# Arch-Linux

Maximilian Huber

7. Januar 2020

## Inhaltsverzeichnis

1	Partitionierung	1			
2	Formatierung				
3	Basis Betriebssystem installieren				
4	Einrichten des Betriebssystems				
5	Installation und Einrichtung der GUI 5.1 Gnome Pakete				
6	Systemkonfiguration				
7	Verschlüsselter Swap				
8	Snapshots         8.1 Snapshot manuell	6 6 6 6 6 7			
9	Wichige Programme	7			
10	Video Referenzen         10.1 Video 1          10.2 Video 2	<b>8</b> 8			

## 1 Partitionierung

Mount point on	Partition	Partition type	Suggested size
the installed sy-			
stem			
/boot/efi	$/\mathrm{dev/sda1}$	EFI system parti-	512M
		tion (code:ef00)	
swap	$/\mathrm{dev/sda2}$	Linux	RAM > 8GB?
		swap(code:8200)	mind. $4GB$ :
			RAM*2
subvolid=5	$/\mathrm{dev/sda3}$	Luks Filesystem	rest
		(code:8309)	

Tabelle 1: Empfohlenes Layout

Das Filesystem und die swap Partition werden in einen verschlüsselten Container gepackt!

Unsere Verschlüsselte System Partition bekommt ein Flaches BTRFS-Layout (vgl. https://btrfs.wiki.kernel.org/index.php/SysadminGuide#Layout)
Je nach alter müssen eventuell kleinere Dinge abgeändert werden wie z.B. die Pakete.

Es sollten unbedingt aktuelle Verschlüsselungsalgorithmen benutzt werden!

## 2 Formatierung

- EFI-System Partition: mkfs.vfat -F 32 -n EFI /dev/sdx
- Linux Dateisystem:
  - 1. cryptsetup luks Format --type luks<br/>1 -h sha<br/>512 -s 512 --iter-time 5000 /dev/sdx
  - 2. cryptsetup luksOpen /dev/sdx cryptroot
  - 3. mkfs.btrfs -L arch-crypt /dev/mapper/cryptroot
  - 4. mount /dev/mapper/cryptroot /mnt
  - 5. btrfs subvolume create /mnt/@
  - 6. btrfs subvolume create /mnt/@home
  - 7. btrfs subvolume create /mnt/@cache
  - 8. btrfs subvolume create /mnt/@log
  - 9. btrfs subvolume create /mnt/@spool

- 10. btrfs subvolume create /mnt/@temp
- 11. btrfs subvolume create /mnt/@snapshots
- 12. btrfs subvolume create /mnt/@srv
- 13. ls /mnt (zeigt die erstellten Verzeichnisse an)
- 14. umount /mnt
- 15. mount -o compress=zstd,subvol=@/dev/mapper/cryptroot/mnt
- 16. mkdir -p /mnt/{home,.snapshots,var/cache,var/log,/var/spool,var/temp,boot/efi,btrfs,srv
- 17. mount -o compress=zstd,subvol=@home /dev/mapper/cryptroot /mnt/home/
- 18. mount -o compress=zstd, subvol=@snapshots/dev/mapper/cryptroot/mnt/.snapshots
- 19. mount -o compress=zstd,subvol=@cache /dev/mapper/cryptroot/mnt/var/cache
- 20. mount -o compress=zstd,subvol=@log/dev/mapper/cryptroot/mnt/var/log
- 21. mount -o compress=zstd, subvol=@spool /dev/mapper/cryptroot /mnt/var/spool
- 22. mount -o compress=zstd,subvol=@temp /dev/mapper/cryptroot/mnt/var/temp
- 23. mount -o compress=zstd,subvol=@srv /dev/mapper/cryptroot /mnt/srv
- 24. mount -o compress=zstd,subvolid=5 /dev/mapper/cryptroot /mnt/btrfs (optional! stellt nur das top-level btrfs im System da )
- 25. mount /dev/sda1 /mnt/boot/efi
- 26. df -Th (Überprüfung)

### 3 Basis Betriebssystem installieren

#### Befehl:

pacstrap /mnt base base-devel linux linux-headers linux-firmware  $\,$ intel-ucode bash-completion btrfs-progs dosfstools grub efibootmgr dhcpcd nano crypt-setup

## 4 Einrichten des Betriebssystems

- genfstab -U /mnt >> /mnt/etc/fstab
- arch-chroot /mnt
- fstab nachberarbeiten (mounten nur mit subvol=@x bzw subvolid für root)

- echo hostname > /etc/hostname
- echo LANG=de DE.UTF-8 > /etc/locale.conf
- echo LANGUAGE=de DE >> /etc/locale.conf
- echo KEYMAP=de-latin1 > /etc/vconsole.conf
- ln -s /usr/share/zoneinfo/Europe/Berlin /etc/localtime
- useradd -m -g users -G wheel, audio, video -s /bin/bash username
- passwd "name"
- EDITOR=nano visudo Einkommentieren: %wheel ALL=(ALL) ALL
- nano /etc/locale.gen Einkommentieren: de\_DE.UTF-8
- locale-gen

## 5 Installation und Einrichtung der GUI

- pacman -S xorg-server xorg-xinit xorg-server-xephyr ttf-dejavu xfce4 xfce4-goodies lightdm lightdm-webkit2-greeter nvidia networkmanager network-manager-applet nm-connection-editor alsa alsa-tools alsa-utils pulseaudio-alsa pavucontrol cronie ntp avahi acpid
- in "/etc/lightdm/lightdm.conf" unter [Seat:\*] greeter-session= lightdm-webkit2-greeter hinzufügen.
- $\bullet\,$ systemctl enable dh<br/>cpcd acpid avahi-daemon cronie ntpd Network Manager light<br/>dm
- ntpd -gq
- localectl set-x11-keymap de (Wenn nicht möglich kann dieser Schritt ohne Probleme verschoben werden)

#### 5.1 Gnome Pakete

Möchten wir eine Gnome Installation, können wir anstatt der xfce4 Pakete, die Paketgruppe gnome installieren.

Wichtige Pakete die man auswählen sollte sind:

eog evince file-roller gnome-control-center gnome-disk-utility gnome-font-viewer gnome-keyring gnome-menus gnome-screenshot gnome-settings-daemon gnome-shell gnome-system-monitor gnome-terminal gnome-themes-extra gvfs mousetweaks mutter nautilus rygel tracker xdg-user-dirs-gtk gnome-software

## 6 Systemkonfiguration

- Wir müssen die UUID unserer verschlüsselten Partition herausfinden
- blkid
- blkid /dev/sdx >> /etc/default/grub
- Fortfahren mit Video 1 (15:58 16:49)
- $\bullet$ grub-install --target=x86\_64-efi --efi-directory=/boot/efi --bootloader-id=arch-crypt
- grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
- dd bs=512 count=4 if=/dev/random of=/crypto keyfile.bin iflag=fullblock
- chmod 600 /crypto keyfile.bin
- chmod 600 /boot/initramfs-linux\*
- cryptsetup luksAddKey /dev/sdx /crypto\_keyfile.bin
- nano /etc/mkinitcpio.conf Fortfahren mit Video 1 (21:11 - 22:37)
- FSCK HOOK kann entfernt werden da btrfs eigene Tools besitzt z.B. btrfs.scrub
- mkinitcpio -p linux
- $\bullet$  exit
- umount -R /mnt
- cryptsetup luksClose cryptroot
- reboot

Folgende Befehle können benutzt werden um den Auto-Login in lightdm zu aktivieren(nur wenn eine Person den PC benutzt):

- nano /etc/lightdm/lightdm.conf Unter [Seat:\*] kann autologin-user=username einkommentiert werden.
- groupadd -r autologin
- gpasswd -a username autologin

## 7 Verschlüsselter Swap

https://wiki.archlinux.org/index.php/Dm-crypt/Swap\_encryption#With\_suspend-to-disk\_support

- $\bullet$ cryptsetup luks Format --type luks<br/>1 -h sha<br/>512 -s 512 --iter-time 5000 /dev/sdx
- cryptsetup open /dev/sdx swapDevice
- mkswap -L SWAP /dev/mapper/swapDevice
- Dateien in /etc/initcpio/\*/openswap anlegen. nach: https://wiki.archlinux.org/index.php/Dm-crypt/Swap\_encryption#mkinitcpio\_hook
- dd bs=512 count=4 if=/dev/urandom of=/etc/keyfile-cryptswap.bin
- chmod 600 /etc/keyfile-cryptswap.bin
- cryptsetup luksAddKey /dev/sdx /etc/keyfile-cryptswap.bin
- ullet blkid /dev/mapper/swapDevice >> /etc/fstab
- Fortfahren mit Video 2 (5:33 6:05)
- swapon -a
- nano /etc/mkinitcpio.conf
- Fortfahren mit Video 2 (6:17 6:45)
- blkid /dev/mapper/swapDevice >> /etc/default/grub
- nano /etc/default/grub
- Fortfahren mit Video 2 (7:08 7:20)
- Dateien in /etc/initcpio/\*/openswap anpassen
- grub-mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg
- mkinitcpio -p linux

Wenn wir in GNOME den Computer Hibernaten lassen wollen, müssen wir im Menü zum ausschalten den ALT Key drücken.

## 8 Snapshots

#### 8.1 Snapshot manuell

- mount -o compress=zstd,subvolid=5 /dev/mapper/cryptroot /btrfs
- ls /btrfs (Es werden alle subol. angezeit weil wir das top-level-btrfs gemountet haben)

Ein Snapshot von @ (also /) wird nach @snapshots/date gebracht (also /.snapshots/date)

#### 8.2 Snapshot löschen

Jeder Snapshot ist gleichzeitig ein Subvolume! btrfs subvolume delete /btrfs/@snapshots/@2019-12-30

#### 8.3 Snapper

#### 8.3.1 Einrichten

- umount /.snapshots
- rmdir /.snapshots/
- snapper -c root create-config /
- btrfs subvolume delete /.snapshots/
- mkdir /.snapshots
- chmod 750 /.snapshots
- mount -a
- nano /etc/snapper/configs/root Konfiguration von Snapper anpassen

#### **8.3.2** Anders

Snapper wird in .snapshots automatisch snapshots anlegen die man mit den obigen Kommandos bearbeiten kann. Es können auch weitere tools wie z.B. snap-pac, snap-sync genutzt werden.

#### 8.4 Snapshot wiederherstellen

- https://wiki.archlinux.org/index.php/Snapper#Restoring\_/\_to \_a\_previous\_snapshot\_of\_@
- top level btrfs mounten!
- $\bullet$  Wenn @broken schon existiert können wir das Verzeichnis löschen rm -R /btrfs/@broken

Das subvolume wird automatisch entfernt

- mv /btrfs/@ /btrfs/@broken
- btrfs subvol snapshot /btrfs/@snapshots/#/snapshot /btrfs/@
- reboot

Möchten wird das jetzt nicht mehr aktive / Verzeichnis wieder nutzen, können wir das folgendermaßen tun:

- $\bullet$  mv /btrfs/@ /btrfs/@broken2
- /btrfs/@broken /btrfs/@
- reboot

## 9 Wichige Programme

#### • Repos:

thunderbird-i18n-de firefox-i18n-de chromium intellij-idea-community-edition texmaker texlive-most hunspell-de veracrypt discord jdk-openjdk vlc rhythmbox virtualbox virtualbox-guest-iso code transmission-gtk flatpak gradle seahorse filezilla reflector gnome-chrome-shell plank gnome-tweaks neofetch

#### • Flatpak:

Dropbox, Android Studio, Sublime, Steam, Video Downloader

#### • AUR:

Github-Desktop, Cryptomator, Moodle-Desktop, Joplin(braucht nodejs und npm)

Tipp: makepkg -sic

#### • Empfohlene Gnome Extensions

Impatience, NetSpeed, Arch Linux Updates Indicator, Show Applications, User Themes, Hibernate Status Button, Alternate Tab

 $\bullet \ \, {\it List of applications:} \\ \ \, {\it https://wiki.archlinux.org/index.php/list\_of\_applications}$ 

## 10 Video Referenzen

### 10.1 Video 1

https://www.youtube.com/watch?v = OTrZcIG4gDE

### 10.2 Video 2

 $https://www.youtube.com/watch?v{=}yMqWrt17Z18$