

# Clonzilla PXE Server

[Spenden](#)

Hauseigenes Apt-Repo: <https://apt.iteas.at>    

Clonezilla ist mächtiger als man meinen würde. Ich möchte euch hier mal kurz zeigen wie man seinen eigenen Clonezilla PXE-Server baut.

Verwendetes System: Ubuntu 16.04

Voraussetzungen:

- Fertig installierter Ubuntu Server
- Clonezilla ISO herunter geladen (niemals die Debianversion verwenden, da gibt es so gut wie keine Treiber)
- Funktionierender DHCP Server

## Installation und Konfiguration

Für den Betrieb benötigen wir einen NFS und einen TFTP-Server. Über die Konfiguration eines DHCP-Servers wird hier nicht eingegangen.

```
apt install tftpd-hpa nfs-kernel-server
```

Den TFT konfigurieren wir auf /home/tftpboot. Die schreibgeschützte Freigabe für die Clonezilladaten auf /home/nfsroot/clonezilla\_ubuntu und das Backup selbst beschreibbar auf /home/partimag. Die Dinge kann natürlich nach belieben aufteilen.

```
mkdir -p /home/tftpboot/clonezilla_ubuntu  
mkdir -p /home/nfsroot/clonezilla_ubuntu  
mkdir /home/tftpboot/pxelinux.cfg  
mkdir /home/partimag  
mkdir /exports
```

```
cat /etc/exports
```

```
/export *(acl,async,no_subtree_check,fsid=0,rw) /home/nfsroot  
*(ro,no_root_squash,async,no_subtree_check) /home/partimag  
*(sync,no_subtree_check,no_root_squash,rw) </code>
```

```
systemctl restart nfs-kernel-server.service
```

## Daten für den Boot bereitstellen

ISO Downloaden und mounten. Daten verteilen.

```
mount /home/Downloads/clonezilla-live-20170626-zesty-amd64.iso /mnt/loop
cp -a /mnt/loop/* /home/nfsroot/clonezilla_ubuntu/.
cp /home/nfsroot/clonezilla_ubuntu/live/filesystem.squashfs
/home/tftpboot/clonezilla_ubuntu/.
cp /home/nfsroot/clonezilla_ubuntu/live/vmlinuz
/home/tftpboot/clonezilla_ubuntu/.
umount /mnt/loop
```

Nun noch das Menü erstellen. In den Ordner tftpboot müssen die Dateien „vesamenu.c32“ und „pxelinux.0“ kopiert werden. Wer diese nicht hat, ich habe sie hier angehängt.

tftpboot.zip

```
nano /home/tftpboot/pxelinux.cfg/default
```

## default

```
DEFAULT vesamenu.c32
ALLOWOPTIONS 0
PROMPT 0
TIMEOUT 50
MENU TITLE PXE Systeme Supertux
menu background tux.png
LABEL lokal_System
MENU LABEL      ^Starte von lokalem Medium (Festplatte, USB, DVD)
TEXT HELP
      Startet lokal nach BIOS Einstellungen
ENDTEXT
      localboot 0x80

MENU SEPARATOR

LABEL backup
      MENU LABEL Backupsysteme
      TEXT HELP
          z.b. Clonezilla Images
      ENDTEXT
      KERNEL vesamenu.c32
      APPEND pxelinux.cfg/backup
```

Nun noch das Untermenü.

```
nano /home/tftpboot/pxelinux.cfg/backup
```

## backup

```
MENU TITLE Daten sichern/backup
```

```

LABEL Main Menu
    MENU LABEL Main Menu
    KERNEL vesamenu.c32
    APPEND pxelinux.cfg/default
menu background grey.png

MENU SEPARATOR

LABEL      clonezilla_ubuntu
MENU LABEL ^Clonezilla: Backup/Recovery (interaktiv)
TEXT HELP
    Daten werden auf dem Backupserver abgelegt.
ENDTEXT
KERNEL      clonezilla_ubuntu/vmlinuz
APPEND      initrd=clonezilla_ubuntu/initrd.img boot=live username=user
config components edd=on nomodeset nodmraid ocs_prerun="mount
192.168.1.2:/v-machines/partimag /home/partimag" ocs_live_run="screen
ocs-live-general" ocs_live_extra_param="" ocs_live_batch="no"
union=overlay noswap noprompt vga=788
fetch=tftp://192.168.1.2/clonezilla_ubuntu/filesystem.squashfs
ocs_daemonon="ssh" nfsroot=192.168.1.2:/home/nfsroot/clonezilla_ubuntu
keyboard-layouts=de locales=de.UTF-8

```

Ab jetzt kann man bequem per PXE seine Images sichern und recovern.

## Screen in der PXE-Session beitreten

Auch ist es sehr hilfreich wenn man sich in die PXEsession verbinden kann. In der Config ist das natürlich schon aufgedreht. Dies ist bei den automatischen Backups und Recoverys sehr wichtig. So kann man mitschauen und eingreifen.

Zu der Funktion: Hierbei wird lediglich ein **Screen** aktiviert. Diesen kann man dann z.B. mit:

```

sudo -i
screen -ls
screen -rx tty1.debian

```

beitreten. Der Screen wird aktiv sobald der Client per PXE fertig gebootet hat.

## Passwort setzen

```

echo 12345678 | mkpasswd -s
9ybt7XC4Q/JZo

```

Das ganze nun die Line eintragen. Hier ein Beispiel:

```
append initrd=initrd1.img boot=live union=aufs noswap noprompt vga=788
fetch=tftp://192.168.120.254/filesystem.squashfs userencrypted=9ybt7XC4Q/JZo
ocs_numlk="on" ocs_daemonon="ssh"
```

## Noch ein paar Beispiele

Bei jeder Clonezillaconfig die man per Livedisk generiert sieht man am Schluss die Befehle, diese kann man dann nach belieben zusammenstöbern.

beispiele.conf

```
LABEL      clonezilla_vdrift_sichern
MENU LABEL ^clonezilla: vdrift sichern
TEXT HELP
    Daten werden auf dem Backupserver abgelegt.
ENDTEXT
KERNEL     clonezilla_ubuntu/vmlinuz
APPEND     initrd=clonezilla_ubuntu/initrd.img boot=live username=user
config components edd=on nomodeset nodmraid ocs_prerun="mount
backup.osit.cc:/v-machines/partimag /home/partimag"
ocs_live_run="screen ocs-sr -q2 --batch -j2 -zlp -i 4096 -fsck-src-
part-y -p poweroff savedisk vdrift-img sda" ocs_live_extra_param=""
ocs_live_batch="no" union=overlay noswap noprompt vga=788
fetch=tftp://192.168.3.201/clonezilla_ubuntu/filesystem.squashfs
ocs_daemonon="ssh"
nfsroot=192.168.3.220:/home/nfsroot/clonezilla_ubuntu keyboard-
layouts=de locales=de_DE.UTF-8
```

```
LABEL      clonezilla_ubuntu_recover_hdd
MENU LABEL ^Clonezilla - Gesamte Festplatte recovern
TEXT HELP
    Spielt ein ausgewähltes Festplattenimage zurück
    auf den Zieldatenträger.
ENDTEXT
KERNEL     clonezilla_ubuntu/vmlinuz
APPEND     initrd=clonezilla_ubuntu/initrd.img boot=live username=user
config components edd=on nomodeset nodmraid noprompt ocs_prerun="mount
backup.osit.cc:/v-machines/partimag /home/partimag"
ocs_live_run="screen ocs-sr -g auto -e1 auto -e2 -c -r -j2 -k -p reboot
restoredisk ask_user" ocs_live_extra_param="" ocs_live_batch="no"
union=overlay noswap noprompt vga=788
fetch=tftp://192.168.3.201/clonezilla_ubuntu/filesystem.squashfs
ocs_daemonon="ssh"
nfsroot=192.168.3.220:/home/nfsroot/clonezilla_ubuntu keyboard-
layouts=de locales=de_DE.UTF-8
```

```
LABEL      clonezilla_ubuntu_recover_partition
MENU LABEL ^Clonezilla - Eine Partition recovern
TEXT HELP
    Spielt ein ausgewähltes Partitionsimage zurück
    auf den Zieldatenträger.
ENDTEXT
KERNEL     clonezilla_ubuntu/vmlinuz
APPEND     initrd=clonezilla_ubuntu/initrd.img boot=live username=user
config components edd=on nomodeset nodmraid noprompt ocs_prerun="mount
backup.osit.cc:/v-machines/partimag /home/partimag"
ocs_live_run="screen ocs-sr -g auto -e1 auto -e2 -c -r -j2 -k -p reboot
restoreparts ask_user" ocs_live_extra_param="" ocs_live_batch="no"
union=overlay noswap noprompt vga=788
fetch=tftp://192.168.3.201/clonezilla_ubuntu/filesystem.squashfs
ocs_daemonon="ssh"
nfsroot=192.168.3.220:/home/nfsroot/clonezilla_ubuntu keyboard-
layouts=de locales=de_DE.UTF-8
```

From:

<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:

[https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:clonzilla\\_pxe\\_server&rev=1614864345](https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:clonzilla_pxe_server&rev=1614864345)

Last update: 2021/03/04 13:25

