

Erledigt

## Ethernet problem

### Beitrag von „Hacker Pro“ vom 17. März 2013, 19:47

hallo leute,  
mein onboard lan macht mich verrückt!  
manchmal leuft es manchmal nicht ich weis nicht warum.  
ich habe auch schon ganz viele sachen probiert z.b. lan controller entladen oder wie sich das nennt also pc aus Stromschalter umlegen paar mal drücken dann warten dann wieder drücken und sowas halt. aber das krake ist ja das es manchmal läuft und manchmal ja nicht?  
egal windows oder mac os x

---

### Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. März 2013, 20:07

Hast du es auch schon mit einer festen IP-Adresse versucht? Also wenn bei Windows das gleiche passiert, vielleicht auch mal das Kabel wechseln!

---

### Beitrag von „Hacker Pro“ vom 17. März 2013, 20:16

mit dem thunderbolt zu gigabitlan adapter von apple klappt es ja aber ich trotzdem herausfinden warum mein onboard nicht läuft

---

### Beitrag von „Blackout4“ vom 17. März 2013, 20:22

hardwaredefekt?

---

### Beitrag von „Hacker Pro“ vom 17. März 2013, 20:26

hab ich mir ja auch schon gedacht aber sonst würde es ja nicht manchmal laufen aber es läuft ja manchmal,manchmal nicht

---

### **Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 17. März 2013, 21:23**

wenn das LAN unabhängig vom OS zeitweilig aussetzt liegt ein Hardwarefehler oder Wackelkontakt bzw. Kabelfehler vor.

Was ist mit anderen Geräten im LAN ?

Wenn auch andere Geräte betroffen sind dann ist die Netzinfrastruktur der Übeltäter

---

### **Beitrag von „Hacker Pro“ vom 17. März 2013, 21:32**

was meinst du mit anderen Geräten, dass die dann auch den fehler machen oder wie

---

### **Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 17. März 2013, 21:35**

andere Geräte die ebenfalls am Netzwerk angeschlossen sind, sowas wie andere Computer oder Mediaplayer oder Fernseher was auch immer.

---

### **Beitrag von „Hacker Pro“ vom 17. März 2013, 21:52**

Ich habe viele sacen angeschlossen im netzwerk und die laufen alle einwandfrei

---

### **Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 17. März 2013, 21:56**

wenn alles andere in Deinem Netzwerk funktioniert, dann liegt es mit relativ hoher Wahrscheinlichkeit an der Hardware (Onboard NIC).

Da auf dem Mainboard bestimmt noch Garantie ist -> ab damit zum Händler

---

### **Beitrag von „Hacker Pro“ vom 17. März 2013, 22:13**

Naja ich habe heute beim Einbauen der mitgelieferten USB 3 Front-Anlage auch noch einen kleinen Pin im Anschluss für USB 3 kaputt gemacht. Der Pin davon ist jetzt auch ab und USB 3 mit dem Teil geht auch nicht.

Soll ich dann direkt Alternate anrufen oder Gigabyte?

Ich glaube mal Alternate

---

### **Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 17. März 2013, 22:25**

Der Händler ist zuständig, also Alternate

---

### **Beitrag von „Hacker Pro“ vom 17. März 2013, 22:26**

Ok aber die haben das Board jetzt nicht mehr da habe eben geschaut

---

### **Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 17. März 2013, 22:27**

Du musst das Board dort hinschicken oder abgeben, dann wird das zur Reparatur eingeschickt und Du bekommst entweder das Board repariert oder ausgetauscht.

---

### **Beitrag von „Hacker Pro“ vom 17. März 2013, 22:29**

Ok aber die haben das board jetzt nicht mehr da habe eben geschaut.

Dennkt ihr ich bekäme ein nigel nagel neus up5 th oder ich könnte mir ein neues aussuchen?

Nun würde ich gerne das ud5h nehmen weil es 1.günstiger ist und 2. brauche ich kein thunderbolt. aber ich habe vieles über das ud5h gelesen und manchmal stand da das es viele probleme damit geben soll. was meint ihr?

---

### **Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 17. März 2013, 22:34**

Du hast es nicht verstanden !

Du schickst das Board zum Händler, der schickt es zum Hersteller, der Hersteller repariert oder tauscht aus.

Vom Händler bekommst Du kein neues Board und ob Du es gegen ein anderes austauschen kannst glaube ich nicht, aber da musst Du den Händler fragen.

---

### **Beitrag von „Hacker Pro“ vom 18. März 2013, 00:07**

Ja ich weis es jetzt 😊 .

EDIT: es läuft jetzt.

Habe alles raus genommen und angeschaut und dann wieder allekomponenten eingebaut dann cmos reset mit batterie etc dann bios reset und update dann roter resetet und neues kabel angeschlossen dann os x kext neu installiert bios optimierend eingestellt und siehe da es läuft!

Es hat mich tage gekostet bis ich es schafte