

[PCs] Gestión de arranque del ordenador

Refind Boot Management (64 bits)



- [The rEFInd Boot Manager: Getting rEFInd](#)
- Trabajos realizados por alumnos, sin corregir:
Zito
/Manuel

- A USB flash drive image file—Although you can create your own rEFInd USB flash drive using the binary .zip file and its refind-install script, you may find it easier to download this version and copy it to your USB drive with dd or some other low-level disk copying utility.
- Un archivo de imagen de unidad flash USB: aunque puede crear su propia unidad flash USB rEFInd utilizando el archivo binario .zip y su script de refind-install, puede que le resulte más fácil descargar esta versión y copiarla a su unidad USB con dd u otra utilidad de copia de disco de bajo nivel.

Ejemplo de uso

3-Dic-2024 - Recuperé el arranque de un PC HP del taller 13 así:

1. Descargamos y descomprimimos [efind-flashdrive-0.14.2.zip](#)
2. Ahí dentro hay un fichero [refind-flashdrive-0.14.2.img](#)
3. Insertamos en otro PC con Linux un USB y lo identificamos con `# fdisk -l`, en nuestro caso `/dev/sdb`
4. Preparamos el USB en `gparted` con tabla de partición gpt, sin partición ninguna.
5. Copiamos la imagen al USB, en nuestro caso con: `# dd if=refind-flashdrive-0.14.2.img of=/dev/sdc bs=4M; sync`
6. Insertamos el USB en el PC con el gestor de arranque estropeado.
7. Encendemos el ordenador y con [F9](#) nos aparece el menú de arranque.
8. Escogemos dentro de UEFI nuestro USB: Se inicia REFINID.
9. Escogemos instalar REFINID en el disco duro, seleccionamos nuestro disco. Aceptamos.
10. Reiniciamos el ordenador ya sin el USB. Nos aparece el menú de REFINID, seleccionamos nuestro Linux Debian.
11. Entramos en el Linux y como root ejecutamos `grub-install`.
12. Reiniciamos y el equipo ya arranca normalmente como antes, mostrando el gestor de arranque del Linux Debian.

From:

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

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:pc_sof:arranque:inicio

Last update: **2025/07/28 14:04**

