

Wake On Lan, Reboot und Shutdown

Infos

Computer können

- über Wake-On-Lan hochgefahren werden
- über den Agent hochgefahren werden (Hyper-V)
- über den Agent heruntergefahren und neu gestartet werden

Voraussetzungen Wake-On-Lan

- Das BIOS unterstützt WOL & es ist aktiviert
- Der Broadcast vom WOL-Netzwerkpaket kann die Netzwerkkarte erreichen (z.B. über ein VPN normalerweise nicht möglich)

WOL im BIOS aktivieren

- Meistens ist die Einstellung im Menü **Advanced**, **Power** oder **APM**
- **Secure-Boot** muss manchmal deaktiviert werden
- WOL-Einstellungen heißen oft
 - Power On By PCI-E Devices (z.B.: American Megatrends, Asus)
 - Power On By Ring (z.B.: Asus)
 - Resume by Onboard LAN

Verwendung

Wird der Power-Button gedrückt:

[image.png](#)

Öffnet sich ein Context-Menü, je nachdem ob der Computer aus ist:

[image.png](#)

Oder läuft:

[image.png](#)

Revision #5

Created 18 October 2022 05:22:35 by Dennis Hempel

Updated 10 January 2023 18:59:12 by Dennis Hempel