

Erledigt

Hackintosh per iPhone starten

Beitrag von „des“ vom 15. März 2015, 12:51

Tach zusammen

Ich würde gerne meinen GA-B75M-D2V als Server im Wohnzimmer benutzen.
Da ich den Rechner versteckt einbauen möchte, müsste ich ihn per WOL mit meinem iPhone starten können. Nun hab ich gelesen, das Wake on Lan nicht funktioniert und das es auch am Router liegen könnte. Habe einen Comtrend VG-8050 (Spanien, Movistar)
Mit diesem soll es auch Probleme geben.

Was wäre wenn ich den Rechner 24/7 im Ruhezustand lassen würde und nur aufwecke zum streamen etc.!!!!???

Ist dies sehr schlimm für die Festplatten!? Lieber doch ganz ausschalten und per WOL starten!?!

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 13:08

nun... laut deiner Signatur ist in dem Gerät nur die SSD verbaut...

Wenn die Sleep-Funktion dort keinen Stress macht, würde ich ihn eher schlafen schicken...

Beitrag von „des“ vom 15. März 2015, 14:21

Nein. Nur als System Platte ist die SSD.

Habe noch eine SATA drin.

Habe jetzt gerade mal eine iPhone App geladen (mWOL, FREE!) und ERP im Bios ausgestellt.
IP und MAC Adresse in mWOL eingegeben und mein GA-Z68AP-D3 startet ohne Probleme.
Ich fahre den Häcki runter und kann per iPhone App ihn wieder starten.

Nur der GA-B75M-D2V will nicht. Wenn ich ihn runterfahre kann ich ihn per App nicht starten. Geh ich ins Bios und wieder raus und schalte ihn direkt am Knopf aus dann kann ich per App starten.

Kann es sein das ich evtl. den Ethernet (RTL81xx.kext) modifizieren muss oder gibt es eine gepatchte!?

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 15:26

Die LAN Karten der beiden Boards sind Realtek.

Für das GA-Z68AP-D3 ist es der Realtek RTL8111E chip (10/100/1000 Mbit)

Für das GA-B75M-D2V ist es der Realtek GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)

Hast du für beide Boards die gleichen Kexte am Laufen?

Und hast du auf dem GA-B75M-D2V auch das ErP deaktiviert?

Beitrag von „des“ vom 15. März 2015, 16:24

Erp ist auf beiden deaktiviert.

GA-Z68AP-D3 ist:

Kext-Name: RealtekRTL8111.kext

Ort: /Extra/Extensions/RealtekRTL8111.kext

Version: 1.2.2

GA-B75M-D2V ist:

Kext-Name: RealtekRTL81xx.kext
Ort: /Extra/Library/Extensions/RealtekRTL81xx.kext
Version: 0.0.90

Habe auf beiden den Lnx2Mac's Realtek RTL81xx Driver benutzt.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 16:31

Das ist so nicht korrekt...

Der Lnx2Mac's Realtek RTL81xx Driver läuft nur auf dem GA-B75M-D2V... das sieht man an der Versions Nummer 0.0.90...

Dein anderes Board nutzt den aktuelleren Treiber aus einem anderen Linux-Port von einer Userin namens Mieke.

Im aktuellen Multibeast ist hiervon ebenfalls eine neuere Version (v1.2.3) vorhanden. Da der Lnx2Mac's bekannt dafür ist, WOL nicht zu unterstützen, wäre es mal ein passender Versuch den Mieke Treiber deines 2. Systems oder den neueren aus Multibeast auf dem betroffenen System zu installieren.

oder du versuchst den 3. Kext aus Multibeast "AppleRTL8169Ethernet 2.0.6", da der Mieke Treiber wohl nur für die RTL8111 gedacht ist.

Beitrag von „des“ vom 15. März 2015, 21:36

Die Realtek RTL8111 V1.2.3 von Multibeast funktioniert.

Wake On Lan geht einwandfrei 😊

Dank dir al6042

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 21:38

Gern geschehen... Dann machen wir hier aber wieder zu, oder?