

Hacki über LAN einschalten, NICHT AUFWECKEN!

Beitrag von „cobanramo“ vom 29. November 2023, 01:23

[Zitat von bluebyte](#)

Für Sleep mag das okay sein. Aber für den Standby der Netzwerkkarte wäre das doch kontraproduktiv, oder?

Du musst das so sehen, Stromsparmechanismen werden von jedem Hersteller individuell umgesetzt, je nach Hardware Ausstattung oder auch Zubehör wird das auch anders behandelt. Mit ErP/EuP, wenn das Board unterstützt (sauber funktioniert das ganze ausserdem wenn die **Board & Netzteil** den Standard unterstützen, was heutzutage so ziemlich alle können) wird die ERP Richtlinie (Policy) aktiviert die dann Geräte die das beherrschen einheitlich einhalten müssen/können. Wenn du ein Desktop mit zusammengewürfelten Hardware hast macht das auch Sinn zu aktivieren, denn dann müssen/können alle Devices einen Standard einhalten. Ansonsten auf einem Device wie Laptop zBspl. wo alles aus einem Guss kommt ist evtl. die Hersteller Config die bessere.

Das andere was [atl](#) aufzeigt mit "`ethtool -s eth0 wol g`" ist die Eigenschaft des NIC selber im ROM, EFI WOL aktiv zu halten.

Den Unterschied wirst du merken wenn du den Rechner **herunterfährst** wird weiterhin die LED vom Nic weiter blinken.

Nicht jeder Hersteller implementiert das direkt im Bios Menü, aber so könnte man es auch einschalten.

Ergo; ErP deaktiviert dir aus Sparmassnahmen nicht den WoL wenn dies explizit schon eingeschaltet ist.

[Hier kann man bissl mehr über ErP erfahren.](#)

Gruss Coban