

Erledigt

Booten von RAID 0

Beitrag von „coopter“ vom 22. April 2016, 20:04

Bräuchte Hilfe mein Raid 0 bootet nur von dritter HD welche Booteinträge benötige ich?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 22. April 2016, 21:28

In Clover brauchst Du dafür eigentlich keine speziellen Einträge, Du müsstest nur Deine Start-Partition auswählen. Allerdings sollte das Clover, wenn es möglich ist, auf einer anderen Disk installiert werden..

Beitrag von „coopter“ vom 22. April 2016, 22:22

Danke ! das war, glaube ich ,was ich meinte.. ohne dritte Festplatte geht es nicht ? trotzdem BESTEN DANK für die schnelle Antwort- MfG Copter

Beitrag von „griven“ vom 22. April 2016, 23:04

Geht auch ohne 3. Platte ist aber eine elende Fummelei denn dazu musst Du dafür sorgen, dass auf beiden Membern des Raids Clover jeweils in der EIF Partition installiert ist und peinlich genau darauf achten dieses Konstrukt immer Synchron zu halten.

Beitrag von „coopter“ vom 22. April 2016, 23:13

Besten Dank für Deine Mühe wäre so oder so nur ein Versuch gewesen !...bleibe bei der 3ten

Platte, besser auch für Windows 10 . Danke für Deine Hilfe. MfG Copter

Beitrag von „griven“ vom 22. April 2016, 23:16

Ist in jedem Fall der bei weitem einfachere Weg es so zu lösen. Alternativ könntest Du anstelle von Clover ja auch mal OZ testen einen entsprechenden ROM gibt es im DL Bereich dabei musst Du Dich dann um solche Kleinigkeiten nicht mehr kümmern denn OZ bootet das einfach so 😁

Beitrag von „copter“ vom 22. April 2016, 23:50

ja ,ich glaube auch das OZ ein guter Weg ist. Ich habe aber Besorgnis um mein Bios und auch keine große Erfahrung mit der Mac-Emulation auf einem PC. Trotzdem würde ich gerne, wenn ich eine einfache nachvollziehbare, Anleitung bekäme, den Versuch wagen.

P.S.: Meine Besorgnis gilt alleinig dem Bios.

Danke für die schnelle, freundliche und informative Hilfe.

MfG.
Copter

Beitrag von „griven“ vom 23. April 2016, 00:16

Da kannst Du bei dem Board ziemlich unbesorgt vorgehen denn es gibt ja eine Crisis Recovery falls was schief geht...

Zum flashen des Mods einfach das File auf einen Fat32 formatierten USB Stick packen und über Q-Flash oder EZ-Flash im [Bios flashen](#) (keine Ahnung ob Asrock hier Q-Flash oder EZ-Flash nutzt spielt aber auch keine Rolle). Der flash für sich sollte wie ein normales [Bios Update](#) durchlaufen. Bevor Du aber damit anfängst baust Du Dir Deine Lebensversicherung um wieder zurück gehen zu können falls was schief geht. Hierzu lädst Du Dir von der Asrock Seite das original Bios runter und packst Dir das ebenfalls auf einen FAT32 formatierten USB Stick (unbedingt ein anderer als der auf dem der MOD ist). Sollte was schief laufen schaltest Du den Rechner einfach aus, schließt den USB Stick an und drückst Die ClearCMOS Taste auf dem Mainboard und hältst die gedrückt während Du den Rechner wieder einschaltest. Der Rechner wird nun automatisch das Bios auf dem USB Stick flashen.

Beitrag von „coopter“ vom 24. April 2016, 15:39

Danke nochmals , werde es mal ausprobieren. Das Mods File vom Z77extreme4 habe ich bei Euch geladen existieren aber mehrere ich hoffe das ist richtig ! Z77EXT4-290-POZM.zip oder ? und 290 steht für ASrock Bios Version 2.90 denke ich. Besten Dank.



MfG Coopter

Beitrag von „griven“ vom 27. April 2016, 00:08

War vermutlich grad das falsche da ziemlich alt...

Besser diese Version verwenden: [Mod für das Z77 Extreme 4 Version 2.90](#)