Instalar en UEFI Establecer la distribución del teclado. # loadkeys la-latin1 archlinux. 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>sda1</del> Formatear partición swap: # mkswap /dev/sda3 Activar la partición swap: # swapon /dev/sda3 En /, utilizar ext4: # mkfs.ext4 /dev/sda4 Configurar nombre partición / : # e2label /dev/sda4-Arch Montar la partición / (root) en /mnt: # mount /dev/sda4 /mnt Montar la carpeta efi en /mnt/boot: # mkdir -p /mnt/boot # mount /dev/sda1 /mnt/boot Instalar paquetes básicos: # pacstrap /mnt base base-devel networkmanager gptfdisk efibootmgr vim linux linux-firmware intel-ucode Generar el archivo fstab: # genfstab -U /mnt >> /mnt/etc/fstab Hacer Chroot para configurar la base: # arch-chroot /mnt Instalar Systemd-boot: # bootctl --path=/boot install Crear la entrada del nuevo sistema: # vim /boot/loader/entries/Arch.conf title Arch Linux /vmlinuz-linux linux /intel-ucode.img <del>initrd</del> /initramfs-linux.img initrd options root=LABEL=Arch rw Configurar la zona horaria: # ln -sf /usr/share/zoneinfo/America/Mexico\_City /etc/localtime Generar /etc/adjtime (este comando asume que el reloj del hardware esta en UTC): # hwclock --systohc Establecer el nombre de Sistema: # echo hostname >> /etc/hostname Establecer la distribución del teclado: # echo KEYMAP=la-latin1 >>/etc/vconsole.conf Establecer la localización:

# echo LANG=es MX.UTF-8 >> /etc/locale.conf Eliminar el # de la localización en: # echo /etc/locale.gen es MX.UTF-8 Generar localización: # locale-gen Instalar Software: # pacman -Syyu dialog curl wget git dosfstools Eliminar 'fallback' de: # vim /etc/mkinitcpio.d/linux.preset Generar ramdisk: # mkinitcpio -p linux Crear un usuario: # useradd -m -g users -G audio, games, input, lp, optical, po wer, scanner, storage, sys, video, wheel, -s /bin/bash <del>user</del> Eliminar el "#" de la linea; " %wheel ALL=(ALL) ALL: " # vim /etc/sudoers Establecer contraseña de root: # passwd Establecer contraseña de usuario: # passwd gerardohd Descargar todos los Scripts de GerardoHD. # curl -L https://goo.gl/MYj2pz | bash Activar NetworkManager: # systemctl enable NetworkManager.service Cerrar chroot: # exit Desmontar particiones: # umount /dev/sda1 # umount /mnt Reiniciar sistema: # reboot ¡La instalación de Arch Linux finalizó! Reiniciar en el nuevo sistema.

## Instalar en BIOS

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 swap:

# mkswap /dev/sda3

Activar la partición swap:

# swapon /dev/sda3

En /, utilizar ext4:

# mkfs.ext4 /dev/<del>sda4</del>

Configurar nombre partición / :

# e2label /dev/sda4-Arch

Montar la partición / (root) en /mnt:

# mount /dev/sda4 /mnt

Instalar paquetes básicos:

# pacstrap /mnt base base-devel

networkmanager grub vim intel-ucode

Generar el archivo fstab:

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

Hacer Chroot para configurar la base:

# arch-chroot /mnt

Configurar la zona horaria:

# ln -sf

/usr/share/zoneinfo/America/Mexico\_City

/etc/localtime

Generar /etc/adjtime (este comando asume

que el reloj del hardware esta en UTC):

# hwclock --systohc

Establecer el nombre de Sistema:

# echo hostname >> /etc/hostname

Establecer la distribución del teclado:

# echo KEYMAP=la-latin1

>>/etc/vconsole.conf

Establecer la localización:

# echo LANG=es MX.UTF-8

>> /etc/locale.conf

Eliminar el # de la localización en:

# echo /etc/locale.gen

es MX.UTF-8

Generar localización:

# locale-gen

Instalar Software: |

# pacman -Syyu dialog curl wget git

dosfstools

Generar ramdisk:

# mkinitcpio -p linux

# grub-install /dev/sda Si da problemas usar: /dev/sda

Instalación de Grub:

# grub-install --target=i386-pc --recheck

Crear el archivo grub.cfg:

# grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg

Crear un usuario:

# useradd -m -g users -G

audio,games,input,lp,optical,po

wer, scanner, storage, sys, video, wheel, -s

/bin/bash user

Eliminar el "#" de la linea;

" %wheel ALL=(ALL) ALL: "

# vim /etc/sudoers

Establecer contraseña de root:

# passwd

Establecer contraseña de usuario:

# passwd gerardohd

Descargar todos los Scripts de GerardoHD.

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

Activar NetworkManager:

# systemctl enable NetworkManager.service

Cerrar chroot:

# exit

Desmontar particiones:

# umount /dev/sda1

# umount /mnt

Reiniciar sistema:

# reboot

¡La instalación de Arch Linux finalizó!

Reiniciar en el nuevo sistema.