Multiboot USB Stick

Alle wichtigen ISOs immer auf einem Stick dabei.

Emanuel Duss

2015-02-12

Warum?

Vorteil

- Bootbare ISOs immer dabei
 - Arch Linux, Debian, Ubuntu, GRML, Kali, Ophcrack, ...
- Nur ein einziger Stick nötig
- Alle ISOs auch als Datei auf dem Stick verfügbar
- Schnell erweiterbar
- Schnell aktualisierbar

Nachteil

- Soll nicht mit allen ISOs funktionieren
 - Bei mir hat bis jetzt aber jedes funktioniert
- Original Bootmenü erscheint nicht mehr
 - Eventuell muss man pro ISO mehrere Einträge erstellen

Idee

Grub mountet ISO und bootet davon

USB Stick vorbereiten

Neue bootbare Partition anlegen:

\$ sudo cfdisk /dev/sdc

Filesystem anlegen:

\$ sudo mkfs.ext3 /dev/sdc1

Label zuweisen (wird später wieder verwendet):

\$ sudo tune2fs -L omniboot /dev/sdc1

Stick mounten:

\$ sudo mount /dev/sdc /mnt

Grub installieren:

\$ sudo grub-install --boot-directory=/mnt/boot /dev/sdc

3 / 14

Alle ISOs in /iso auf dem USB Stick speichern:

```
$ cd /mnt/iso
$ for iso in \
    "http://.../kali-linux-1.0.9a-amd64.iso" \
    "http://.../archlinux-2015.02.01-dual.iso" \
    "http://.../grml96-full_2014.11.iso" \
    "http://.../debian-7.8.0-amd64-i386-netinst.iso" \
    "$YOUR_OTHER_ISOS_HERE"

do
    wget "$iso" &
done
```

```
Konfiguration in /mnt/boot/grub/grub.cfg:

# 
# grub.cfg
#

set timeout=60
set default=0
```

set imgdevpath="/dev/disk/by-label/omniboot"

Menüeinträge für Grub

Muster

```
set exampleiso="/iso/exampleiso.iso"

menuentry 'Example Boot Entry' {
  set isofile=$exampleiso
  loopback loop $isofile
  linux (loop)/pfad/zu/bootbarem/linux/kernel und weitere bootoptionen
  initrd (loop)/pfad/zu/ramdisk
}
```

Woher diese Infos?

- ISO mounten und nachschauen
 - \$ mkdir /tmp/arch && mount -o loop archlinux-2015.02.01-dual.iso /tmp/arch

Grub Eintrag vom original Arch Linux ISO

Wie wird ein OS gestartet?

```
$ cat /tmp/arch/arch/boot/syslinux/archiso_sys64.cfg
LABEL arch64
TEXT HELP
Boot the Arch Linux (x86_64) live medium.
It allows you to install Arch Linux or perform system maintenance.
ENDTEXT
MENU LABEL Boot Arch Linux (x86_64)
LINUX boot/x86_64/vmlinuz
INITRD boot/intel_ucode.img,boot/x86_64/archiso.img
APPEND archisobasedir=arch archisolabel=ARCH 201502
```

```
$ cat /tmp/mnt/isolinux/amdtxt.cfg
#default64 amd64-install
label amd64-install
        menu label ^64 bit install
        menu default64
        kernel /install.amd/vmlinuz
        append vga=788 initrd=/install.amd/initrd.gz -- quiet
$ cat /tmp/mnt/isolinux/txt.cfg
#default install
label install
        menu label ^Install
        menu default
        kernel /install.386/vmlinuz
        append vga=788 initrd=/install.386/initrd.gz -- quiet
```

```
set archiso="/iso/archlinux-2015.02.01-dual.iso"
menuentry 'Arch Linux 2015.02.01 32 Bit' {
 set isofile=$archiso
 loopback loop $isofile
 linux (loop)/arch/boot/i686/vmlinuz archisolabel=ARCH 201502 ↓
        img_dev=$imgdevpath img_loop=$isofile earlymodules=loop
  initrd (loop)/arch/boot/i686/archiso.img
menuentry 'Arch Linux 2015.02.01 64 Bit' {
 set isofile=$archiso
 loopback loop $isofile
 linux (loop)/arch/boot/x86_64/vmlinuz archisolabel=ARCH_201502 ↓
        img_dev=$imgdevpath img_loop=$isofile earlymodules=loop
  initrd (loop)/arch/boot/x86_64/archiso.img
```

```
set debianiso="/iso/debian-jessie-DI-rc1-amd64-i386-netinst.iso"
menuentry "Debian Jessie 8.0 RC1 Net-Install 32 Bit" {
 set isofile=$debianiso
 loopback loop $isofile
 linux (loop)/install.386/vmlinuz iso filename=$isofile ↓
       quiet splash noprompt -
  initrd (loop)/install.386/initrd.gz
menuentry "Debian Jessie 8.0 RC1 Net-Install 64 Bit" {
 set isofile=$debianiso
 loopback loop $isofile
 linux (loop)/install.amd/vmlinuz iso_filename=$isofile ↓
        quiet splash noprompt -
  initrd (loop)/install.amd/initrd.gz
```

Stick testen

\$ sudo qemu-system-x86_64 --enable-kvm -m 1024 /dev/sdc

```
*Arch Linux 2015.02.01 32 bit
Arch Linux 2015.02.01 64 bit
Debian Wheezy 7.8.0 Net-Install 32 Bit
Debian Wheezy 7.8.0 Net-Install 64 Bit
Debian Jessie 8.0 RC1 Net-Install 32 Bit
Debian Jessie 8.0 RC1 Net-Install 64 Bit
GRML 2014.11 32 bit
GRML 2014.11 64 bit
Kali 1.0.9a 64 bit Live
Ubuntu 14.10 64 bit Live
Ubuntu 14.10 64 bit Install
System shutdown
System restart
```

GNU GRUB version 2.02 beta2

Emanuel Duss Multiboot USB Stick 2015-02-12 11 / 14

Weitere Ideen

- Stick, welcher mit einem Skript aktuallisiert werden kann
- Selbes aber für PXE Boot (Netzwerkboot)
- Mit Submenüs schöner strukturieren

- FinnChristiansen.de (Idee kommt von dort)
 - http://www.finnchristiansen.de/2015/01/31/ multiboot-usb-stick-mit-grub-2-erstellen/
- Arch Wiki Englisch
 - https://wiki.archlinux.org/index.php/Multiboot_USB_drive
- Arch Wiki Deutsch
 - https://wiki.archlinux.de/title/Multiboot_USB_Stick
- GitHub Gist aguslr/grub.cfg (viele Beispiele):
 - https://gist.github.com/aguslr/6041441
- GitHub Repo mindfuckup/Configs (meine Konfigurationsdatei):
 - https://github.com/mindfuckup/Configs/blob/master/various/grub_multiboot_ stick/grub.cfg

Fragen

