Instalar en UEFI con Systemd-boot Establecer la distribución del teclado. arch linux. # loadkeys la-latin1 Comprobar conexión a internet: # ping -c 3 archlinux.org Actualizar el reloj del sistema: # timedatectl set-ntp true Utilizar cfdisk para crear y asignar Particiones: # cfdisk Formatear partición swap: # mkswap /dev/sda5 Activar la partición swap: # swapon /dev/sda5 En /, utilizar ext4: # mkfs.ext4 /dev/sda6 Configurar nombre partición / : # e2label /dev/sda6 Arch Montar la partición / (root) en /mnt: # mount /dev/sda6 /mnt Montar y crear la carpeta efi en /mnt: # mkdir -p /mnt/boot # mount /dev/sda2 /mnt/boot Instalar paquetes básicos: # pacstrap /mnt base base-devel networkmanager gptfdisk efibootmgr vim 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 el loader del nuevo sistema: # nano /boot/efi/loader/entries/Arch.conf title Arch Linux linux /vmlinuz-linux initrd /intel-ucode.img /initramfs-linux.img initrd root=LABEL=Arch rw options Configurar la zona horaria: /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:

nano /etc/hostname Establecer la distribución del teclado: # nano /etc/vconsole.conf KEYMAP=la-latin1 Establecer la localización: # nano /etc/locale.conf LANG=es MX.UTF-8 Eliminar el # de la localización en: # nano /etc/locale.gen es MX.UTF-8 Generar localización: # locale-gen Añadir Repositorio Yaourt al final: # nano /etc/pacman.conf [archlinuxfr] SigLevel = Never Server = http://repo.archlinux.fr/\$arch Instalar Software: # pacman -Syyu dialog curl wget git dosfstools Generar ramdisk: # mkinitcpio -p linux Establecer contraseña de root: # passwd 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: " # nano /etc/sudoers 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 Cerrar chroot: # exit Desmontar particiones: # umount /mnt Reiniciar sistema: # reboot ¡La instalación de Arch Linux finalizó! Reiniciar en el nuevo sistema.

Instalar en UEFI con Grub

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

Utilizar cfdisk para crear y asignar

Particiones:

cfdisk

Formatear partición swap:

mkswap /dev/sda5

Activar la partición swap:

swapon /dev/sda5

En /, utilizar ext4:

mkfs.ext4 /dev/sda6

Configurar nombre partición / :

e2label /dev/sda6 Arch

Montar la partición / (root) en /mnt:

mount /dev/sda6 /mnt

Montar y crear la carpeta efi en /mnt:

mkdir -p /mnt/boot

mount /dev/sda2 /mnt/boot

Instalar paquetes básicos:

pacstrap /mnt base base-devel

networkmanager grub gptfdisk efibootmgr

vim intel-ucode

Generar el archivo fstab:

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

Hacer Chroot para configurar el sistema

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 --utc

Establecer el nombre de Sistema:

nano /etc/hostname

Establecer la distribución del teclado:

nano /etc/vconsole.conf

KEYMAP=la-latin1

Establecer las preferencias de

localización:

nano /etc/locale.conf

LANG=es_MX.UTF-8

Eliminar el # de la localización en:

nano /etc/locale.gen

es_MX.UTF-8

Generar localización:

locale-gen

Añadir Repositorio Yaourt al final:

nano /etc/pacman.conf

[archlinuxfr]

SigLevel = Never

Server = http://repo.archlinux.fr/\$arch

Instalar Software:

pacman -Syyu dialog curl wget git

dosfstools

Generar ramdisk:

mkinitcpio -p linux

Instalación de Grub:

grub-install --target=x86_64-efi --efi-

directory=/boot/efi --bootloader-id=grub -

-recheck

Crear el archivo grub.cfg:

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

Establecer contraseña de root:

passwd

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: "

nano /etc/sudoers

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

Cerrar chroot:

exit

Desmontar particiones:

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

Utilizar cfdisk para crear y asignar

Particiones:

cfdisk

Formatear partición swap:

mkswap /dev/sda5

Activar la partición swap:

swapon /dev/sda5

En /, utilizar ext4:

mkfs.ext4 /dev/sda6

Configurar nombre partición / :

e2label /dev/sda6 Arch

Montar la partición / (root) en /mnt:

mount /dev/sda6 /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 el sistema

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 --utc

Establecer el nombre de Sistema:

nano /etc/hostname

Establecer la distribución del teclado:

nano /etc/vconsole.conf

KEYMAP=la-latin1

Establecer las preferencias de

localización:

nano /etc/locale.conf

LANG=es_MX.UTF-8

Eliminar el # de la localización en:

nano /etc/locale.gen

es MX.UTF-8

Generar localización:

locale-gen

Añadir Repositorio Yaourt al final:

sudo nano /etc/pacman.conf

[archlinuxfr]

SigLevel = Never

Server = http://repo.archlinux.fr/\$arch

Instalar Software: |

pacman -Syyu dialog curl wget git

dosfstools

Generar ramdisk:

mkinitcpio -p linux

Instalación de Grub:

grub-install /dev/sda

Si da problemas usar:

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

/dev/sda

| Crear el archivo grub.cfg:

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

Establecer contraseña de root:

passwd

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: "

nano /etc/sudoers

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

Cerrar chroot:

exit

Desmontar particiones:

umount /mnt

Reiniciar sistema:

reboot

¡La instalación de Arch Linux finalizó!

Reiniciar en el nuevo sistema. |