

Erledigt

Kernel Panic bei File kopieren von USB via Lan auf Netzwerkserver (Intranet)

Beitrag von „@Laire“ vom 16. Februar 2015, 05:34

Hallo!

Hab mein OSX (10.10.2) neu installiert (SSD entfernt und normale HDD installiert) und habe seit dem bei fast jedem größeren Upload auf meinen Hausserver (Intranet) eine Kernel Panic und Neustart des Systems (Hackintosh 10.10.2 Intel i5 3570K; MB Gigabyte Z77X-UD3H Ozmosis F20e; 8GB RAM; ATI Radeon HD 7950 (3 GB); 1 TB HDD WD)

Kernel Panic Bericht:

Spoiler anzeigen

Ein 2. Problem ist, das der Rechner wenn er im längere Zeit unbenutzt ist, sich abschaltet und erst mit Powerbutton und anschließendem kurzen drücken des Resetbutten wieder hoch fährt. Nach dem Start erscheint ein -> "Sie haben Ihren Computer aufgrund eines Problems ausgeschaltet" <-

Früher hat es super funktioniert und man musste nur kurz auf die Tastatur tippen!!!

Hoffe ihr könnt mir helfen!

Ig und Danke im Voraus

Beitrag von „Doe1John“ vom 16. Februar 2015, 08:28

Hi @Laire, für das erste Problem kannst du folg. probieren:

Verbinde dich mit deinem NAS anstelle von smb://IP-AdresseNAS/FreigabeOrdner mit cifs://IP-AdresseNAS/FreigabeOrdner. Das könnte das Problem beseitigen.

Das zweite Problem ist schwierig einzugrenzen. Könnte das Powermanagement sein, oder aber auch ein installiertes Programm. Manchmal hilft auch einfach die Zugriffsrechte reparieren mit dem FDP, oder besser dem KextUtil. KextUtil repariert auch die Nicht-Apple-Kexte.

VG Hobbit

Beitrag von „@Laire“ vom 16. Februar 2015, 10:56

Danke für die prompte antwort werds mal testen 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2015, 12:54

Problem 1: Es wird dieser Kext sein: "com.i*****mac.ALXEthernet"

Benutze für dein Lan bitte mal diesen Kext: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19340>

Vorher den anderen löschen (Papierkorb)!

Problem 2: Vielleicht erledigt sich es mit Problem 1!

Beitrag von „@Laire“ vom 16. Februar 2015, 16:48

Hallo Trainer!

Habe mal die KEXT getauscht. konnte dann aber mich nicht mehr mit dem Netzwerk verbinden
-> kein Kabel angeschlossen.

Nach dem Tausch der Kext auf Killer ALXEthernet1.0.2 (gamester3333's version of Shailua's port of the Qualcomm Atheros alx Ethernet Linux driver) von MBeast gings wieder.

Bin ratlos

Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Februar 2015, 17:33

Der müßte aber funktionieren. Er wurde aber hauptsächlich für Yosemite herausgebracht! Evtl. muß man noch die Device ID eintragen!

Bei einem anderen User mit einem GA Z77X-D3H-Board funktioniert es, allerdings mit Yosemite! Hat ja denselben Chip! Auf alle Fälle sollen mit der Version die Abstürze ein Ende haben!

Beitrag von „@Laire“ vom 25. Februar 2015, 05:33

Werd mal das System neu aufsetzten die Tage und es nochmal testen vielleicht hab ich schon zuviel herumgefuscht, melde mich dann noch mal.

Danke lg

[Update](#) 24.02.2015

Habe das System mal neu aufgespielt mit OSX Yosemite 10.10.2

Ozmosis Bios downgrade auf "Z77X-UD3H-20e-Ozm894M.rom" -> damit ist es mir wieder möglich ein FusionDrive zu betreiben 😊

Atheros LAN AR8151 -> nachdem ich mehr Kexte ausprobiert habe bin ich bei "AtherosL1cEthernet_1.2.3" hängengeblieben läuft erstmals stabil bis jetzt keine reboots 👍

werdes mal weiter beobachten!

danke -> kann zu hier

Beitrag von „Doe1John“ vom 25. Februar 2015, 11:57

Wenn du später noch Fragen dazu hast, funke einen Mod an. Dann ist hier wieder offen.

