

Erledigt

Welchen Ethernet kext für GA Z77-DS3H

Beitrag von „Daidalus“ vom 5. Mai 2014, 21:17

Da ich, wie manch anderer vielleicht auch, Abstürze unter Mavericks habe, wenn ich mal eine größere Datei über das Net lade

wollte ich mit Multibeast einen anderen kext versuchen.

Das neue Multibeast bietet aber für Atheros nur noch 3 Alternativen:

- ALXEthernet v1.0.2
- AtherosL1cEthernet 1.2.3
- Killer ALXEthernet v1.0.2

Hat schon jemand Erfahrung mit den beiden unteren Treibern? Bei mir ist ja zur Zeit der erste kext installiert, welcher mir für die Abstürze verantwortlich ist.

Hoffe jemand kann hier helfen.

Gruß

Daidalus

Beitrag von „mike“ vom 5. Mai 2014, 21:41

Der Kext im Ozmosis Mod ist gut und funktioniert 1A. Nutze das selbe Board mit dem Ozmosis und bin mit 103 Mbit/s down und 10.1 Mbit/s upload unterwegs.

Die Möglichkeit das ein anderer Fehler vorliegt ist daher sehr naheliegend. Welcher Browser, Tool mit oder ohne SSL, welche Downloadgeschwindigkeit?

Nachtrag: VPN können nicht mit dem Protokoll Cisco und Mav. 10.9.2 umgehen

Beitrag von „Griven“ vom 5. Mai 2014, 22:24

Soweit ich weiß ist im Ozmosis der erste aus der Liste eingebaut zumindest ist das bei meiner Ozmosis Firmware der Fall und auch ich kann bestätigen, dass der Treiber in dem Setup keinerlei Probleme bereitet.

Beitrag von „Daidalus“ vom 5. Mai 2014, 23:14

Ich habe keine Probleme mit den Geschwindigkeiten! Bei mir ist OS X schon ein paar mal abgestürzt und im Fehlerbericht wird immer die ALXEthernet.kext als Fehlerursache genannt.

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „mike“ vom 5. Mai 2014, 23:46

davon hat auch keiner gesprochen. Mit steigendem Download, gerade auch mit SSL hat der Rechner was zu wuppen. Vielleicht gehst du auf ein paar meiner Fragen ein?!

Beitrag von „Daidalus“ vom 6. Mai 2014, 08:46

Die Abstürze waren unter Safari wie auch mit dem JDownloader. Downloadgeschwindigkeit kann ich nicht genau sagen, da es meist passiert ist wenn ich nicht direkt am PC saß. Habe aber nur eine 16000 DSL Leitung.

VPN nutze ich auch nicht.

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „mike“ vom 6. Mai 2014, 15:36

Eventuell liegen Zugriffsverletzungen vor. Mit Festplattendienstprogramm und oder Onyx könnte das Problem gefunden und behoben werden. Weiterhin deaktiviere Energiesparen und weitere im Netzwerk vorhandene Dienste wie "DUN" und "PAN" außer Ethernet!

Beitrag von „Daidalus“ vom 7. Mai 2014, 10:35

Habe die Zugriffsrechte mal reparieren lassen. Es war nur mit den Druckerrechten nicht i.O. Energiesparen hatte ich schon deaktiviert, mit "DUN" und "PAN" kann ich nichts anfangen. 😞 konnte in den Netzwerkeinstellungen auch nichts darüber finden, also gehe ich davon aus das die nicht benutzt werden.

Der Fehler trat gestern abend wieder auf, habe hier mal den Bereich:

Spoiler anzeigen

Vielleicht lässt sich ja mehr daraus schließen.

Beitrag von „katte2000“ vom 27. Januar 2015, 00:43

ich weiß der thread ist bald ein Jahr alt. Aber gibt es mittlerweile eine Lösung für die Abstürze des ALX Ethernet Treibers?

Ich habe das GA Z77-DS3H rev. 1.0 und mir schmiert der Treiber (Version 1.0.2) runter Yosemite eproduzierbar bei großen Transfers im privaten LAN ab.

Beitrag von „HackyMcBraten“ vom 6. November 2015, 11:52

Falles es noch jemanden interessiert: ich hatte mit dem AlexEthernet ständig Abstürze, wenn Time Machine über Ethernet ein Backup gemacht hat.

Ich habe derzeit den AtherosL1cEthernet 1.0.1b9 installiert. Funktioniert nun ohne Probleme auf meinem DS3H rev1.0 und Capitan 10.11.1.

Beitrag von „Apfelritter“ vom 18. November 2015, 17:20

woher hast du genau diesen "AtherosL1cEthernet 1.0.1b9" geladen?

Beitrag von „griven“ vom 18. November 2015, 20:57

Vermutlich aus dem Download Center 😊

Guckst Du hier: [AtherosL1cEthernet.kext](#)

Beitrag von „MacGrummel“ vom 18. November 2015, 22:57

Sieh mal nach, ob Du nahe Kexte in Deinem Extentions-Ordner hast, am Einfachsten geht das über das Apfel-Menü/ Über diesen Mac/ Systembericht/ Software /Erweiterungen. Es kann durchaus sein, dass Du da ein paar ältere Versionen entdeckst, die dann zwar unter nicht geladen stehen, aber trotzdem für Ärger sorgen. Zum Beispiel vertragen sich ALXEthernet, AtherosL1cEthernet und Killer AtherosE2200Ethernet gemeinsam überhaupt nicht untereinander.

Beitrag von „BaKo219“ vom 19. November 2015, 06:47

Bei mir hat zumindest bis Mavericks kein kext geholfen. Ich habe mir eine extra Lan-Karte von TP-Link geholt. Die läuft ohne Probleme, nur für den Fall, dass bei dir auch kein Kext vernünftig läuft.

Beitrag von „Apfelritter“ vom 19. November 2015, 07:47

[@griven](#), der genannte aus dem Downloadcenter funktioniert bei mir nicht.
[@BaKo219](#), welche von TP-Link genau? Und wird nativ erkannt?

Beitrag von „BaKo219“ vom 19. November 2015, 20:37

Ich habe die aus dem Hardwarecenter geholt. [TP-Link TG-3468](#)

kext musst du instalieren. Kannst du aber auch in die efi-Partition packen, oder so wie ich es gemacht habe, in Ozmosis integrieren. So läuft die Karte immer und du musst die Kext nicht extra installieren

Beitrag von „griven“ vom 19. November 2015, 22:01

Ich nutze ja selbst das DS3-H und nutze seit Mavericks diesen Kext [AtherosE2200Ethernet.kext](#) mit dem Board und das onBoard Ethernet macht damit gar keine Probleme mehr.