

Erledigt

Wake-On-Lan (WOL) mit GA-H87M-D3H komisches Verhalten

Beitrag von „crypted“ vom 1. April 2015, 23:46

Hallo zusammen,

ich habe ein sehr komisches Verhalten mit WOL (Wake-On-Lan). Wenn ich meinen Hackintosh per OSX herunterfahren bekomme ich ihn nicht per WOL an. Wenn ich ihn starte und kurz nach dem Start die Soft-Aus Taste betätige, dann kann ich per WOL starten. Ich verstehe das Verhalten überhaupt nicht. Was macht OSX, was dieser Schaltet in dem Fall nicht macht?

Ich hoffe jemand kann mir helfen.

Viele Grüße

Mein Hackintosh:

[Gigabyte H87M-D3H](#)

[1024MB EVGA GeForce GT 610 Passiv PCIe 2.0](#)

Samsung 840 SSD 256 GB

[be quiet! Straight Power E9 600W](#)

[Fractal Define Mini Tower](#)

[Intel Xeon E3-1230V3](#)

[Corsair 2x8 GB CMZ16GX3M2A1600C10](#)

[EKL Alpenföhn Brocken 2](#)

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2015, 23:52

Das kommt darauf an was in deinem BIOS eingetragen wurde...

Ist WOL dort aktiv? dann sollte er auch aus dem Ausgeschalteten Zustand damit starten.
Ist der dort nicht aktiv, würde OSX das WOL-MagicPacket eventuell trotzdem nutzen um den PC aus dem Sleep Mode zu holen.

Den Schalter mehr als 3 Sekunden gedrückt halten schaltet den Rechner normalerweise hart aus.

Kurzes drauf drücken schickt ihn vielleicht nur in den Sleep Mode, in dem dann der WOL durch das OSX schon als bereit eingestuft ist und funktioniert.

Beitrag von „crypted“ vom 2. April 2015, 22:38

Es ist auf jeden Fall alles korrekt eingestellt. Das habe ich schon mehrfach geprüft. Es geht trotzdem nur wenn er heruntergefahren ist, ich Soft-Aus drücke gleich nachdem der Monitor angeht, sprich wenn man ins BIOS gehen möchte und die BIOS Tasten sieht. Das ist total verrückt. OSX hat ja in diesem Status noch gar nichts damit zu tun.

Update: Noch als Zusatzinfo, ich kann den Hacki aus dem Ruhestand mit WOL wecken. Das funktioniert perfekt. Es ist die Frage was OSX mit dem Hacki macht, dass er diesen so richtig ausschaltet. Ich versuche nun gleich nach einem Neustart das harte ausmachen, sprich kein Soft-Aus wie ich es bisher durchgeführt hatte.

Update2: Also wenn ich hart aus machen geht das WOL auch nicht. Sehr komisch. Hat es evtl. etwas mit dem Netzteil zu tun?

Beitrag von „YogiBear“ vom 2. April 2015, 23:14

'hoi,

nutzt du Ozmosis?

Falls ja: Im Bios-Chip war nicht genügend Platz für Ozmosis und alle Standard-UEFI-Bausteine. Daher mussten ein paar LAN-Funktionen gehen... Kurz gesagt: mit den Ozmosis-Versionen aus der Datenbank läuft WOL nicht.

Beitrag von „crypted“ vom 2. April 2015, 23:46

Servus,

ja ich nutze Ozmosis. Schade, gibt keine Möglichkeit da etwas anderes rauszuschmeissen, damit wieder etwas platz da ist?

Gruß

Beitrag von „Griven“ vom 3. April 2015, 22:41

Nicht wirklich der Network Stack ist das einzige das man ohne weiteres aus der Firmware entfernen kann ohne die sonstige Leistung des Systems zu beeinträchtigen. Wenn WOL essentiell für Dich ist solltest Du ggf. darüber nachdenken anstelle von OZ dann doch Clover als Bootloader zu verwenden und die Stock Firmware einsetzen.

Beitrag von „crypted“ vom 22. April 2015, 13:34

Naja, in lasse mein Hackintosh von nun an immer im Ruhezustand. Dort klappt das wecken immer. Evtl. werde ich mir eine Steckdose holen, welche übers Inet schaltbar ist, damit bekomme ich den Rechner dann auch an.

Ich danke euch für die sehr hilfreichen Informationen.

Bis dann!