

[WOL] Configuración de la BIOS



- Problemas de Wake On Lan
- ACPI: el maldito y querido estándar de gestión y ahorro de energía

Placa base de HP ProDesk 600 G1 Tower

- Fabricante: HP
- Modelo: ProDesk 600 G1 Tower
- Revisión: ?
- Enlace a información técnica:
 - [Especificaciones del producto](#)
- Tecla de acceso rápido a la BIOS: **F10**
- Procedimiento para activar WOL en la BIOS: Menú Power → Apartado Hardware Power Mangement → Parámetro S5 Maximum Power Savings = Disabled

Placa base de Gigabyte con micro AMD

- Placa base
 - Fabricante: Gigabyte
 - Modelo: A320M-S2H
- Enlace PDF a la información técnica:
https://download.gigabyte.com/FileList/Manual/mb_manual_ga-a320m-s2h_e_1201.pdf
- Tecla de acceso rápido a la BIOS: Suprimir
- Procedimiento para activar WOL en la BIOS:
 1. Después de acceder a la BIOS, en su menú, le damos a la opción Administración de energía y en esa pestaña aparece "Wake on Lan", pulsamos en habilitar.

Placa base de los clon peque

- Fabricante: ASUS
- Modelo: PRIME H310I-PLUS R2.0
- Revisión: R2.0
- Enlace a la información técnica:
 - [Especificaciones técnicas](#)
 - Manual (Inglés)
- Tecla de acceso rápido a la BIOS: **Del** o **F2**
- Procedimiento para activar WOL en la BIOS:
 - <https://www.asus.com/support/FAQ/1045950/>
 - UEFI BIOS Utility → Pantalla Advanced Mode → Menú Advanced → Apartado APM Configuration → Parámetro Power On By PCI-E = Enable

From:
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:wol:bios:inicio>

Last update: **2023/08/25 06:57**

