Embedded Multimedia Building Qt 5.10.1 with Python Skript

Gruppe 6
Daniel Scholtyssek
Mat-Nr: 133750
daniel.scholtyssek@tu-dortmund.de

TU Dortmund, Fakultät für Informatik

Abstract. Dieses Paper soll einen kurzen Überblick über die Verwendung eines Python Skript geben, mit dem es Möglich ist, seinen Raspberry Pi mit Qt5.10.1 auszustatten. Als Hilfsmittel würden [1] und [2] verwendet. Sinn und Zweck des Skripts ist es den Installationsprozess (vor allem auf privaten Raspberry Pi's) zu vereinfachen und damit den Teilnehmern der Vorlesung *Embedded Multimedia* Arbeit abzunehmen.

1 Noch nicht 100-prozentig lauffähig

Aktuell noch Probleme mit dem *configure* Teil und dem Build. Bekomme immer EGLFS Rasberry Pi no. Außerdem noch viele offenen Fragen, siehe Abschnitt 5.

2 Voraussetzungen

Aufgrund der Komplexität der automatischen Installation von Software, trifft das Skript einige Annahmen, um den Prozess zu vereinfachen.

- 1. Es wird die aktuellste Version des NOOBS Raspbian Betriebssystems verwendet.
- 2. Dabei werden keine Anpassungen am Benutzer ("pi") oder am Root Passwort gemacht.
- 3. Außerdem ist genügend Festplattenspeicher verfügbar, um die benötigte Software zu installieren.

3 Download

Neben dem Download aus dem *Embedded Multimedia* Moodle Raum, ist auch ein direkter Download von meiner GitHub Seite¹ möglich. Dazu muss nur ein Terminal geöffnet und folgende Befehle eingegeben werden:

¹ https://github.com/RuUnation/EMM2018

Listing 1.1. Befehl für das Klonen des Repository

```
$ cd /home/pi/
$ git clone https://github.com/RuUnation/EMM2018.git
$ cd EMM2018/
$ chmod +x installQt.py
```

Mit dieser Reihe von Befehlen würde das Skript heruntergeladen und ausführbar gemacht.

4 Ausführung und mögliche Optionen

Es handelt sich um ein *Python3* Skript, welches nun ausgeführt werden kann. Wichtig ist, dass das Skript mit dem *Sudo* Befehl gestartet wird.

Listing 1.2. Hilfstext des Skripts

```
$ sudo ./installQt.py -h
 usage: installQt.py [-h] [-d DOWNLOADPATH]
        [-b BUILDPATH] [-j {1,2,3,4}] [-p PLATFORM]
        [-a] [--bluetooth] [--audio] [--database]
        [--print] [--wayland] [--accessibility]
        [--distupgrade] [--rpiupdate]
optional arguments:
  -h, --help
                         show this help message and
  -d DOWNLOADPATH, --downloadpath DOWNLOADPATH
                         downloadpath for the
                         qt5.10.1 source. Default is
                            home/pi/Downloads.
  -b BUILDPATH, --buildpath BUILDPATH
                         shadow build directory.
                         Default is home/pi/build
  -j \{1,2,3,4\}, --jobs \{1,2,3,4\}
                         number of jobs for make
                         (j4 in the doc)
  -p PLATFORM, --platform PLATFORM
                         which platform, default
                         is linux-rasp-pi3-g++.
                         Other Platforms are:
                         linux-rasp-pi-g++,
```

| | linux-rasp-pi2-g++ |
|---------------|------------------------------|
| | and linux-rasp-pi3-vc4-g++ |
| | |
| -a,all | install all optional |
| a, aii | - 1 |
| | development packages |
| | |
| | |
| bluetooth | install optional development |
| | packages for bluetooth |
| | |
| audio | install optional development |
| | packages for audio |
| | 1 |
| database | install optional development |
| davabase | packages for databases |
| | packages for databases |
| | |
| print | install optional development |
| | packages for printing |
| | |
| wayland | install optional development |
| | packages for wayland |
| | support |
| | |
| accessibility | install optional development |
| | packages for accessibility |
| | passage 101 acceptiviting |
| distupgrade | edits sources.list and |
| ars cupgrade | |
| | performes dist-upgrade |
| . , . | 1 |
| rpiupdate | updates the pi's firmware |

Mit dem Argument -h wird der Hilfstext ausgegeben. Hier wird gezeigt, wie das Skript zu benutzen ist und welche Argumente angegeben werden können. Alle Argumente sind optional und müssen nicht angegeben werden. Damit ein reibungsloser Ablauf gewährleistet werden kann, muss das Skript dreimal aufgerufen werden. Dies ist nötig, da einige Dinge installiert und durchgeführt werden, die einen Neustart benötigen. Folgende Aufrufe müssen in dieser Reihenfolge getätigt werden:

Listing 1.3. Befehlsreihenfolge

```
$ sudo ./installQt.py --distupgrade
------
$ sudo ./installQt.py --rpiupgrade
------ reboot ------
$ sudo ./installQt.py --all --jobs=2
-----reboot -------
```

4 Daniel Scholtyssek

Mit den Optionen im dritten Druchlauf werden alle optionalen Development Packages installiert (siehe [2]) und die Anzahl von Jobs beim Make Vorgang auf zwei gesetzt. Der Versuch -jobs auf 3 oder sogar 4 zu stellen (-j3 bzw. -j4), haben einen Raspberry pi 3 ohne aktive Kühlung, immer in den Bereich des thermal throttling gebracht (ca. $80^{\circ}+$). Mit -jobs=2 ist er immer relativ stabil bei 72° geblieben.

ACHTUNG: Der ganze Vorgang kann einige Stunden dauern.

Das Herunterladen der qt-everywhere-src kann verhindert werden. Das Skript geprüft, ob das Archive evtl. schon vorhanden ist, wodurch es möglich ist, diesen Schritt des herrunderladens der Software zu überspringen, beispielsweise wenn man das Archive schon auf einem USB Stick hat. Dann muss nur Mittels -d oder -downloadpath dieser Ordner angegeben werden, oder das Archive in den Standardpfad /home/pi/Downloads kopiert werden.

Falls der Build-Vorgang ausversehen abgebrochen wird, kann das Skript einfach wieder gestartet werden. Die bissher gebauten Sachen gehen nicht verloren.

5 Offene Fragen/mögliche Fehler der Anleitung

- Welche Version von Raspbian soll genommen werden? Veilleicht geht es bei mir nicht wegen der falschen Betriebssystemversion. Aktuell verwende ich Raspbian Stretch with desktop
- Fehler in der angepassten Doku im Moodle. Im Configure the build Teil sind einige Fehler drin, welche im Original (siehe [1]) nicht drin sind. Es wird z.B. noch von "qt-everywhere-opensource-src-5.10.0" gesprochen, obwohl es in der neuen Version "qt-everywhere-src-5.10.1" heißt.
- "PKG_CONFIG_SYSROOT_DIR=..qt-everywhere-opensource-src-5.10.0" ist nicht korrekt und wird auch in der Original Doku anders gesetzt. Was soll man jetzt hier machen.
- In der Qt eignen Doku zur Installation
- Das Package libatspi-dev ist in der aktuellen Debian Raspbian Version nicht mehr in den Respositories zu finden. Optionales Feature Accessibility.
- Warum wird in der Moodle Dokumentation die Optionen -system-freetype, -fontconfig und -glib nicht gesetzt?
- In der Anleitung wird für linux-rasp-pi2-g++ gebaut, obwohl wir Pi's der dritten Version bekommen haben. Gibt es da einen Grund?
- In der Anleitung steht "The module qtscript is deprecated, but required for Qt Creator. Therefore it has to be built as well: sudo make". Ohne zu sagen, wo genau, was genau, gebaut werden soll. Hier muss möglicherweise noch das Skript angepasst werden. Aktuell wird einfach in den Unterordner qtscript navigiert und make aufgerufen. Im Skript wird außerdem noch die Erweiterung gemacht, dass QtCreator aus dem Repository installiert wird.

— Warum chmod a+rwx (nicht rekursiv, nur auf Ordner) anstatt wie in anderen Tutorials $sudo\ chown\ -R\ pi:pi\ /usr/local/qt5pi.$

References

- $1. \ http://www.tal.org/tutorials/building-qt-510-raspberry-pi-debian-stretch$
- 2. Anleitung aus dem moodle Raum "Q
t5.10.1auf dem Raspberry Pi3compilieren"