

Erledigt

Wake on LAN - Erfahrungen, Hilfe

Beitrag von „dan10910“ vom 16. Dezember 2019, 10:11

Guten Morgen Community,

ich habe eine Frage.

Ist es möglich auf einem Hackintosh Wake On LAN zu konfigurieren bzw. ist es überhaupt möglich WOL einzurichten?

Hat jemand Erfahrung damit? Tipps, Tools etc..

Danke.

Daniel.

Beitrag von „AnonymCoder“ vom 20. Januar 2020, 22:02

~~Wenn du IntelMausi.kext oder IntelMausiEthernet.kext verwendest kannst du das [HIER](#) vorbeischaun.~~

Als aller letzte Lösung kannst du auch nen Internet fähigen Microcontroller (oder Raspberry) mit nem Relay verwenden.

Nen kurzes Skript, dass bei nem Klick auf ne Website den Bootbutton von deinem Gehäuse kurzschließt und fertig.

Nicht die eleganterste Lösung, sollte aber gehen.

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2020, 22:10

[AnonymCoder](#)

Ein schneller Blick in die Specs des Users, sichtbar in seinem Profil, zeigt dir, dass das Gigabyte Z77-DS3H keinen Intel LAN-Chip benutzt -> <https://www.gigabyte.com/de/Mo.../GA-Z77-DS3H-rev-10/sp#sp>

Der Eintrag " GA-Z77-**D3SH** Rev 1.0 BIOS: F9" ist vermutlich ein Zahlendreher, da es ein solches Mainboard nicht wirklich gibt... 😊

Beitrag von „AnonymCoder“ vom 20. Januar 2020, 22:42



Stimmt, mein Fehler.

Aber das mit dem Relay ist müsste funktionieren 😊

Edit:

ACHTUNG: ICH ÜBERNEHME KEINE HAFTUNG, WENN HARDWARESCHÄDEN, DATEIVERLUSTE ODER SONSTIGES AUFTRETEN!

Das konnte ich jetzt nicht testen, weil ich Intel Lan habe,

aber theoretisch kannst du WOL aktivieren, wenn du dir den [CODE](#) downloadest, in XCode öffnest, in ganzen Projekt nach "wol = 0" suchst und das alles durch "wol = 1" ersetzt.

Dann kompilieren und schauen, ob es funktioniert.

UMBEDINGT NEN ERSATZ EFI STICK ERSTELLEN!

(Ich hoffe mit dem Lan Chip nutzt man ALXEthernet, aber laut REDME müsste der passen. Aber analog könnte man sich auch nen anderen Kext anschauen.)