

MAC OS und WIN 7 auf 1 SSD + 2 HDD im RAID 1

Beitrag von „ernte.23“ vom 11. Januar 2012, 23:42

Hallo,

ich bin ein Hackintosh Laie und wäre daher dankbar wenn ihr mir dementsprechend alles einfach erklärt.

Habe/Will folgendes System:

- i7 2600K
- GYGABYTE Z68AP-D3 Board
- Nvidia GeForce®GTX 550Ti 3072MB / 3GB RAM
- 16GB Kingston Ram 1333 MHz (4x4)
- Kingston SSD Now 64GB (Systemlaufwerk)
- 2 x 1TB Samsung HE103SJ Spinpoint F3 im RAID 1
- DVD Brenner und Kartenleser

Und zwar soll das alles zum Videoschnitt dienen und damit ich auch auf Final Cut Pro arbeiten kann, wollte ich auch Mac Os X draufmachen.

Ich weiß 64Gb sind für beide systeme relativ wenig aber es kommt bei der Mac Os Partition auch nur FC drauf und bei windows auch nicht übermäßig viel. Raid zur Sicherheit.

Die Frage: geht das und wie(sicher und ohne verluste)?



Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Januar 2012, 07:39

prozessor: ok

Board : ok denke ich

Graka: Ich habe 2 550 TI am laufen ob das mit der 3GB VARIante klappt? weiss ich nicht evtl IDs eintragen.

Ram: ok

SSD: Gut, wenn du nur 1 System drauf installierst.

Raid: Welches Raid? Hardware, Software oder Host? Ich denke (habe es nicht getestet) dass keine VARIante wirklich Funktioniert, denn Hardware werden nur wenige Controller in OSX erkannt. Software: Das funktioniert in OSX gut, aber ich befürchte, da das Raid hier vom Betriebssystem verwaltet wird, dass Windows dir den Raid zerlegt (zumindest wenn auch mit Windows Daten darauf geschrieben werden sollen).

Host Raid ist mir keins bekannt das mit OSX läuft.

hier mal noch was an links:

<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Thread&postID=9328> ist zwar raid 0 aber raid 1 würde analog laufen.

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1375> Empfehlenswert ist aber eine Platte pro System.

Beitrag von „ernte.23“ vom 12. Januar 2012, 08:31

ALSO: SO NICHT MÖGLICH?!

So wie ich es verstanden habe geht es nicht mit beiden Systemen auf der SSD?!
Ich wollte einen (sollte gehen) Hardware RAID über den BoardController machen.
Kenne mich aber auch da nur rudimentär aus.

Würde folgendes Gehen:

Win 7 auf die SSD, diese kann dann auf das RAID zugreifen.

Mac OS kommt auf eine kleine Partition, die vor dem Raid

auf einer der Platte angelegt wurde und kann auch nur auf dieser einen Platte, jedoch auf der ganzen

nicht nur auf der Partition, schreiben.

????

Besten Dank erstmal für dir Tipps.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Januar 2012, 09:40

Es geht schon aber es ist kompliziert. Probier es aus.

Ob OSX den Host Raid erkennt kann ich nicht sicher sagen, deine Platten werden dann jedenfalls nicht über AHCI sondern als RAID angesprochen.
ich sehe da ein "still waiting for root device"
welche kleine Partition vor dem Raid meinst du?

Beitrag von „ralto“ vom 12. Januar 2012, 15:53

In Verbindung mit WIN 7 würde ich definitiv zu einer grösseren SSD Raten, 120 GB z.b.! In vergingung mit WinSXS kann die luft da schnell dünn werden.

Beitrag von „ernte.23“ vom 14. Januar 2012, 01:18

also die 64gb ssd ist bereits gekauft, ich denke das passt schon ,habe halte keine spiele großartig nur die adobe cs und avid im wesentlichen.
kann mir nun jemand einen groben walk through geben?
wenn ich unter mac os kein Raid nutzen kann, okay aber unter windows, wo ich hauptsächliche arbeits brauchs ich s schon
für anleitungen oder links zu eben diesen(bitte passend) bin ich also dankbar..

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. Januar 2012, 10:22

Schau mal oben im [WIKI](#).

Da findest du Themen zur Erstellung von Lion Sticks. (Brauchst du wegen Graka).

Dann gibt es als Sticki noch den [Installationsanleitungen](#) Thread. Da ist bestimmt was deinem Board ähnliches dabei. Ob dich nun unineast oder kakewalk zum Ziel führt ist ein bisschen try and error.

Einfach mal mit den Infos loslegen und wenns Probleme gibt, melden.

Und vor allem, mach vorher eine Datensicherung.

Wenn du wirklich dualboot von der SSD machen willst [ist hier nochmal der Link](#) wie es theoretisch klappt.

Ich drücke die Daumen.