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/sda27 Formatear partición swap: # mkswap /dev/sda29 Activar la partición swap: # swapon /dev/sda29 En /. utilizar ext4: # mkfs.ext4 /dev/sda30 Configurar nombre partición / : # e2label /dev/sda30 Arch Montar la partición / (root) en /mnt: # mount /dev/sda30 /mnt Montar la carpeta efi en /mnt/boot: # mkdir -p /mnt/boot # mount /dev/sda27 /mnt/boot Formatear particiones en NTFS: # mkntfs -Q -v -F -L Datos /dev/sda31 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 GerardoHD: # Arch-Post-Chroot





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

Personalizar el Script ubicado en /usr/local/bin/Arch-Post-Chroot, luego ejecutarlo:

Eliminar 'fallback' de /etc/mkinitcpio.d/linux.preset

Eliminar en /etc/sudoers el "#" de la linea: " %wheel ALL=(ALL) ALL: "

Establecer contraseña de root:

passwd

Establecer contraseña de usuario:

passwd user

Cerrar chroot:

exit

Desmontar particiones:

umount /dev/sda27

umount /mnt

Reiniciar sistema:

reboot

:La instalación de Arch Linux finalizó!