

Erledigt

Umzug von Mountain Lion auf ein Raid 0 System möglich ?

Beitrag von „[Phaak]“ vom 22. Dezember 2012, 16:45

High !

Habe [hier](#) eine Anleitung von Gandalf gefunden, wie man ein Raid 0 System unter Lion erstellt. Kann man auch unter ML diese Anleitung verwenden ? Oder erst bei Lion das System auf Raid 0 erstellen, und dann erst auf ML updaten..?!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. Dezember 2012, 16:47

Updaten kann man eh nicht wirklich sondern neuinstallieren. Was erhoffst du dir von dem Raid 0? Worauf willst du es setzen? Welche Systeme hast du außer osx noch laufen?

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „[Phaak]“ vom 22. Dezember 2012, 16:52

Neuinstallieren meinte ich ja damit 😊

habe nur ein OS X System, was auf einer 100 GB Festplatte läuft. Wolle 2 x 120 GB SSD zu einem Raid 0 verbund zusammenfügen, und dort ein OS X System laufen lassen.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. Dezember 2012, 17:00

Nimm eine 256 SSD und du hast weniger Probleme. Aber gehen tut das 😊

Die SSD nutzt intern auch schon striping nur hast du bei SATA Speed den Flaschenhals wenn man es so nennen will. Wenn du aber sowas durchziehen willst dann sicher nicht als von osx verwaltetes softraid sondern mit Hardware Raid Controller. Dein erstes Problem mit dem softraid wird chameleon der da ziemlich zickig reagieren kann.

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „[Phaak]“ vom 22. Dezember 2012, 17:16

Das hab ich gemerkt bei der Erstinstallation mit SL, hatte probiert, dort im Festplattendienstprogramm ein Raid 0 System zu generieren, was auch klappte, aber Chameleon hat später dann NEIN gesagt 😞

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. Dezember 2012, 17:51

woher soll chameleon auch dein raid kennen wenn das System das es verwaltet noch nicht geladen wurde

Beitrag von „[Phaak]“ vom 22. Dezember 2012, 18:03

woher soll ich das auch wissen 😊 bin ja noch am Hackintosh studieren.
Mein Problem ist, das ich gleich alles auf einmal ausprobieren will 😋

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 22. Dezember 2012, 18:05

Naja das ist eigentlich kein Hackintosh Problem sondern ein allgemeines Softraid Problem.
Und da OSX kein Hostraid unterstützt... bleibt nur noch das HARDwareraid und OSX
Raidcontroller sind vermutlich nicht billig.

Beitrag von „Griven“ vom 22. Dezember 2012, 21:47

Raid 0 geht problemlos.
Hab auf dem Desktop Rechner ein Raid 0 im Einsatz. Wenn gewünscht schreibe ich gerne eine
Anleitung dazu.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. Dezember 2012, 21:53

[Zitat von Dr. Ukeman](#)

bleibt nur noch das HARDwareraid und OSX Raidcontroller sind vermutlich nicht billig.

BTW, interessiert mich schon länger, zwar nur nebensächlich aber immerhin. Wie sieht es denn
mit dem Onboard Raid von intel aus der in vielen Chipsätzen ist? Habe diesbezüglich noch nie
etwas in sachen Hackintosh gelesen.

[griven](#): Du hast aber ein Softraid im Einsatz, oder?

Beitrag von „[Phaak]“ vom 22. Dezember 2012, 22:04

[Zitat von Griven](#)

Raid 0 geht problemlos.

Hab auf dem Desktop Rechner ein Raid 0 im Einsatz. Wenn gewünscht schreibe ich gerne eine Anleitung dazu.

Sehr gerne, aber für ML dann. Ich wünsche es mir 😊

Wenn man einen falschen Parameter im Terminal eingibt, wars das...

Beitrag von „Griven“ vom 22. Dezember 2012, 22:07

@Backdash: ja genau softraid funktioniert aber erstaunlich gut. Die Onboard Raid controller kannst Du unter OSX komplett vergessen da ist nix zu machen.

Beitrag von „Goron“ vom 22. Dezember 2012, 22:38

Ein SOFT Raid 1 habe ich auch schon gehabt, geht ganz gut, Raid 0 genauso, nur wenns von einem Softraid booten soll muss man ein klein wenig basteln 😊

HardRaid Controller sind nicht so verbreitet, da -wenn überhaupt- in MacPros, oder sonst Servern eingesetzt, daher entsprechend kostspielig ...

Highpoint RocketRaid 222x und Intel SASMF8L gehen KEIN STÜCK, hab ich mir die Zähne dran ausgebissen: was funktioniert ist den Jumper ziehen, damit sie im "pass-through" arbeiten und dann ein Softraid drauf setzen. Ist zwar nicht Sinn der Sache, aber die kostengünstigste Möglichkeit 16 Platten anzusprechen 😊

Beitrag von „[Phaak]“ vom 23. Dezember 2012, 03:11

Yes Me Can !!

Mein ML SYSTEM läuft mit 2 x PNY XLR8 120 GB SSD´s im RAID 0 Verbund. Brauch keine 10 Sekunden zum booten 😁

Mit der [Anleitung](#) von Gandalf, hat es gleich beim ersten Versuch geklappt. Also Herr Griven, brauchst du keine neue für ML schreiben !!!

Man muss einfach nur die Parameter /dev/...(Disk Namen) anpassen.

Vielen Dank nochmal für die schnelle Hilfe.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 23. Dezember 2012, 09:49

Freut mich dass es geklappt hat, dann mach ich hier mal zu

