

Minix Neo X5 build_mini_x5_sys_v2.sh

Es wird keine Haftung für Schäden, die durch hier veröffentlichte Programme verursacht werden, übernommen. Nutzung auf eigene Gefahr!

Das folgende Skript basiert auf verschiedenen Quellen. Besonders hervorzuheben ist die Seite myria.de. Diese Seite legt die Basis für diese Arbeit. Nochmals vielen Dank an dieser Stelle!! Da auch ich nicht davon ausgehen kann keine Fehler mehr im Code zu haben, bitte im mir eine kurze Nachricht zu kommen zu lassen. Dazu kann das Ergänzungen-Formular am Ende der Seite verwendet werden.

Movitation

Die Basis erzeugte einige Fehler und mich störte, dass das Flash-Tool rkflashtool mit einem Skript ausgeliefert wird, dass die Hardware potentiell fehlerhaft beschreiben könnte (s. change notes). Weiterhin wollte ich statt Ubuntu 12.04 LTS (Precise Pangolin) die aktuelle Debian 7 (Wheezy) Distribution nutzen.

Bedienungsanleitung

Im wesentlichen funktioniert das Skript auf der myria-Seite beschrieben. Damit es nicht mit dem Original verwechselt wird habe ich es **build_minix_x5_sys_v2.sh** genannt.

Das Skript muss mit root-Rechten aufgerufen werden:

```
build_minix_x5_sys_v2.sh [COMMAND]
```

Als COMMAND können folgende Parameter genutzt werden.

Als Hilfe wird folgender Text angezeigt:

```
Optionen:  
prepare .... System vorbereiten, nötige Pakete installieren  
bootstrap .. System vorbereiten (prepare) und Dateien für rootfs  
herunterladen (bootstrap)  
kernel ..... Kernel herunterladen und compilieren  
chrootfs ... mit chroot in das rootfs wechseln und das minix-system  
vorkonfigurieren  
mkssystem ... führt prepare, bootstrap, chrootfs und kernel nacheinander aus  
  
copy2sd .... System auf SD-Karte kopieren  
flash2minix. recovery.img in minix Speicher flashen mit flash2minix.sh  
  
packen ..... $WORKDIR für Backup in Datei minix.tar.bz2 packen  
auspacken .. Backup minix.tar.bz2 in den Ordner $WORKDIR auspacken  
adb ..... Android-SDK installieren
```

help diese Hilfe anzeigen

Die Reihenfolge der wesentlichen Befehle, um ein Linux-basiertes Minix Neo X5-System aufzusetzen.

Position	Befehl	Beschreibung
1	prepare	Es werden die ggf. fehlenden Pakete nachinstalliert, damit die nachfolgenden Befehle ausgeführt werden können.
2	bootstrap	Es wird das rootFS gemäß der Distributionsauswahl heruntergeladen und unter minix/minix-rootfs abgelegt
3	chrootfs	Wechseln in das neue rootFS. Dort müssen noch die beiden Skripte install_tools.sh (Nachinstallation einiger Pakete, Mount-Points festlegen und Netzwerkkonfiguration) und config_keyboard.sh (Tastaturlayout festlegen; immer noch etwas buggy unter Debian).
4	kernel	Die Kernel-Quellen werden heruntergeladen und der neue Minix-Neo-Kernel wird generiert. Es wird dabei die Default-Konfiguration verwendet

Nachdem der Kernel (recovery.img) und das rootFS erstellt wurden müssen diese noch auf den Minix gebracht werden. Das rootFS wird dazu auf eine SDCARD kopiert und Kernel wird mit dem neuen Skript flash2minix.sh im Ordner minix/minix-kernel/rkflashtool in den recovery-Bereich des Minix kopiert. Die Reihenfolge dieser beiden Schritte ist unabhängig, da sie auf unterschiedliche Medien zugreifen.

Position	Befehl	Beschreibung
5	copy2sd	Alle Daten aus dem rootFS werden werden auf eine SDCARD, die als /media/USERNAME/linuxroot eingebunden wurde, kopiert. WICHTIG: Der Name linuxroot ist wichtig, da hierüber die SDCARD vom Image gemountet wird.
6	flash2minix	Das recovery.img-Image wird in den recovery-Bereich des Minix geflasht.

Abschließend gibt es noch eine Reihe administrative COMMANDS wie packen (backup), auspacken (restore) und adb (Installation der adb-¹Tools)um die Sache abzurunden. Diese Befehle sind optional und müssen nicht zwingend verwendet werden.

Befehl	Beschreibung
packen	Alle Daten aus dem Arbeitsverzeichnis werden in das Archive minix.tar.bz2 gepackt. Inklusiv des build-Skript selbst.
auspacken	Auspacken von minix.tar.bz2 in den aktuellen Ordner. Alternativ kann der Befehl tar -xvjf minix.tar.bz2 verwendet werden. ACHTUNG: Sollte dies im Arbeitsordner getan werden, so wird der Stand überschrieben!
adb	Laden und einrichten der adb-Tools. Damit kann der minix per adb reboot recovery veranlasst werden in gezielt den recovery-Mode zu starten.

Das eigentliche Script build_minix_x5_sys_v2_1.sh

Falls das Script über die Konsole laden werden soll, wenn z.B. kein Browser zur Hand ist, dann kann dieser Befehl genutzt werden:

```
wget -O skript.sh
"http://www.kopfload.de/doku.php?do=export_code&id=allgemein:minix:minix_script&codeblock=2"
```

Und hier nun das Script:

[build_minix_x5_sys_v2.sh](#)

```
#!/bin/bash
#SDCARDIDIR=/media/linuxroot
SDCARDIDIR=/media/$USERNAME/linuxroot
RED='\e[1;31m'
GREEN='\e[1;32m'
CYAN='\e[1;36m'
NC='\e[0m'
BOOTSTRAP=qemu-debootstrap # Datei muss vorhanden sein
QEMU=qemu-user-static      # Paketname für qemu-debootstrap
BINFMT=binfmt-support     # Datei muss vorhanden sein
DEBOOTSTRAP=debootstrap   # Paketname für binfmt-support
GIT=git                    # git Client für Kernel-Sourcecode download
SHARUTILS=sharutils
LIBUSBDEV=libusb-1.0-0-dev # libusb
CROSSCOMPILER_DEB=gcc-arm-linux-gnueabihf # Paket des Crosscompilers
#CROSSCOMPILER=arm-linux-gnueabihf-gcc-4.7 # Crosscompiler für ARM-
Architektur; wird nur bei älteren Version <4.8 benötigt
BESSENTIAL=build-essential
LIBNCURSES=libncurses5-dev
ARCH=armhf
VARIANT=minibase

HOMEDIR=`pwd` # akuelles Home-Verzeichnis; Start-Pfad, in den der
Unterordner "minix" erstellt wird

WORKDIR=minix
BASEDIR=${HOMEDIR}/${WORKDIR}
ROOTFSDIR=${BASEDIR}/${WORKDIR}-rootfs
KERNELDIR=${BASEDIR}/${WORKDIR}-kernel
KERNELNAME=rk3066-kernel

KERNELCONFIG=.config_minix_neo_x5_20131018 # Konfiguration für Kernel-
Compile

# Konfiguration des Minix System
MINIXROOTUSER=root      # setzen des sudo-User des minix;
MINIXHOSTNAME=minix    # Systemname des minix
MINIXSSID=wlanssid    # WLAN SSID des minix
MINIXPSK=wlanpass      # WLAN PSK des minix
# Liste mit zusätzlichen Tools, die auf dem Minix Neo installiert
werden sollen.
MINIXEXTRAT00LS="nano,openssh-server,ifupdown,netbase,net-tools,isc-
dhcp-client,keyboard-configuration,vim,sudo"

DIST_MAIN=debian # debian oder ubuntu als Zielsystem festlegen;
Version wird unten über UBUNTU_VERSION bzw. DEBIAN_VERSION festgelegt;
wenn LEER, dann wird der Wert erfragt
```

```
DIST_VERSION=wheezy # precise für Ubuntu 12.04 ODER wheezy für
Debian 7.0; wenn leer, dann wird der Wert erfragt

MIRROR=empty
SOURCES=empty
# Parameter für Minix Neo System konfigurieren
# Ubuntu 12.04 Precise Pangolin

if [ -z $DIST_MAIN ] || [ -z $DIST_VERSION ]
then
    echo -e "Betriebssystem wählen {GREEN}ubuntu{NC} oder
{GREEN}debian{NC}; [default: {RED}debian{NC}]"
    read -p "Wahl :" choice
    case "$choice" in
        ubuntu|UBUNTU )
            DIST_MAIN=ubuntu
            echo -e "Ubuntu-Distribution angeben; [Default:
{RED}precise{NC}]"
            read -p "Wahl :" choice
            if [ $choice ]
            then DIST_VERSION=${choice}
            else DIST_VERSION=precise
            fi
            ;;
        * )
            DIST_MAIN=debian
            echo -e "Debian-Distribution angeben; [Default:
{RED}wheezy{NC}]"
            read -p "Wahl :" choice
            if [ $choice ]
            then DIST_VERSION=${choice}
            else DIST_VERSION=wheezy
            fi
            ;;
    esac
echo "Distribution: $DIST_MAIN und $DIST_VERSION ausgewählt."
fi

MIRROR_UBUNTU=http://ports.ubuntu.com
SOURCES_UBUNTU="deb $MIRROR_UBUNTU/ubuntu-ports/ $DIST_VERSION main
restricted universe multiverse
deb-src $MIRROR_UBUNTU/ubuntu-ports/ $DIST_VERSION main restricted
universe multiverse
deb $MIRROR_UBUNTU/ubuntu-ports/ $DIST_VERSION-updates main restricted
universe multiverse
deb-src $MIRROR_UBUNTU/ubuntu-ports/ $DIST_VERSION-updates main
restricted universe multiverse
deb $MIRROR_UBUNTU/ubuntu-ports/ $DIST_VERSION-security main restricted
universe multiverse
deb-src $MIRROR_UBUNTU/ubuntu-ports/ $DIST_VERSION-security main
```

```
restricted universe multiverse"

# Debian 7.0 Wheezy
MIRROR_DEBIAN=http://ftp.de.debian.org/debian
SOURCES_DEBIAN="deb $MIRROR_DEBIAN $DIST_VERSION main contrib non-free
deb-src $MIRROR_DEBIAN $DIST_VERSION main contrib non-free"

# Variablen für Distributionsauswahl vorbereiten.
case "$DIST_MAIN" in
  debian)
    DIST=$DIST_VERSION
    MIRROR=$MIRROR_DEBIAN
    SOURCES=$SOURCES_DEBIAN
    ;;
  ubuntu)
    DIST=$DIST_VERSION
    MIRROR=$MIRROR_UBUNTU
    SOURCES=$SOURCES_UBUNTU
    ;;
esac

[ $UID -ne 0 ] && {
  echo -e "${RED}Fehler: Das Script benötigt root-Rechte.${NC}"
  echo -e "Aufruf mit \"${GREEN}sudo $0${NC}\""
  exit 1
}

# Arbeitsarchive sichern
alles_packen() {
  echo -e "Packe rootfs und kernel in ${GREEN}minix.tar.bz2${NC}"
  cd $HOMEDIR
  cp $HOMEDIR/${0} $WORKDIR
  tar -cvjf minix.tar.bz2 $WORKDIR
}

# Arbeitsarchive wiederherstellen
alles_auspacken() {
  echo -e "Packe ${GREEN}minix.tar.bz2${NC} aus nach
${GREEN}$WORKDIR${NC}"
  if [ -d $WORKDIR ]
  then
    echo -e "${RED}Fehler${NC}: Ordner ${RED}$WORKDIR${NC} existiert
schon!"
    read -p "Überschreiben [j|N]: " choice
    case "$choice" in
      j|J )
        rm -rf $WORKDIR;;
      * )
        echo -e "Nichts passiert. ${GREEN}OK${NC}."
        exit 1
    ;;
  fi
}
```

```
    esac
fi
echo -e "Erstelle {RED}$WORKDIR{NC}."
mkdir $WORKDIR
tar -xvjf minix.tar.bz2
echo -e "Alles ausgepackt. {GREEN}OK{NC}."
}

# System vorbereiten
prepare() {
echo -e "----- BEGIN Vorbereitungen ({CYAN}prepare{NC}) -----"
if [ -z {which} {BOOTSTRAP} ] || [ -z {which} /usr/sbin/update-
binfmts ] || [ -z {which} {DEBOOTSTRAP} ]
then
    echo -e "Installiere {RED}{QEMU} {BINFMT} {DEBOOTSTRAP}{NC}."
    apt-get update
    apt-get -y install $QEMU $BINFMT $DEBOOTSTRAP
else
    echo -e "{BOOTSTRAP} {BINFMT} und {DEBOOTSTRAP} sind bereits
installiert. {GREEN}OK{NC}."
fi
# extra build tools

if [ -z {which} {GIT} ] || [ -z {which} arm-linux-gnueabi-gcc ] ||
[ ! -e /usr/share/build-essential/essential-packages-list ] || [ -z
{which} uudecode ] || [ ! -d /usr/include/libusb-1.0 ]
then
    echo -e "Installiere {RED}{GIT}, {CROSSCOMPILER_DEB},
{SHARUTILS}, {LIBUSBDEV} und {BESSENTIAL}{NC}."
    apt-get update
    apt-get -y install $GIT $CROSSCOMPILER_DEB $SHARUTILS $LIBUSBDEV
    $BESSENTIAL
# gcc wird als arm-linux-gnueabi-gcc-4.7 installiert, make erwartet
aber arm-linux-gnueabi-gcc
# LÖSUNG: sym-link anlegen
# ln -s {dirname} {which} {CROSSCOMPILER} {CROSSCOMPILER} /usr/bin/arm-
linux-gnueabi-gcc
else
    echo -e "{GIT}, {CROSSCOMPILER}, {SHARUTILS}, {LIBUSBDEV} und
{BESSENTIAL} sind bereits installiert. {GREEN}OK{NC}."
fi

#ncurses für make menuconfig
if [ ! -e /usr/include/curses.h ]
then
    echo -e "Installiere {RED}{LIBNCURSES}{NC}."
    apt-get -y install $LIBNCURSES
else
    echo -e "{LIBNCURSES} ist bereits installiert. {GREEN}OK{NC}."
fi
```

```

if [ ! -d $BASEDIR ]
then
    echo -e "Arbeitsverzeichnis werden erstellt. ${RED}$BASEDIR${NC}."
    mkdir $BASEDIR && mkdir $KERNELDIR && mkdir $ROOTFSDIR && mkdir
    ${KERNELDIR}/kernel_mod
    chown -R $SUDO_USER:$SUDO_USER $BASEDIR
else
    echo -e "Arbeitsverzeichnis existiert bereits. ${GREEN}OK${NC}."
fi
echo -e "----- END Vorbereitungen (${CYAN}prepare${NC}) -----"
}

# rootFS anlegen
bootstrap() {
echo -e "----- BEGIN RootFS erzeugen (${CYAN}bootstrap${NC}) -----"
--"
echo -e "${RED}Bootstrap anlegen.${NC}"
cd $ROOTFSDIR
pwd
$BOOTSTRAP --verbose --no-check-gpg --variant=$VARIANT --
include=$MINIXEXTRATOOLS --arch=$ARCH $DIST $ROOTFSDIR $MIRROR
echo -e "----- END RootFS erzeugen (${CYAN}bootstrap${NC}) -----"
"
}

# Neuen recovery.img Kernel bauen
kernel() {
echo -e "----- BEGIN recovery.img Kernel erzeugen
(${CYAN}kernel${NC})-----"
echo -e "Kernel ${RED}herunterladen/bauen${NC}"
cd $KERNELDIR

#Kernel sourcen schon vorhanden? Sonst herunterladen
if [ ! -d rk3066-kernel ]
then
    echo -e "Hole ${RED}rk3066-kernel${NC}!"
    git clone --depth 1 https://github.com/Myria-de/rk3066-kernel-minix-
neo-x5 rk3066-kernel
else
    echo -e "rk3066-kernel ist bereits vorhanden. ${GREEN}OK${NC}."
fi

#initramfs
if [ ! -d initramfs ]
then
    echo -e "Hole ${RED}initramfs${NC}!"
    git clone --depth 1
https://github.com/Galland/rk30_linux_initramfs.git initramfs

```

```
cd initramfs
gzip -dc debian-3.0.8+fkubi.cpio.gz > initramfs.cpio
else
echo -e "initramfs ist bereits vorhanden. {GREEN}OK{NC}."
fi

# kernel schon vorhanden?
BUILDKERNEL=yes
if [ -e {KERNELDIR}/{KERNELNAME}/arch/arm/boot/zImage ]
then
read -p "Kernel-Image existiert bereits. Neu erstellen (j/N)?" choice
case "{choice}" in
j|J ) BUILDKERNEL=yes;;
* ) BUILDKERNEL=no;;
esac
fi

#kernel erstellen
if [ {BUILDKERNEL} == yes ]
then
echo -e "Baue {RED}kernel{NC}!"
cd {KERNELDIR}/{KERNELNAME}
# Compiler Parameter setzen
export ARCH=arm
export CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabi-
export INSTALL_MOD_PATH={KERNELDIR}/kernel_mod
export KDIR=./
export LOCALVERSION=""
MAKE="make -j{getconf _NPROCESSORS_ONLN}"
{MAKE} mrproper
cp {KERNELCONFIG} .config # Default-Konfiguration für Kernel-Compile
setzen
#cp config.pcw .config
{MAKE}
{MAKE} modules_install
else
echo -e "Existierender kernel wird verwendet. {GREEN}OK{NC}."
fi

# mkbootimge für das Erstellen von recovery.img
if [ ! -d {KERNELDIR}/tools ]
then
echo -e "Hole {RED}mkbootimge!{NC}!"
cd {KERNELDIR}
git clone --depth 1 https://github.com/olegk0/tools.git
else
echo -e "mkbootimge ist bereits vorhanden. {GREEN}OK{NC}."
fi

#rkflashtool zum Flashen von recovery.img
```

```

cd ${KERNELDIR}
if [ ! -d ${KERNELDIR}/rkflashtool ]
then
echo -e "Hole redrkflashtool_rk3066nc!"
git clone --depth 1 https://github.com/Galland/rkflashtool_rk3066.git
rkflashtool
cd ${KERNELDIR}/rkflashtool
if [ -e flash_kernel.sh ]
then
rm flash_kernel.sh
echo "flash_kernel.sh vorsichtshalber gelöscht!" # mit falschen
Parameter kann es den minix zerstören
echo -e "statt flash_kernel.sh bitte greenflash2minix.shnc
nutzen."
fi
make
if [ -e ${KERNELDIR}/rkflashtool/rkflashtool ]
then
echo -e "rkflashtool erfolgreich erstellt. greenOKnc."
else
echo -e "redFehler konnte rkflashtool nicht erstellen!nc"
fi
else
echo -e "rkflashtool ist bereits vorhanden. greenOKnc."
fi

echo -e "Erstelle redrecovery.imgnc!"
cd ${KERNELDIR}/tools
./mkbootimg --kernel ${KERNELDIR}/${KERNELNAME}/arch/arm/boot/zImage \
--ramdisk ${KERNELDIR}/initramfs/fakeramdisk.gz --base 60400000 \
--pagesize 16384 --ramdiskaddr 62000000 \
-o ${KERNELDIR}/recovery.img
cd ${KERNELDIR}
if [ -e ${KERNELDIR}/recovery.img ]
then
echo -e "recovery.img erfolgreich erstellt. greenOKnc."
mv ${KERNELDIR}/recovery.img ${KERNELDIR}/rkflashtool/recovery.img
else
echo -e "redFehler: recovery.img wurde nicht erstellt!nc"
fi
echo -e "----- END recovery.img Kernel erzeugen (cyankernelnc)
-----"
}

#copy files to SD card $SDCARD DIR /media/linuxroot
copy_files() {
echo -e "----- BEGIN Dateien auf SD-Karte (cyancopy2sdnc) ----
-----"
echo "Dateien auf SD-Karte kopieren"
if [ -d ${SDCARD DIR} ]

```

```
then
  echo -e "Kopiere {RED}rootfs{NC}!"
  cp -av {ROOTFSDIR}/* {SDCARD}
  echo -e "Kopiere {RED}Kernel-Module{NC}"
  cp -av {KERNELDIR}/kernel_mod/* {SDCARD}
  echo -e "Kopieren beendet. {GREEN}OK{NC}."
else
  echo -e "{RED}Fehler: Verzeichnis {SDCARD} existiert nicht. Bitte
SD-Karte einhängen.{NC}"
fi
echo -e "----- END Dateien auf SD-Karte ({CYAN}copy2sd{NC}) -----
---"
}

# recovery.img auf minix flashen
flash_recovery() {
if [ -d {KERNELDIR}/rkflashtool ]
then
cd {KERNELDIR}/rkflashtool
#flash2minix.sh erstellen
echo -e "{RED}flash2minix.sh{NC} generieren. Wird zum flashen des
neuen Kernels verwendet."
cat<<EOF>flash2minix.sh
#!/bin/bash
# Machine-Model: NEO-X5-116A
# Machine-ID: 007
# Manufacturer: RK30SDK
#
# Partitionmap
# Partition @Addr length
# misc 0x2000 0x2000
# kernel 0x4000 0x6000
# boot 0xA000 0x8000
# recovery 0x12000 0x8000
# backup 0x1A000 0xC0000
# cache 0xDA000 0x40000
# userdata 0x11A000 0x800000
# kpanic 0x91A000 0x2000
# system 0x91C000 0x100000
# syntax: rkflashtool w ADDR LEN < IMG_NAME.img
# example: flash w 0x12000 0x8000 < recovery.img
RED='\e[1;31m'
GREEN='\e[1;32m'
NC='\e[0m'

if [ -f recovery.img ];
then
  echo -e "\b{RED}ACHTUNG: Die Startwerte MÜSSEN korrekt sein!\b{NC}"
  echo "Wenn die Adresse oder der Offset falsch ist, dann kann das
Gerät beschädigt werden!"
```

```

echo "Lese Speicher von Minix aus!!"
sudo ./rkflashtool r 0x0 0x1 > read.img
echo -e "Dump-Format:
\${GREEN}OFFSET@ADRESSE(NAME)\${NC}"
echo -e "Dump des Minix-Speichers:\${RED} \c"
cat read.img | strings | grep --color -Po
'(?<=\(boot\)\,).*?(?=\(backup\))' | grep -Po '^.*(?=\,)'
echo -e "\${NC}Ermittelte Werte für den Flash-Vorgang:"
offset=\$(cat read.img | strings | grep -Po
'(?<=\(boot\)\,).*?(?=\(recovery\))' | grep -o '^0x[0-9]\{8\}')
addr=\$(cat read.img | strings | grep -Po
'(?<=\(boot\)\,).*?(?=\(recovery\))' | grep -o '0x[0-9]\{8\}\$')

rm read.img
echo "Ermittelte Werte für recovery.img:"
echo -e "Größe Image   : \${GREEN}\$offset\${NC}"
echo -e "Start-Adresse  : \${GREEN}\$addr\${NC}"
echo -e "\${GREEN}Verwende folgenden Befehl zum Flashen:\${RED}"
echo -e "\${RED}./rkflashtool w \$addr \$offset < recovery.img\${NC}"
read -p "Parameter korrekt? [j|N]" choice
case "\$choice" in
j|J )
echo -e "\n\${RED}!!Gerät nicht abschalten schreibe
image!!\${NC}"
echo -e " ./rkflashtool w \$addr \$offset < recovery.img"
sudo ./rkflashtool w \$addr \$offset < recovery.img
;;
* ) echo -e "Nichts passiert. \${GREEN}OK\${NC}."
;;
esac
else
echo -e "Es muss zunächst ein kernel übersetzt werden und eine
gültige \${GREEN}recovery.img\${NC} Datei existieren,"
echo "um dieses Skript zu nutzen!"
fi
EOF
chmod +x \${KERNELDIR}/rkflashtool/flash2minix.sh
./flash2minix.sh
else
echo -e "\${RED}Fehler:\${NC} rkflashtool nicht installiert!"
fi
}

# in neues rootFS wechseln und letzte Änderungen vornehmen
rootfs() {
echo -e "----- BEGIN In rootFS wechseln (\${CYAN}rootfs\${NC}) -----
--"
echo "Rootfs bearbeiten"

chmod 755 \${ROOTFSDIR}/install_tools.sh

```

```
chmod 755 ${ROOTFSDIR}/config_keyboard.sh

mount -t proc proc ${ROOTFSDIR}/proc
mount -t sysfs sysfs ${ROOTFSDIR}/sys
mount -o bind /dev ${ROOTFSDIR}/dev
mount -t devpts devpts ${ROOTFSDIR}/dev/pts
echo -e "${GREEN}Wechsele in ${ROOTFSDIR}${NC}."
echo -e "Bitte nach dem Wechsel ${RED}install_tools.sh${NC} und  
${RED}config_keyboard.sh${NC} aufrufen."
echo -e "Mit ${RED}exit${NC} kann ins Hauptsystem zurückgewechselt  
werden."
chroot ${ROOTFSDIR}
# mountpoints wieder entfernen
umount ${ROOTFSDIR}/proc
umount ${ROOTFSDIR}/sys
umount ${ROOTFSDIR}/dev/pts
umount ${ROOTFSDIR}/dev
echo -e "Willkommen zurück im ${RED}Hauptsystem${NC}."
echo -e "----- END rootFS vorbereiten (${CYAN}rootfs${NC}) -----  
"  
}

# rootFS Grundkonfiguration vornehmen
prepare_rootfs() {
echo -e "----- BEGIN Vorbereitung rootFS  
(${CYAN}prepare_rootfs${NC}) -----"  
echo "Bereite rootfs vor"

# Paketquellen konfigurieren
echo -e "Lege Paketquellen fest für minix (${RED}$DIST_MAIN${NC} /  
${RED}$DIST${NC})"  
cat<<EOF>${ROOTFSDIR}/etc/apt/sources.list  
$SOURCES  
EOF

#Hostname setzen
echo -e "Hostname für minix in ${RED}/etc/hostname${NC} auf  
${RED}$MINIXHOSTNAME${NC} setzen."  
echo ${MINIXHOSTNAME} > ${ROOTFSDIR}/etc/hostname  
echo "127.0.1.1 ${MINIXHOSTNAME}" >> ${ROOTFSDIR}/etc/host

#fstab
echo -e "Mountpoints für minix in ${RED}/etc/fstab${NC} setzen."  
cat<<EOF>${ROOTFSDIR}/etc/fstab  
/dev/root / ext4 defaults,noatime 0 0  
tmpfs /var/log tmpfs defaults 0 0  
tmpfs /tmp tmpfs defaults 0 0  
tmpfs /var/tmp tmpfs defaults 0 0  
EOF
```

```

#Netzwerk setup
echo -e "Netzwerk für minix ${RED}/etc/network/interfaces${NC} setzen."
cat<<EOF>${ROOTFSDIR}/etc/network/interfaces
auto lo
iface lo inet loopback
# Ethernet interface eth0
auto eth0
iface eth0 inet dhcp

# WLAN interface eth1
#auto eth1
#iface eth1 inet dhcp
#wpa-ssid $MINIXSSID
#wpa-psk $MINIXPSK
EOF

echo -e "Nameserver aus Hauptsystem ${RED}/etc/resolve.conf${NC} für
minix setzen."
cp -L /etc/resolv.conf ${ROOTFSDIR}/etc/resolv.conf

# Installationsskript install_tools.sh und in rootFS ablegen. Muss nach
chroot aufgerufen werden!
echo -e "Installtionsskript ${RED}install_tools.sh${NC} anlegen. MUSS
NACH ${RED}chroot${NC} aufgerufen werden!"
cat<<EOF>${ROOTFSDIR}/install_tools.sh
PURP='\e[1;35m'
CYAN='\e[1;36m'
NC='\e[0m'
echo -e "Installiere Tools im \${PURP}rootfs\${NC}."
export LANG=C
apt-get update
apt-get -y install apt-utils dialog locales
cat <<END > /etc/apt/apt.conf.d/71neo
APT::Install-Recommends "0";
APT::Install-Suggests "0";
END
# Sprache auf deutsch wechseln
cat <<END > /etc/locale.gen
de_DE.UTF-8 UTF-8
END
export LANG=de_DE.UTF-8
locale-gen de_DE.UTF-8
dpkg-reconfigure locales
localedef -i de_DE -c -f UTF-8 de_DE.UTF-8

# Fallunterscheidung, weil firmware-Paket bei Ubuntu anders heisst als
bei Debian
if grep -iq "ubuntu" /etc/issue
then
apt-get -y install sudo udev iproute iputils-ping wget ntpdate ntp
vim less most tzdata console-tools console-data console-common module-

```

```
init-tools linux-firmware
else
  apt-get -y install sudo udev iproute iputils-ping wget ntpdate ntp
  vim less most tzdata console-tools console-data console-common module-
  init-tools firmware-linux-free firmware-linux-nonfree
fi

echo -e "Bitte geben Sie das \${PURP}Passwort\${NC} und die
\${PURP}Daten\${NC} für den \${PURP}neuen root-Benutzer\${NC} ein."
adduser $MINIXROOTUSER
adduser $MINIXROOTUSER sudo
EOF

# Installationsskript config_keyboard.sh und in rootFS ablegen. Muss
nach chroot aufgerufen werden!
echo -e "Installtionsskript \${RED}config_keyboard.sh\${NC} anlegen. MUSS
NACH \${RED}chroot\${NC} aufgerufen werden!"
cat<<EOF>\${ROOTFSDIR}/config_keyboard.sh
dpkg-reconfigure tzdata
dpkg-reconfigure console-data
dpkg-reconfigure console-common
dpkg-reconfigure keyboard-configuration
EOF

echo -e "----- END Vorbereitung rootFS (\${CYAN)prepare_rootfs\${NC})
-----"
}

hilfe() {
cat <<EOF
Aufruf: sudo $0 OPTION

Optionen:
prepare .... System vorbereiten, nötige Pakete installieren
bootstrap .. System vorbereiten (prepare) und Dateien für rootfs
herunterladen (bootstrap)
kernel ..... Kernel herunterladen und compilieren
chrootfs ... mit chroot in das rootfs wechseln und das minix-system
vorkonfigurieren
mksystem ... führt prepare, bootstrap, chrootfs und kernel nacheinander
aus

copy2sd .... System auf SD-Karte kopieren
flash2minix. recovery.img in minix Speicher flashen
packen ..... $WORKDIR für Backup in Datei minix.tar.bz2 packen
auspacken .. Backup minix.tar.bz2 in den Ordner $WORKDIR auspacken
adb ..... Android-SDK installieren

help ..... diese Hilfe anzeigen
```

```
Beispiel für mksystem:
EOF
echo -e "${RED}sudo $0 mksystem${NC}"
}

# Android Tools installieren, zu Fernsteuerung des Minix Neo per Linux-
Terminal
install_adb() {
apt-get --no-install-recommends install openjdk-7-jre
cd $BASEDIR
wget -c http://dl.google.com/android/android-sdk_r22.3-linux.tgz
tar xzvf android-sdk_r22.3-linux.tgz
mv android-sdk-linux $BASEDIR/android
chown -R $SUDO_USER:$SUDO_USER $BASEDIR/android

if [ ! -d ${HOMEDIR}/.android ]
then
    mkdir ${HOMEDIR}/.android
    chown -R $SUDO_USER:$SUDO_USER ${HOMEDIR}/.android
fi

if [ ! -e ${HOMEDIR}/.android/adb_usb.ini ]
then
cat<<EOF>${HOMEDIR}/.android/adb_usb.ini
# ANDROID 3RD PARTY USB VENDOR ID LIST -- DO NOT EDIT.
# USE 'android update adb' TO GENERATE.
# 1 USB VENDOR ID PER LINE.
0x2207
EOF
    chown $SUDO_USER:$SUDO_USER ${HOMEDIR}/.android/adb_usb.ini
fi

if [ ! -e /etc/udev/rules.d/51-android.rules ]
then
cat<<EOF>/etc/udev/rules.d/51-android.rules
SUBSYSTEM=="usb", ATTR{idVendor}=="2207", MODE="0666"
EOF
    chown root:root /etc/udev/rules.d/51-android.rules
    chmod 644 /etc/udev/rules.d/51-android.rules
    sudo service udev restart
fi

cd ${BASEDIR}/android/tools
su $SUDO_USER ./android update sdk --no-ui
}

case "$1" in
    prepare)
    prepare
    ;;
```

```
bootstrap)
prepare
bootstrap
;;
kernel)
prepare
kernel
;;
copy2sd)
copy_files
;;
flash2minix)
flash_recovery
;;
packen)
alles_packen
;;
auspacken)
alles_auspacken
;;
adb)
install_adb
;;
chrootfs)
prepare_rootfs
rootfs
;;
mkssystem)
prepare
bootstrap
prepare_rootfs
rootfs
kernel
;;
hilfe)
hilfe
;;
*)
hilfe
;;
esac
exit 0
```

Das Flash-Script flash2minix.sh

Falls jemand nur das flash2minix.sh Script benötigt, hier eine direkt lauffähige Version.

ACHTUNG: Das Script muss im Ordner HOMEDIR/minix/minix-kernel/rkflashtool liegen und

rkflashtool muss existieren, damit alle Dateien gefunden werden und das Script läuft.

flash2minix.sh

```
#!/bin/bash
# flash2minix.sh is a script for flashing a recovery.img to a Minix NEO
# X5 Mediaplayer
# No warranty for damages, use at your own risk
# Diese Script kann recovery.img Dateien auf einen Minix NEO X5
# Mediaplayer flashen.
# Ich übernehme keine Verantwortung für Schäden am Gerät. Benutzung auf
# eigene Gefahr!
# Machine-Model: NEO-X5-116A
# Machine-ID:      007
# Manufacturer:   RK30SDK
#
# Partitionmap
# Partition  @Addr      length
# misc      0x2000      0x2000
# kernel   0x4000      0x6000
# boot     0xA000      0x8000
# recovery  0x12000     0x8000
# backup   0x1A000     0xC0000
# cache    0xDA000     0x40000
# userdata 0x11A000     0x800000
# kpanic   0x91A000    0x2000
# system   0x91C000    0x100000
# syntax: rkflashtool w ADDR LEN < IMG_NAME.img
# example: flash w 0x12000 0x8000 < recovery.img
RED='\e[1;31m'
GREEN='\e[1;32m'
NC='\e[0m'

if [ -f recovery.img ];
then
    echo -e "${RED}ACHTUNG: Die Startwerte MÜSSEN korrekt sein!${NC}"
    echo "Wenn die Adresse oder der Offset falsch ist, dann kann das
    Gerät beschädigt werden!"
    echo "Lese Speicher von Minix aus!!"
    sudo ./rkflashtool r 0x0 0x1 > read.img
    echo -e "Dump-Format:           ${GREEN}OFFSET@ADRESSE(NAME)${NC}"
    echo -e "Dump des Minix-Speichers:${RED} \c"
    cat read.img | strings | grep --color -Po
    '(?<=\\(boot\\),).*(?=\\(backup)') | grep -Po '^.*(?=\\,)'
    echo -e "${NC}Ermittelte Werte für den Flash-Vorgang:"
    offset=$(cat read.img | strings | grep -Po
    '(?<=\\(boot\\),).*(?=\\(recovery)') | grep -o '^0x[0-9]\\{8\\}')
    addr=$(cat read.img | strings | grep -Po
    '(?<=\\(boot\\),).*(?=\\(recovery)') | grep -o '0x[0-9]\\{8\\}$')

    rm read.img
```

```
echo "Ermittelte Werte für recovery.img:"
echo -e "Größe Image   : ${GREEN}$offset${NC}"
echo -e "Start-Adresse : ${GREEN}$addr${NC}"
echo -e "${GREEN}Verwende folgenden Befehl zum Flashen:${RED}"
echo -e "${RED}./rkflashtool w $addr $offset < recovery.img${NC}"
read -p "Parameter korrekt? [j|N]" choice
case "$choice" in
  j|J )
    echo -e "\n${RED}!!Gerät nicht abschalten schreibe image!!${NC}"
    echo -e " ./rkflashtool w $addr $offset < recovery.img"
    sudo ./rkflashtool w $addr $offset < recovery.img
    ;;
  * ) echo -e "Nichts passiert. ${GREEN}OK${NC}."
    ;;
esac
else
  echo -e "Es muss zunächst ein kernel übersetzt werden und eine
gültige ${GREEN}recovery.img${NC} Datei existieren,"
  echo "um dieses Skript zu nutzen!"
fi
```

Change-Notes build_minix_x5_sys_v2_1.sh

- Android SDK wird jetzt ohne GUI automatisch aktualisiert. `su $SUDO_USER ./android update sdk --no-ui`
- WLAN-Konfig muss manuell durchgeführt werden. Falls keine korrekten Daten im Script stehen, bleibt sonst der Minix beim Booten hängen. Der folgende Bereich wurde in `/etc/network/interfaces` auskommentiert.

```
# WLAN interface eth1
#auto eth1
#iface eth1 inet dhcp
#wpa-ssid $MINIXSSID
#wpa-psk $MINIXPSK
```

Change-Notes build_minix_x5_sys_v2.sh

- auspacken ist neu. Es packt das zuvor mit packen eingepackte Arbeitsverzeichnis wieder aus.
- Debian 7 / wheezy als Distribution auswählbar. Default: `DIST_MAIN=debian` und `DIST_VERSION=wheezy`, sind die beiden Variablen nicht gesetzt, dann wird die Distribution abgefragt.
- diverse farblich hinterlegte Statusmeldungen.
- Einführung zusätzlicher Konstanten, zu leichteren Anpassbarkeit
- Das build-Skript wird mit eingepackt. (vgl. `COMMAND=packen`)
- `flash_kernel.sh` wird gelöscht, da es das Gerät zerstören könnte. Stattdessen wird das Skript `flash2minix.sh` erzeugt.

1)

Android Debug Bridge

From:

<http://www.kopfload.de/> - **kopfload - Lad Dein Hirn auf!**

Permanent link:

http://www.kopfload.de/doku.php?id=allgemein:minix:minix_script&rev=1408724781

Last update: **2025/11/19 16:13**

