

# 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](https://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 <code>install_tools.sh</code> (Nachinstallation einiger Pakete, Mount-Points festlegen und Netzwerkkonfiguration) und <code>config_keyboard.sh</code> (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 auf eine SDCARD, die als <code>/media/USERNAME/linuxroot</code> eingebunden wurde, kopiert. WICHTIG: Der Name <code>linuxroot</code> ist wichtig, da hierüber die SDCARD vom Image gemountet wird.
6	flash2minix	Das <code>recovery.img</code> -Image wird in den <code>recovery</code> -Bereich des Minix geflasht.

Abschließend gibt es noch eine Reihe administrative COMMANDS wie `packen` (backup), `auspacken` (restore) und `adb` (Installation der `adb`-<sup>1</sup>Tools) 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 <code>minix.tar.bz2</code> gepackt. Inklusive des build-Skript selbst.
auspacken	Auspacken von <code>minix.tar.bz2</code> in den aktuellen Ordner. Alternativ kann der Befehl <code>tar -xvjf minix.tar.bz2</code> verwendet werden. ACHTUNG: Sollte dies im Arbeitsordner getan werden, so wird der Stand überschrieben!
adb	Laden und einrichten der <code>adb</code> -Tools. Damit kann der <code>minix</code> per <code>adb reboot recovery</code> veranlasst werden in gezielt den <code>recovery</code> -Mode zu starten.

Und hier nun das Skript:

[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.
MINIXEXTRATTOOLS="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 # percise 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
                ;;
        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-hf-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-hf-gcc-4.7 installiert, make erwartet
aber arm-linux-gnueabi-hf-gcc
# LÖSUNG: sym-link anlegen
# ln -s $(dirname `which $CROSSCOMPILER`)/$CROSSCOMPILER /usr/bin/arm-
linux-gnueabi-hf-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=$MINIXEXTRATOLS --arch=$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 ${RED}rkflashtool_rk3066${NC}!"
  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 {GREEN}flash2minix.sh{NC}
nutzen."
fi

make
if [ -e {KERNELDIR}/rkflashtool/rkflashtool ]
then
echo -e "rkflashtool erfolgreich erstellt. {GREEN}OK{NC}."
else
echo -e "{RED}Fehler konnte rkflashtool nicht erstellen!{NC}"
fi
else
echo -e "rkflashtool ist bereits vorhanden. {GREEN}OK{NC}."
fi

echo -e "Erstelle {RED}recovery.img{NC}!"
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. {GREEN}OK{NC}."
mv {KERNELDIR}/recovery.img {KERNELDIR}/rkflashtool/recovery.img
else
echo -e "{RED}Fehler: recovery.img wurde nicht erstellt!{NC}"
fi
echo -e "----- END recovery.img Kernel erzeugen ({CYAN}kernel{NC})
-----"
}

#copy files to SD card {SDCARD} /media/linuxroot
copy_files() {
echo -e "----- BEGIN Dateien auf SD-Karte ({CYAN}copy2sd{NC}) ----
-----"
echo "Dateien auf SD-Karte kopieren"
if [ -d {SDCARD} ]
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 "\${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 folgende 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 zxvf 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
}

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
;;
mksystem)
prepare
bootstrap
prepare_rootfs
rootfs
kernel
;;
hilfe)
hilfe
;;
*)
hilfe
;;
esac
exit 0
```

## 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:

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

Permanent link:

[https://www.kopfload.de/doku.php?id=allgemein:minix:minix\\_script&rev=1401463693](https://www.kopfload.de/doku.php?id=allgemein:minix:minix_script&rev=1401463693)

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

