

Erledigt

Ein neuer Tag ein neues Glück

Beitrag von „wellini“ vom 21. Februar 2018, 16:12

Hallo ,

habe mal wieder ein neues Project.

Mir ist ein Z800 mit 2x E5540 , 24GB Memory, 4x 300GB SAS Platten ; FX1800 Graphic sowie BCM5764M Netzwerk in die Hände gefallen.

Habe nach dieser [Anleitung](#) Sierra auf der SAS Platte installiert. Nach dem reboot sieht der Stick jedoch keine der Platten.

Habe dann das ganze nochmals mit einer SATA Platte wiederholt, diese wird auch gesehen und konnte komplett geladen werden. Beim aufspielen von Clover muss wohl was falsch gelaufen sein, bootet nicht und mit Stick sieht er nur noch die recoveryPlatte.

Versuche i.M. das ganze nochmals zu machen (SATA Platte neu Formatiert).

Kann mir jemand sagen welche kexte ich auf den Stick packen muss, damit die SAS-Platten erkannt werden.

Handelt sich um LSI SAS3000 8 Port mit 1068E , da er ja beim laden die Platten gesehen hat, sollte der kext bereits vorhanden sein.

Gruß

Beitrag von „TomS“ vom 21. Februar 2018, 16:21

Hast du den apfs.efi Treiber auch im "drivers64UEFI" Ordner?

Beitrag von „wellini“ vom 21. Februar 2018, 17:54

Für Sierra? Der wird doch nur benutzt wenn die Platten anders formatiert werden, oder?

Edit:

Habe Sierra nochmals auf die SATA geladen, reboot vom Stick , booten von Sata, Sierra läd.
wenn ich nun Clover auf die Platte installiere und dann den EFI Ordner vom Stick auf die Platte kopiere, bootet der PC nicht !
Vom Stick sehe ich dann nur noch die recoveryHD.
Was mache ich da falsch?

Beitrag von „Mocca55“ vom 21. Februar 2018, 18:58

Hallo,

installiere Clover auf der HDD und kopiere dann nicht den ganzen EFI Ordner sondern nur den Kexts und die Drives64 bzw. Drives64UEFI Ordner und dann bei der Abfrage wo kommt Ersetzen wählen. Und natürlich noch die Config.plist Kopieren und ersetzen. Dann sollte das funktionieren.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Wolfe“ vom 21. Februar 2018, 19:04

Vielleicht hilft insanelly hier weiter: <http://www.insanellymac.com/forum/...ntosh-macos-sierra-10121/>

Beitrag von „wellini“ vom 22. Februar 2018, 10:56

@'Wolfe genauso hab ich es gemacht und Sierra lässt sich auch auf SATA laden, bei der

installation kann ich auch die SAS Platten anwählen. Jedoch beim installieren von Clover laeuft was schief.

@'Mocca55

werde es versuchen, macht aber keinen Spass bei nichtfunktion alles neu zu machen.

Trotzdem: Versuch macht klug.

So einige neue Infos und neue Probleme 😊

habe mir nur einen USB mit Clover 4233 gemacht und install ESP ; Bei CloverEFI habe ich statt 64Bit SATA Clover EFI64Bit Bios Block I/O angewählt. Sonst alles wie gehabt. Habe die Kexte eingefügt und fertig.

Wenn ich nun vom Stick boote, sehe ich alle Platten, auch die SAS ! Jedoch bootet er und macht dann kurz vorm Passwortfenster einen reset. Da hänge ich i.M

Fehler gefunden! wenn man eine Nvidia Karte hat und inject Intel anwählt geht das auch nicht. Sorry.

Nun versuchen wir nochmls Clover auf Platte zu bringen.

Beitrag von „wellini“ vom 26. Februar 2018, 18:02

Habe Clover nochmal installiert und nun laeuft alles