Instalar Arch Linux en UEFI

Establecer la distribución del teclado.

loadkeys la-latin1

Comprobar conexión a internet:

#ping-c3

www.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 /, se utilizará ext4:

mkfs.ext4 /dev/sda6

Montar la partición / (root) en /mnt:

mount /dev/sda6 /mnt

Montar y crear la carpeta efi en /mnt:

mkdir -p /mnt/boot/efi

mount /dev/sda1 /mnt/boot/efi

Instalar paquetes básicos:

pacstrap /mnt base base-devel networkmanager

grub

Generar el archivo fstab:

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

Efectuar Chroot para configurar el sistema base:

arch-chroot /mnt

Configurar la zona horaria:

In -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:

nano /etc/locale.gen

es MX.UTF-8

Generar localización:

locale-gen

Añadir Repositorio Yaourt al final:

sudo nano /etc/pacman.conf

[archlinuxfr]

archlinux

SigLevel = Never

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

Instalar Software:

sudo pacman -Syu dialog os-prober curl wget

gptfdisk efibootmgr 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

Editar el archivo sudoers eliminando 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!

Reinicia en el nuevo sistema.

Github: https://github.com/GerardoHD/Linux

Instalar Arch Linux en BIOS

Establecer la distribución del teclado.

loadkeys la-latin1

Comprobar conexión a internet:

ping -c 3

www.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 /, se utilizará ext4:

mkfs.ext4 /dev/sda6

Montar la partición / (root) en /mnt:

mount /dev/sda6 /mnt

Instalar paquetes básicos:

pacstrap /mnt base base-devel networkmanager

grub

Generar el archivo fstab:

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

Efectuar 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:

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:

sudo pacman -Syu dialog os-prober curl wget

Generar ramdisk:

archlinux

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.cfq

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

Editar el archivo sudoers eliminando 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!

Reinicia en el nuevo sistema.

Github: https://github.com/GerardoHD/Linux