

Erledigt

Ga-Z68Xp Ud5

Beitrag von „Max_Berlin“ vom 11. Februar 2013, 12:56

Hallo Leute!

Ich habe eine Frage bezüglich des o.g. Boards.

Ein Freund brachte mir das Teil, weil plötzlich unter Lion die Netzwerkkarte zu funktionieren aufgehört hat.

Der Rechner läuft ansonsten relativ stabil, es sind 16 GB Ram 1333 installiert und eine GTX 460 verbaut.

Ich habe das BIOS von F5 auf F6 upgedatet, Win 7 schnell installiert, da läuft die Netzwerkkarte, aber sie ist nicht ganz stabil.

Ich habe dann 10.7 und 10.8 installiert in beiden Fällen ist das gleiche, ich muss die Karte ausschalten, dann läuft alles normal.

Ich habe dann noch 2 andere Netzwerkkarten installiert, sie laufen auch nicht.

Kennt jemand so ein Verhalten? Gibt es vielleicht eine Lösung?

Ich bedanke mich im voraus für die Antworten!

Max.

Beitrag von „tuxie“ vom 11. Februar 2013, 13:10

Welche Netzwerkkarten hast du den verbaut? Und welche Kext hast du dann installiert?

Deine erste Beschreibung deutet auf ein Defekt der Netzwerkkarte ONBOARD hin, also deaktivieren und eine brauchbare Alternative einbauen.

Beitrag von „Max_Berlin“ vom 11. Februar 2013, 13:21

Ich habe eine PCI-Karte reingesetzt, darauf ist ein RTL-81390-Chip verbaut.

Was ich gemacht habe ist, habe eine kleine Festplatte angeschlossen, alle anderen rausgenommen, und das System neu installiert. Habe die beiden RTL-81XX Kexte versucht, die bei MultiBeast darauf sind. Das hat leider nicht funktioniert.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Februar 2013, 13:31

Hast du beide PCI-Steckplätze schon probiert? Es ist doch eine PCI-Karte und keine PCIe-Karte?
Hast du bei allen Karten das gleiche Fehlerbild?
Evtl. auch nochmal das Bios resetten und neu einstellen!

Beitrag von „tuxie“ vom 11. Februar 2013, 14:50

Ich hatte dieses Problem auch schon, am Besten du löschst die Kext AppleRTL8169Ethernet, dannach mit einer Kext utility den Kextcache neu bauen! Dann lade dir bei Realtek den aktuellen Treiber für mac OS X oder du nimmst den Realtek Treiber aus Multibeast, aber nicht den LNX damit habe ich nur schlechte Erfahrungen machen müssen. Nach dem Installieren

nochmals Kext Utility laufen lassen und dann sollte es funktionieren. Sollte es dann immer noch nicht gehen mal mit System Info.app nachsehen ob sie im System auch angezeigt wird (Hardwaremässig).

Beitrag von „Max_Berlin“ vom 11. Februar 2013, 17:56

Ist okay, das Thema hat sich erledigt.

Ich habe eine E1000e von Intel auf einem PCI-E 1x Sockel die läuft gut und ist in MultiBeast enthalten.

