

Erledigt

## ALXEhernet verhindert Shutdown

### Beitrag von „tidow“ vom 27. Oktober 2016, 11:48

Nach wie vor verhindern die Kext das Ausschalten des Systems.auch nach den Update 12.1 die selbe Leier.

Was kann man noch tun? denn der Neustart klappt dann erst beim 2. oder 3. mal. 😞

---

### Beitrag von „al6042“ vom 27. Oktober 2016, 22:08

Wenn der Neustart nicht klappt, wäre es spannend zu wissen, an welcher Stelle er denn hängen bleibt.

Boote die nächsten paar Male bitte mit "-v", als dem Verbose Mode, und poste die Bilder vom Monitor, an denen das System hängen bleibt.

Das der ALXEhernet.kext dich am Herunterfahren hindern sollte, bezweifle ich auch noch...

Aber du kannst da ja mal einen anderen Kext für die Atheros-LAN-Karte deines Z77-DS3H nutzen:

[AtherosE2200Ethernet.kext](#)

Dann habe ich eben nochmal schnell die Anleitung für dein Board durchgeschaut und tatsächlich keinen Hinweis auf ein dediziertes Einstellen der Wake-On-LAN-Funktion gefunden, außer dem "ErP".

Wenn der auf "Enabled" steht, funktioniert Wake-On-LAN zusammen mit "Power-On-By-Keyboard" und "Power-On-By-Mouse" nicht mehr...

---

### Beitrag von „tidow“ vom 28. Oktober 2016, 09:30

mit ErP geht hier gar nicht mehr. Leider man sieht nur noch den schwarzen Mauszeiger.

ich versuche mal den Atheros.

geht leider nicht. ich habe sogar in IOPCIMatch die Adresse 0x10731969

eingetragen. Umsonst

Entweder ich kaufe mir ein W-Lan karte oder Stick, oder stecke ne andere Landkarte rein.

welche läuft den OOB.?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2016, 12:01**

Für externe Karten solltest du Intel-basierende nutzen, damit du den IntelMausiEthernet.kext einsetzen kannst.

Welche genau, kann ich dir aber nicht sagen.

---

### **Beitrag von „tidow“ vom 28. Oktober 2016, 12:12**

ich habe noch Mals in unserer Downloaddatei geschaut  
das ist ein Treiber AtherosL1c drin mit der Adresse 0x10831969

der muss doch gehen. Oder bin ich da auf dem Holzweg.  
mal Probieren.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2016, 12:25**

Der ALXEthernet und der AtherosL1c sind uralt und deswegen sollte eigentlich auch der AtherosE2200Ethernet.kext eingesetzt werden.

Der müsste bei deiner Karte auch ohne Änderung der IOPCIMatch funktionieren.

Kannst du bitte mal einen Screenshot vom [DPCIManager](#) Fenster "PCI List" hier posten?

---

### **Beitrag von „tidow“ vom 28. Oktober 2016, 12:29**

Er hatt ihn geladen 

Also was lernen wir daraus

der ALXEthernet ist für Sierra nicht geeignet.

das musste ich gleich 2 mal erfahren. Bei meinen GA-Z77DS3H rev1.0  
und mein Lenovo G 500.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 1. November 2016, 19:35**

Und mit dem neuen fährst Du allemal besser als mit dem alten ALXEthernet oder dem AtherosL1c den die beiden alten haben unter anderem auch massive Probleme bei großen Datentransfers im lokalen Netz bis hin zum Absturz.