Instalar en UEFI

```
Establecer la distribución del teclado:
# loadkeys la-latin1
Comprobar conexión a internet:
# ping -c 3 archlinux.org
Actualizar el reloj del sistema:
# timedatectl set-ntp true
Usar cfdisk para modificar Particiones:
# cfdisk
Formatear Partición EFI:
# mkfs.fat -F32 /dev/<del>sda27</del>
Formatear partición swap:
# mkswap /dev/<del>sda29</del>
Activar la partición swap:
# swapon /dev/<del>sda29</del>
En / utilizar ext4:
# mkfs.ext4 /dev/<del>sda30</del>
Configurar nombre de partición / :
# e2label /dev/<del>sda30</del> Arch
Montar la partición / en /mnt:
# mount /dev/<del>sda30</del> /mnt
Montar la carpeta efi en /mnt/boot:
# mkdir -p /mnt/boot
# mount /dev<del>/sda27</del> /mnt/boot
Formatear particiones en NTFS:
# mkntfs -Q -v -F -L <del>Datos</del> /dev/<del>sda31</del>
Instalar paquetes básicos:
# pacstrap /mnt base base-devel networkmanager gptfdisk efibootmgr vim dialog wget git
dosfstools linux linux-firmware intel-ucode amd-ucode
Generar el archivo fstab:
# genfstab -U /mnt >> /mnt/etc/fstab
Hacer chroot para configurar la base:
# arch-chroot /mnt
Descargar todos los Scripts de mi Github:
# curl -L https://goo.gl/MYj2pz | bash
Eliminar 'fallback' : sudo vim /etc/mkinitcpio.d/linux.preset
Personalizar el Script ubicado en /usr/local/bin/Arch-Post-Chroot, luego ejecutarlo:
# Arch-Post-Chroot
Eliminar el "#" de la linea " %wheel ALL=(ALL) ALL: " : sudo vim /etc/sudoers
Establecer contraseña de root:
# passwd
Establecer contraseña de usuario:
# passwd <del>user</del>
Cerrar chroot:
# exit
Desmontar particiones:
# umount /dev/sda27
# umount /mnt
Reiniciar sistema:
```

reboot

:Instalación de Arch Linux finalizada!

