

# Telegram CLI auf Eingebetteten Systemen

## Definition Eingebettete Systeme

Bei mir kommen die beiden Plattformen Raspberry Pi in unterschiedlichen Versionen und das System Cubietruck (aka. Cubieboard 3) zum Einsatz.

## Quellen:

- [Telegram Homepage](#)
- [GitHub Project Homepage for Telegram CLI](#)
- [Patch, siehe unten](#)
- [Telegram messenger CLI \(getestet 04.2022\)](#)
- [How to send yourself a Telegram message from BASH](#)

## Raspberry Pi B, Rev. 1

### Vorbereitungen

Die folgenden Installationsschritte habe ich auf einem Raspberry Pi B Rev. 2 mit einem Raspbian GNU/Linux 9 (Stretch) durchgeführt.

```
sudo su
# notwendige Tools installieren
apt-get update
apt-get upgrade
apt-get install git libreadline-dev libconfig-dev libssl-dev lua5.2
liblua5.2-dev libevent-dev libjansson-dev libpython-dev make libssl1.0-dev
```

### Sourcen von Git kopieren

```
git clone --recursive https://github.com/vysheng/tg.git

# In der Datei tgl/mtproto-utils.c, die Zeilen 101 und 115 auskommentieren.
Quelle [3]
# assert (0); // As long as nobody ever uses this code, assume it is broken.
# by
# //assert (0); // As long as nobody ever uses this code, assume it is
broken.
# (or delete the lines) and run make again.
```

### Telegram CLI kompilieren

```
cd tg
```

```
./configure  
make
```

Im Unterverzeichnis `./bin` liegt dann das ausführbare Binary `telegram-cli`.

## Cubietruck aka. Cubieboard 3

Cubietruck Informationen:

- <https://www.cubietruck.com/>
- <http://docs.cubieboard.org/>
- <https://linux-sunxi.org/Cubietruck>

## Vorbereitungen

Die folgenden Installationsschritte habe ich auf einem Cubietruck aka. Cubieboard 3 mit einem Debian GNU/Linux 8 (jessie) durchgeführt.

```
sudo su  
# notwendige Tools installieren  
apt-get update  
apt-get upgrade  
apt-get install git libreadline-dev libconfig-dev libssl-dev lua5.2  
liblua5.2-dev libevent-dev libjansson-dev libpython-dev make libssl-dev
```

## Sourcen von Git kopieren

```
git clone --recursive https://github.com/vysheng/tg.git  
  
# In der Datei tgl/mtproto-utils.c, die Zeilen 101 und 115 auskommentieren.  
Quelle [3]  
# assert (0); // As long as nobody ever uses this code, assume it is broken.  
# by  
# //assert (0); // As long as nobody ever uses this code, assume it is  
broken.  
# (or delete the lines) and run make again.
```

## Telegram CLI kompilieren

```
cd tg  
./configure  
make
```

Im Unterverzeichnis `./bin` liegt dann das ausführbare Binary `telegram-cli`.

## Bedienung (allgemein)

Telegram im interaktiven Modus starten:

```
bin/telegram-cli -k tg-server.pub
```

*# Kontaktliste ausgeben:*

```
./bin/telegram-cli -k tg-server.pub -e "contact_list"
```

*# eine Textnachricht versenden:*

```
./bin/telegram-cli -k tg-server.pub -W -e "msg <EMPFÄNGER> \"Nachricht mit Leerzeichen\""
```

## Installation

```
cd tg
cp ./bin/telegram-cli /bin/
mkdir /etc/telegram-cli/
cp tg/tg-server.pub /etc/telegram-cli/
telegram-cli -W -e "msg <EMPFÄNGER> \"Nachricht mit Leerzeichen\""
```

From:

<https://www.von-thuelen.de/> - **Christophs DokuWiki**

Permanent link:

<https://www.von-thuelen.de/doku.php/wiki/linux/messaging/uebersicht>

Last update: **2022/04/04 19:53**

