

QNAP

LXC

neuen Container erstellen

- via debootstrap ein amd64 debian (buster) Rootfs erstellen
- dieses nach `/var/lib/lxc/{container-name}/rootfs` entpacken
- aus einem anderen container die `lxc/qnap`-dateien kopieren

```
cp stretch-dev/{config,qconfig,qnap.json} buster-dev/
```

und an den neuen Container anpassen (hostname,rootfs, ggf. MAC)

- den hostname muss man zusätzlich in der `rootfs/etc/hostname` ändern
- container-station im App-center stoppen und wieder starten
- nun sollte der neue Container in der CS auftauchen
- jetzt sollte die `resolv.conf` (nameserver) und die `etc/interfaces` ergänzt werden

```
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
iface eth0 inet dhcp
```

- nun noch den auto-login nachrüsten und in der CS starten

autologin

```
[admin@TS451p ~]# cd /var/lib/lxc
[admin@TS451p lxc]# ls
debian-jessie-exfat/  debian-stretch/  stretch-dev/  VersionControl/
[admin@TS451p lxc]# cd stretch-dev/rootfs/
[admin@TS451p rootfs]# nano lib/systemd/system/container-getty\@.service
```

„-a root“ zur ExecStart-Zeile hinzufügen

```
ExecStart=-/sbin/agetty -a root --noclear --keep-baud pts/%I
115200,38400,9600 $TERM
```

From:
<http://www.fw-web.de/dokuwiki/> - FW-WEB -Wiki

Permanent link:
<http://www.fw-web.de/dokuwiki/doku.php?id=linux:qnap&rev=1588422956>

Last update: 2020/08/29 17:14



