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/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 Windows: # mkntfs -Q -v -F -L Windows /dev/sda28 Datos: # mkntfs -Q -v -F -L Datos /dev/sda31 Instalar paquetes básicos: # pacstrap /mnt base base-devel networkmanager gptfdisk efibootmgr vim 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 Configurar la zona horaria en CDMX: # 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: # vim /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 user Eliminar el "#" de la linea; " %wheel ALL=(ALL) ALL: " # vim /etc/sudoers Establecer contraseña de root: # passwd Establecer contraseña de usuario: # passwd user Descargar todos los Scripts de GerardoHD. # curl -L https://goo.gl/MYj2pz | bash Activar NetworkManager: # systemctl enable NetworkManager.service Crear Imagen de Kernel Unificada y entrada en Firmware UEFI: # Unified-Kernel-Image Cerrar chroot: # exit Desmontar particiones: # umount /dev/sda27 # umount /mnt Reiniciar sistema: ¡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/sda4

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

pacstrap /mnt base base-devel

networkmanager 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

Configurar la zona horaria en CDMX:

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:

vim /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

Instalación de Grub:

grub-install --target=i386-pc --recheck /dev/sda

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:

Desmontar particiones:

umount /mnt

Reiniciar sistema:

reboot

¡La instalación de Arch Linux finalizó!

Reiniciar en el nuevo sistema.