20:45

Zu deiner Karte kann man nichts sagen da "unbekannter Chipsatz" und bei so etwas beschlägt die Glaskugel immer und verweigert ihren Dienst. 😊

Aber ein Blick in unser Hardware Center bringt dieses zu            <http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=14961> 😊

guckst du hier →



Oder das Passenden Board und DVI

<http://www.hackintosh-forum.de...adID=14734&highlight=Z87E>

Ob damit Ozmosis Möglich ist müsste man sich dann bei bedarf ansehen.

Beitrag von „fesh“ vom 12. April 2014, 13:13

Danke. Die Asus U3S6 kostet lt. [Geizhals](#) derzeit auch nur 27€.

Das wäre also eine Möglichkeit, mit einem Gigabyte Mini-ITX-Board zu 6*SATA zu kommen.

Aber das [ASRock Z87E-ITX](#) wäre ja genial für einen Server-Hackintosh. Hat außer DVI und 6*SATA auch noch einen mSATA-Slot, wo man gleich eine kleine mSATA-SSD für's System verbauen kann. Dann hätte man alle 6 SATA-Ports für Datengrab-Festplatten frei. Fehlt nur noch ECC-Unterstützung, dann wäre es perfekt.

Also Bedarf für Ozmosis für dieses Board ist definitiv da. Kann ich da irgendwie helfen?

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. April 2014, 13:58

Es kaufen und ausprobieren ob es geht.