

# Wake on Lan mit Gigabyte

Beitrag von „iwhat“ vom 13. März 2014, 16:00

Hallo,

ich würde das Thema gerne nochmal hoch holen, da ich von einem Z87n-wifi zum Z87MX gewechselt bin und jetzt WOL garnis mehr tut.

Bios ist natürlich WOL aktiviert und ERP deaktiviert.  
Im OS ist natürlich auch die WOL Funktion unter Energieoptionen gesetzt.

Wenn ich den Hacky (10.9.2) jetzt in den Sleep schicke wird er von der Fritzbox auch noch im Netz erkannt, wie auch von meinem ATV (Fritzbox zeigt an, dass der PC über das ATV verbunden ist "Wake on Demand ist hier das Stichwort, da der ATV als Bonjour Proxy dient im Sleep")

wenn ich jetzt per Fritzbox oder irgendeiner App den Sleep Befehl hin schicke passiert garnichts, boote ich in Windows und teste es da funktioniert es natürlich alles ohne Probleme.

Ich hab auch schon den Key "PriorizeNetworkReachabilityOverSleep" auf 1 gesetzt in der com.apple.PowerManagement.plist... das brachte leider auch nichts.

Grüße

Edit: Das Beste, wenn ich den Hack versuche zu wecken macht er garnichts... Wecke ich ihn dann manuell und schicke ihn wieder in den Sleep, dann wacht er sofort auf WEGEN des WOL Befehls 😊

Edit2: Ok wol läuft... Hab eine ionetworkfamily.kext von Tony genommen bei der der wol Patch drin ist...

Edit by 6F: Keine Doppelposts gell !! Dafuer gibts "Bearbeiten"