

kext für WOL nach Shutdown

Beitrag von „AnonymCoder“ vom 20. Januar 2020, 13:37

Hallo zusammen,

nach dem die Instalation von Catalina gestern erstaunlich gut funktioniert hat, hab ich versucht WOL zum Laufen zu bringen.

Da man unter MacOS offenbar WOL als "wache auf, wenn du im Ruhemodus bist" deutet, habe ich WOL natürlich keine Einstellung gefunden, um den Hackintosh aus seinem Tiefschlaf mit einem magic packet aufzuwecken.

Da WOL im IntelMausiEthernet soruce code anscheinend bereits vorgesehen ist,

habe ich eine abgewandelte Version des kexts kompiliert, die bei gesetzten Bootargument ("-mausi_wol") WOL im normalen/nicht MacOS Sinn aktiviert.

Bei mir funktioniert es...

Jedoch ist eine Hackintosh zum Testen ein bisschen wenig.

Wer also Interesse an WOL hat und nichts gegen einen Test hat, soll doch bitte seinen IntelMausiEthernet.kext durch den im Anhang ersetzen, das Bootargument setzen und das ganze ausprobieren. (Bitte vorher unbedingt einen Sicherungs-EFI-Stick machen!)

Wer sich den Code lieber selbst kompilieren möchte, wird hier (<https://github.com/maaeps/IntelMausiEthernet-WOL>) fündig.

Danke!

[NEUE VERSION](#)