

Erledigt

Ga-Z77-Ds3H findet kein LAN

Beitrag von „andreas0003“ vom 7. Dezember 2014, 13:14

Hallo zusammen,

ich wollte auf meinem Hacki von Mavericks auf Yosemite umsteigen. Also Update aus dem Store gezogen, Install-USB-Stick generiert und neu auf die SSD installiert. Läuft auch alles, bis auf LAN.

Hier habe ich als erstes im Terminal `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1"` eingegeben, dann mit Kext Wizard den Kext `AtherosL1cEthernet.kext` installiert und die Rechte repariert. Leider zeigt das kein Erfolg. Das System findet keine Netzwerkkarte. Das Ganze habe ich dann auch noch mit MultiBeast - 7.0.0 versucht, leider auch kein Erfolg.

Was übersehe ich? Mavericks lief ohne Probleme.

Bios hab ich auf F11a geflasht.

vg

.

Beitrag von „SuperDummie“ vom 7. Dezember 2014, 13:26

Weiss nicht 100%ig ob der Treiber passtt, beimir hat's geklappt. Such mal hier und auch bei Google nach Miese Atheros LAN-treiber.

Beitrag von „bananaskin“ vom 7. Dezember 2014, 13:44

Hallo, Das ist schon der richtige kext (AtherosL1C.....)
geh mal in die Systemeinstellungen/Netzwerk und entferne das dort, wenn vorhandene Ethernet(mit minus)
dann installier den kext mit dem Tool "iKext"
reboot.... jetzt wieder in die Systemeinstellungen/Netzwerk und füge Ethernet hinzu (mit plus)

dann läuft das wunderbar

Beitrag von „YogiBear“ vom 7. Dezember 2014, 14:12

Noch besser wäre es in Systemeinstellungen/Netzwerk ALLE Verbindungen zu entfernen sowie danach in dem Ordner Library/SystemConfiguration die NetworkInterfaces.plist zu löschen. Dann erst neustarten.

In die Systemeinstellungen Netzwerk gehen und die Netzwerkverbindungen mit dem "+" wieder einzurichten. WICHTIG: die LAN-Verbindung als ERSTES einrichten (für Apple-Dienste wie AppStore/iCloud/Facetime...) muss die LAN-Verbindung en=0 sein, was hierdurch erreicht wird).

Beitrag von „andreas0003“ vom 7. Dezember 2014, 15:10

Hallo,

habe beide Anleitungen probiert. Leider kein Erfolg. Will ich einen Netzwerk zufügen kann ich nur Built-in-Serial-Port zufügen.

Neuinstallationen haben ja auch keine Hilfe gebracht.

Beitrag von „DerHackintosher2014“ vom 7. Dezember 2014, 15:32

Hast du den [DPCIManager](#) installiert, wenn ja findest Du dort die Netzwerkkarte? Wenn nicht, entweder mal eine Ubuntu-Live-CD starten und prüfen ob Linux die Karte anzeigt. Wenn dort auch keine angezeigt wird, ist diese entweder im Bios abgeschaltet, oder auch defekt!

Beitrag von „andreas0003“ vom 7. Dezember 2014, 16:04

Hallo, doch er findet die Karte unter PCI List. AR8161 Gigabit Ethernet. Bei Doppelklick wird Suggestions angezeigt mit ALXEthernet.kext:L2F und ALXEthernet.kext:L1F

So, nun habe ich versucht mit Multibeast 7.1.1. den Kext zu installieren und es hat funktioniert jetzt. Danke für die Hilfe !

Beitrag von „Rendsburger“ vom 7. Dezember 2014, 16:29

Welche Board Rev hast Du 1.0 oder 1.1 ?

Beitrag von „andreas0003“ vom 7. Dezember 2014, 16:38

1.1

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Dezember 2014, 18:57

Wie gut, dass gerade die Gigabyte-Leute ~~so~~ viele Netzwerk-Karten im Programm haben, grr!

Hier können wir dann wohl schließen??

