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/sda29 En /. utilizar ext4: # mkfs.ext4 /dev/<del>sda30</del> Configurar nombre partición / : # e2label /dev/<del>sda30</del> Arch Montar la partición / (root) 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 Generar el archivo fstab: Hacer Chroot para configurar la base:



dosfstools linux linux-firmware intel-ucode amd-ucode

# genfstab -U /mnt >> /mnt/etc/fstab

# arch-chroot /mnt

Descargar todos los Scripts de GerardoHD:

# curl -L https://goo.gl/MYj2pz | bash

Eliminar 'fallback' de: /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: " en: /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!