

Si tenemos, por ejemplo, una placa base ASRock H81 PRO BTC 2.0 (u otra similar) e intentamos bootear el archivo bootx64.efi desde un disco SATA, veremos que el ordenador no bootea y vuelve a la BIOS/UEFI. Esto ocurre incluso si tenemos puesto el archivo bootx64.efi en la ubicación correcta de la partición del disco SATA:

## /EFI/Boot/BootX64.efi

Curiosamente, desde un USB sí que se puede bootear el archivo bootx64.efi desde esa ubicación, pero no desde un disco SATA. La buena noticia es que podemos «hackear» a ASRock de modo que cargue el archivo desde otra ubicación, haciéndole creer que está booteando el archivo efi del bootloader de Windows.

Para ello, simplemente copiamos el archivo .efi a la siguiente ubicación:

## /EFI/Microsoft/Boot/BootMgFw.efi

y la placa base cargará el archivo porque pensará que está cargando Windows, que es lo único que permite bootear en modo EFI desde un disco SATA. Muy mal, ASRock, pero no puedes impedirle cosas a NiPeGun porque nipegún siempre se sale con la suya.