

Hacki über LAN einschalten, NICHT AUFWECKEN!

Beitrag von „bluebyte“ vom 29. November 2023, 07:50

Werde es mal mit einem Live-Linux probieren.

Auf GitHub gibt es ein Repository. Ist schon 5 Jahre alt.

Source-Code und Binary kann man sich runter laden.

Vielleicht kann man daraus was machen.

<https://github.com/sigma-1/ethtool>

[system47](#) Ich habe einen I225V. Der Eintrag hat sich nicht negativ ausgewirkt.

Jein. Die Netzwerkeinheit wird mit Strom versorgt. Bei Empfang eines sogenannten **Magic Packet** wirft sie den Rechner an.

Ich muss mal das Forum durchforsten. Ich glaube, ich habe gerade mit dm Thema WOL ein DejaVu.

Andere Möglichkeit ist, den Adapter unter Windows im Gerätemanager zu konfigurieren.

Gerätemanager > Netzwerkkarte > Eigenschaften > Erweitert > **Wake On Magic Packet enabled**

Es könnte sein, dass der Eintrag fehlt, weil Windows teilweise nur Standard-Treiber installiert.

Dann müsst ihr den Treiber vom Mainboard-Hersteller oder Netzwerkkarten-Hersteller installieren.