

Arch-Linux

Maximilian Huber

26. Februar 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Partitionierung	1
2	Formatierung	1
2.1	Vorweg	1
2.2	Formatierung	1
3	Basis Betriebssystem installieren	2
4	Einrichten des Betriebssystems	3
5	Installation und Einrichtung der GUI	3
5.1	Gnome Pakete	4
6	Systemkonfiguration	4
7	Verschlüsselter Swap	5
8	Snapshots	6
8.1	Snapper	6
8.1.1	Einrichten	6
8.1.2	Nutzung	6
8.2	Snapshot wiederherstellen	7
9	System Emergency Resuce	7
10	Wichtige Programme	8
11	Video Referenzen	8
11.1	Video 1	8
11.2	Video 2	8

1 Partitionierung

Mount point on the installed system	Partition	Partition type	Suggested size
/boot/efi	/dev/sda1	EFI system partition (code:ef00)	512M
swap	/dev/sda2	Linux swap(code:8200)	RAM größer als 8GB? Wenn: mind. 4GB Wenn nicht: RAM*2
subvolid=5	/dev/sda3	Luks Filesystem (code:8309)	rest

Tabelle 1: Empfohlenes Layout

Das Dateisystem 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#Flat#Layout>)
Aktuell unterstützt GRUB nur Luks-1 Container.

2 Formatierung

2.1 Vorweg

Wenn ihr in die Live-Umgebung bootet, ist zu empfehlen sich mit ssh auf den Rechner aufzuschalten, um Befehle mit copy&paste einzufügen. Dafür müsst ihr in der Live-Umgebung ein Passwort für root setzen und den sshd service starten.

2.2 Formatierung

- EFI-System Partition:
mkfs.vfat -F 32 -n EFI /dev/sdx
- Linux Dateisystem:
 1. cryptsetup luksFormat --type luks1 /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,subvol=@5 /dev/mapper/cryptroot /mnt/btrfs
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 nano cryptsetup

4 Einrichten des Betriebssystems

- `genfstab -U /mnt >> /mnt/etc/fstab`
- `arch-chroot /mnt`
- `fstab` nachbearbeiten (https://wiki.archlinux.de/title/Arch_auf_Btrfs#fstab_bearbeiten)
+ `btrfs` top-level auskommentieren
- `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

- Netzwerkverbindung konfigurieren:
https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd-networkd#Configuration_examples
- `systemctl start systemd-networkd`
- `pacman -S xorg-server xorg-xinit ttf-dejavu xfce4 xfce4-goodies lightdm
lightdm-webkit2-greeter nvidia networkmanager network-manager-applet
nm-connection-editor alsa alsa-tools alsa-utils pulseaudio-alsa pavu-
control cronie avahi acpid`
- in `„/etc/lightdm/lightdm.conf“` **unter** `[Seat:*]`
`greeter-session= lightdm-webkit2-greeter`
hinzufügen.

- systemctl enable acpid avahi-daemon cronie NetworkManager lightdm systemd-timesyncd.service
- timedatectl set-ntp true
- date
- hwclock -w
- localectl set-x11-keymap de pc105 nodeadkeys (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
```

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)
- 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
- 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

- cryptsetup luksFormat --type luks1 -h sha512 -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
- 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

8 Snapshots

8.1 Snapper

8.1.1 Einrichten

- pacman -S snapper
- 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

8.1.2 Nutzung

Snapper wird in /.snapshots automatisch snapshots wenn tools wie z.B. snap-pac oder snap-sync genutzt werden.

8.2 Snapshot wiederherstellen

- [@](https://wiki.archlinux.org/index.php/Snapper#Restoring_-_to_-_a_previous_snapshot_of_)
_a_previous_snapshot_of_@
- top level btrfs mounten!
- 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 wir das jetzt nicht mehr aktive „Verzeichnis“/ wieder nutzen, können wir das folgendermaßen tun:

- mv /btrfs/@ /btrfs/@broken2
- /btrfs/@broken /btrfs/@
- reboot

9 System Emergency Rescue

Ist das System nicht mehr bootbar, müssen wir von einer Live-CD(<https://www.archlinux.de/download>) booten und das @ subvolume austauschen. Dafür müssen wir folgende Schritte durchführen.

- loadkeys de
- cryptsetup luksOpen /dev/sda3 cryptroot
- mount /dev/mapper/cryptroot /mnt
- nano /mnt/@snapshots/*/info.xml
- mv /mnt/@ /mnt/@broken
- btrfs subvol snapshot /mnt/@snapshots/##/snapshot /mnt/@
- umount /mnt
- reboot

Nach einem erfolgreichem Reboot kann das neue subvolume @broken entfernen:

- Top Level btrfs mounten
- rm -R /btrfs/@broken

10 Wichtige Programme

- Repos:
thunderbird-i18n-de firefox-i18n-de chromium intellij-idea-community-edition texmaker texlive-most hunspell-de veracrypt discord jdk-openjdk vlc rhythmbox code transmission-gtk flatpak gradle reflector chrome-gnome-shell plank gnome-tweaks neofetch dconf-editor
- Flatpak:
Dropbox, Android Studio, Sublime, Steam
- AUR:
„trizen“ als AUR helper
Github-Desktop
Tipp bei manueller Installation von eine AUR package: `makepkg -sic`
- Empfohlene Gnome Extensions
Impatience, NetSpeed, Arch Linux Updates Indicator, Show Applications, User Themes, Hibernate Status Button, Alternate Tab
- List of applications:
https://wiki.archlinux.org/index.php/list_of_applications
- Nano syntax highlighting:
https://wiki.archlinux.org/index.php/Nano#Syntax_highlighting
- Dateien möglichst mit „`sudoedit`“ bearbeiten, allgemein mit `sudo` aus-einandersetzen
<https://wiki.archlinux.org/index.php/Sudo>

11 Video Referenzen

11.1 Video 1

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

11.2 Video 2

<https://www.youtube.com/watch?v=yMqWrt17Z18>