

Hacki über LAN einschalten, NICHT AUFWECKEN!

Beitrag von „bluebyte“ vom 25. November 2023, 21:02

Im BIOS muss ERP auf disabled stehen damit Strom auf der Karte ist. Ohne Strom nichts mit WOL.

Aber da scheiden sich die Geister, Es können durchaus noch andere Schalter im BIOS stecken, die diese Einstellung wieder zunichte machen.

Aufgrund der immer schärferen Energie-Vorgaben wird da wie bescheuert an den Einstellungen rumgeschraubt.

Wichtig sind auch die entsprechenden Einstellungen in Mac OS bei Energie und Sperrbildschirm.

So wie ich in Mac-Foren erfahren habe, haben auch neuere echte Macs damit Probleme, sobald die Rechner komplett runtergefahren werden.

Die meisten fahren heute nur noch in den Ruhezustand. Echte Macs und Hacks scheinen bei WOL wohl echte Zicken zu sein.

Der einzige Rechner, der bei mir tadellos funktioniert, dass ist mein DELL WYSE 5070 ThinClient, den ich als NAS mit openmediavault im Einsatz habe.

Den kann ich über WakeOnCommand oder über die Fritz!Box starten.

Shutdown funktioniert über Web-Interface oder im Terminal über SSH-Verbindung mit "shutdown -h now".

Komme da mit Mac OS auch nicht weiter. Melde dich auch, wenn du Erfolg hattest.

<https://www.asus.com/de/support/FAQ/1048459/>