

Erledigt

Gigabyte Z87X-D3H - absturz bei timemaschine auf nas {SOLVED}

Beitrag von „palermo“ vom 11. März 2015, 16:06

hi

durch euer wunderbares board ist es mir gelungen, einen ziemlich stabilen 10.9.5-hack aufzubauen. 😊

2 kleine probleme gibts allerdings noch:

- beim backupen via time maschine über ethernet auf synology-nas schmiert das teil komplett ab. nur durch neustart wieder in die gänge zu bekommen. selbst das "sofort beenden"-fenster kann nicht mehr via shortcut geladen werden. backup auf ext. hd ist kein problem und funktioniert stabil (ca. 3 TB).

meine vermutung ist ein falscher ethernet-driver. ich habe im augenblick aus multibeast den AppleIntelE1000e 2.5.4d in verwendung. beim 3.1.0 wars auch nicht besser. kann es sein, dass es da alternativen gibt?

{solved} AppleIntelE1000e Version 2.1.14 funktioniert !!!

- manchmal (leider noch kein system erkannt) fährt die maschine normal runter, aber das netzteil schaltet nicht ab.

danke für die hilfe...

nachtrag: ist das (siehe bild im anhang) so ok?

Beitrag von „Doe1John“ vom 11. März 2015, 16:43

Hi, mit welchem Protokoll hast du dich zur NAS verbunden ??? SMB oder AFP???

VG Hobbit

Beitrag von „palermo“ vom 11. März 2015, 16:56

afp

time machine funktioniert auch mit smb?

Beitrag von „OliverT“ vom 11. März 2015, 19:37

Beim AppleIntelE1000e hatte ich auch jede Menge Probleme. Entweder hat die Version 2.1.14 funktioniert oder die allerneuste aus Multibeats 7.2.

Alternativ könntest du bei nach IntelMausiEthernet.kext suchen, das ist ein brandneuer Treiber, der weniger alte Intel-Chips unterstützt und schon recht gut funktioniert. beim Z77X-UD5H funktioniert er gut.

Beitrag von „palermo“ vom 12. März 2015, 12:58

teste gerade den AppleIntelE1000e Version 2.1.14. da ist das bu zumindest schon bei 100 GB.

mal sehen...



! 2 TB übernacht ge-backup-ed - scheint mit dieser version zu funken !