

Este hack no es en realidad para bootear la ISO directamente, pero si su contenido.

Creamos una partición NTFS y extraemos allí todo el contenido de la ISO de instalación de Windows que queramos bootear. Luego creamos o modificamos el archivo `/etc/grub.d/40_custom` y dentro agregamos:

Desde partición MBR

```
menuentry "Instalación de Windows desde partición MBR (Para Bios)" {
  set root=(hd0,6)
  insmod part_msdos
  insmod ntfs
  insmod ntldr
  #Descomenta la línea de abajo si el ordenador tiene más de un disco duro.
  #drivemap -s (hd0) ${root}
  ntldr /bootmgr
}
```

Desde partición GPT

```
menuentry "Instalación de Windows desde partición GPT (Para UEFI)" {
  set root=(hd0,6)
  insmod part_gpt
  insmod ntfs
  insmod chain
  chainloader /efi/boot/bootx64.efi
}
```

Indicando, en ambos casos, la partición NTFS correcta.

Nota 1: Para indicar `hd0`, `hd1`, etc, si tienes muchos discos, ten en cuenta que se numeran en este orden:

Discos ópticos

Discos USB

IDE

SATA

NVMe

Nota 2: Si tienes una partición que ocupa todo el disco, no hace falta indicar el número de partición en grub. Con especificar `hd0` o `hd1` bastaría.