# **Arch Linux**

Der Guide ist sowohl für Server als auch für Desktop geeignet.

Es umfasst:

# Server & Desktop

- UEFI
- systemd-boot
- LVM on LUKS
- NetworkManager
- zram
- doas/sudo

# Desktop

- Xorg
- KDE / Plasma
- SDDM/xinit

# ISO herunterladen

https://www.archlinux.org/download/

# Überprüfung des ISO-Images

Überprüfe die beiden Dateien in demselben Ordner mit den folgenden Befehl(en):

- für Arch-Anwender
  - o pacman-key -v archlinux-<version>-x86\_64.iso.sig
- andere GnuPGP-Systeme
  - gpg --keyserver pgp.mit.edu --keyserver-options auto-key-retrieve --verify archlinux-<version>-x86\_64.iso.sig
- und überprüfe die sha256sum mit folgendem Befehl
  - sha256sum archlinux-<version>-x86\_64.iso

Eine weitere Methode zur Überprüfung der Authentizität der Signatur besteht darin, sicherzustellen, dass der Fingerabdruck des öffentlichen Schlüssels mit dem Fingerabdruck des Arch Linux-Entwicklers identisch ist, der die ISO-Datei signiert hat. Weitere Informationen über das Public-Key-Verfahren zur Authentifizierung von Schlüsseln findest du unter Wikipedia:Public-key\_cryptography.

# Erste Schritte

Wenn du eine deutsche Tastatur verwendest:

```
ls /usr/share/kbd/keymaps/**/*.map.gz
loadkeys de
```

Prüfe, ob das System unter UEFI läuft::

```
ls /sys/firmware/efi/efivars
```

Bei Bedarf mit WLAN verbinden

```
iwctl
device list
station DEVICE_NAME scan
station DEVICE_NAME get-networks
station DEVICE_NAME connect SSID
```

NTP aktivieren und Zeitzone einstellen

timedatectl set-ntp true
timedatectl set-timezone Europe/Berlin

Verbindung testen

```
ping techsaviours.org -c 1
```

# Festplatte/n formatieren und Partitionen erstellen

Formatiere deine Festplatte/n und erstelle eine GPT-Tabelle.

cfdisk /dev/sd\*

Typische Partitionen sehen wie folgt aus:

Partitionen	Speicher	Art
/dev/sda1 (boot)	512M	EFI System
/dev/sda2 (root)	xG	Linux Filesystem (ext4,)
/dev/sdb1 (home) (optional)	xG	Linux Filesystem (ext4,)

Optional kann die Home-Partition - /dev/sdb1 - verwendet werden, wenn du eine andere Festplatte verwenden möchtest.

# LVM on LUKS

# **Erstelle LUKS**

#### root

cryptsetup luksFormat --type luks2 --cipher aes-xts-plain64 --key-size 512

/dev/sda2
cryptsetup open /dev/sda2 root

home (Optional) Zweite Festplatte (/dev/sdb1)

```
cryptsetup luksFormat --type luks2 --cipher aes-xts-plain64 --key-size 512
/dev/sdb1
cryptsetup open /dev/sdb1 home
```

## **Erstelle LVM**

#### Vorbereitung der Physical Volumes, Volume Groups und Logical Volumes

#### root

```
pvcreate /dev/mapper/root
vgcreate vg0 /dev/mapper/root
lvcreate -l 100%FREE vg0 -n root
```

#### home (optional)

pvcreate /dev/mapper/home
vgcreate vg1 /dev/mapper/home
lvcreate -l 100%FREE vg1 -n home

#### Dateisysteme formatieren und mounten

#### root

mkfs.ext4 /dev/vg0/root
mount /dev/vg0/root /mnt

#### boot

mkfs.fat -F32 /dev/sda1
mkdir /mnt/boot
mount /dev/sda1 /mnt/boot

**home** (optional)

mkfs.ext4 /dev/vg1/home
mkdir /mnt/home
mount /dev/vg1/home /mnt/home

# Installiere die Basispakete

pacstrap /mnt base base-devel linux-hardened linux-hardened-docs linuxhardened-headers linux-firmware nano networkmanager lvm2 opendoas openssh

Wenn du Probleme hast, z.B. wenn du ein älteres ISO verwendest, führe zuerst pacman -Sy archlinux-keyring && pacman-key --init && pacman-key --populate archlinux aus.

# Konfigurierung des Systems

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

## Timezone

```
ln -sf /usr/share/zoneinfo/Europe/Berlin /etc/localtime
hwclock --systohc
```

Unkommentiere deinen Standort. Zum Beispiel: de\_DE.UTF-8 UTF-8

nano /etc/locale.gen

```
echo "LANG=de_DE.UTF-8
LC_ADDRESS=de_DE.UTF-8
LC_IDENTIFICATION=de_DE.UTF-8
LC_MEASUREMENT=de_DE.UTF-8
LC_MONETARY=de_DE.UTF-8
LC_NAME=de_DE.UTF-8
LC_NUMERIC=de_DE.UTF-8
LC_PAPER=de_DE.UTF-8
LC_TELEPHONE=de_DE.UTF-8
LC_TIME=de_DE.UTF-8
LC_ALL=de_DE.UTF-8" >> /etc/locale.conf
```

locale-gen

## Tastaturlayout

ls /usr/share/kbd/keymaps/\*\*/\*.map.gz
nano /etc/vconsole.conf

KEYMAP=YOUR\_KEYBOARD

#### Hostname

echo "arch" > /etc/hostname

## Host-Datei

```
echo "127.0.0.1 localhost
::1 localhost
127.0.1.1 arch.localdomain arch" >> /etc/hosts
```

#### root passwort

passwd

## Eine initiale Ramdisk erstellen

nano /etc/mkinitcpio.conf

HOOKS=(base udev autodetect microcode modconf kms keyboard keymap consolefont block filesystems fsck encrypt lvm2)

mkinitcpio -P

#### **Bootloader**

bootctl install

```
echo "title Arch Linux
linux /vmlinuz-linux-hardened
initrd /initramfs-linux-hardened.img
options cryptdevice=UUID=$(blkid -s UUID -o value /dev/sda2):root
root=/dev/vg0/root rw" >> /boot/loader/entries/arch.conf
```

```
echo "title Arch Linux (fallback initramfs)
linux /vmlinuz-linux-hardened
initrd /initramfs-linux-hardened-fallback.img
options cryptdevice=UUID=$(blkid -s UUID -o value /dev/sda2):root
root=/dev/vg0/root rw" >> /boot/loader/entries/arch-fallback.conf
```

## Microcode

Abhängig von deiner CPU - AMD oder Intel - wähle einer der folgenden Befehle aus:

pacman -S intel-ucode

pacman -S amd-ucode

#### doas

Erlaubt Mitgliedern der Gruppe wheel, Befehle auszuführen:

```
echo "permit persist :wheel" >> /etc/doas.conf
chown -c root:root /etc/doas.conf
chmod -c 0400 /etc/doas.conf
```

Das persist-Feature ist standardmäßig deaktiviert [....] Dieses Feature ist neu und potentiell gefährlich, im Original-Doas wird eine Kernel-API zum Setzen und Löschen von Timeouts verwendet. Diese API ist openbsd-spezifisch und es gibt keine ähnliche API auf anderen Betriebssystemen.

#### Sudo Benutzer?

pacman -Rsn opendoas pacman -S sudo

Aktiviere wheel für deinen sudo-user.

visudo

```
%wheel ALL=(ALL:ALL) ALL
```

oder

```
echo "alias sudo='doas'
alias sudoedit='doas rnano'" >> ~/.bashrc
ln -s $(which doas) /usr/bin/sudo
```

# Benutzer hinzufügen

Ändere USER mit deinen Namen.

```
useradd -m -G wheel -s /bin/bash USER passwd USER
```

#### zram

Module

echo "zram" >> /etc/modules-load.d/zram.conf

#### Modprobe

echo "options zram num\_devices=1" >> /etc/modprobe.d/zram.conf

7/8

#### Udev

```
echo 'KERNEL=="zram0", ATTR{disksize}="4GB" RUN="/usr/bin/mkswap
/dev/zram0", TAG+="systemd"' >> /etc/udev/rules.d/99-zram.rules
```

#### Fstab

```
echo "# swap
/dev/zram0 none swap defaults 0 0
" >> /etc/fstab
```

## Services aktivieren

```
systemctl enable --now NetworkManager.service
systemctl enable --now sshd.service
```

# (Optional) Schlüssel für die Home-Partition hinzufügen

Wenn du dich entschieden hast, eine zusätzliche Partition oder ein zusätzliches Laufwerk zu verwenden, kannst du auch einen Schlüssel verwenden, anstatt die Passphrase immer wieder einzugeben. Auf diese Weise muss nur noch für root die Passphrase eingeben.

```
mkdir /etc/luks-keys/
dd bs=512 count=4 if=/dev/urandom of=/etc/luks-keys/home.bin
chmod -cR 0400 /etc/luks-keys/
cryptsetup luksAddKey /dev/sdb1 /etc/luks-keys/home.bin
echo "home /dev/sdb1 /etc/luks-keys/home.bin" >> /etc/luks-keys/home.bin"
```

## Reboot

#### exit

umount -R /mnt reboot

# (Optional) Verbinde dich mit Wifi, wenn nötig

nmcli d wifi list
nmcli dev wifi connect SSID password 'password'

Herzlichen Glückwunsch [] Der Serverteil ist erledigt! Fahre mit KDE fort, wenn du eine Desktop-Umgebung installieren möchtest. Erstelle außerdem ein Backup. 2022/01/06 10:43 · dan

From: http://wiki.techsaviours.org/ - Your Digital Privacy DIY Solutions | TECH SAVIOURS .ORG

Permanent link: http://wiki.techsaviours.org/de/desktop/operating\_systems/arch\_linux



Last update: 2022/10/24 08:24