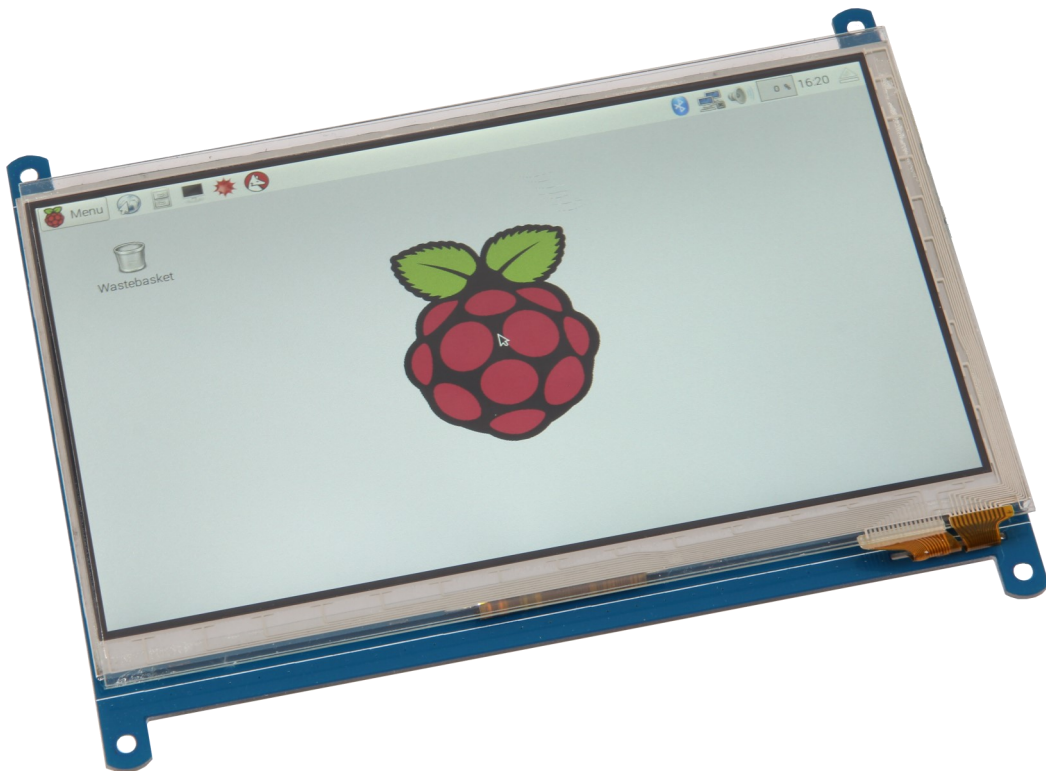


joy-it



7" Display
Anleitung für Raspberry Pi

INHALTSVERZEICHNIS

1. Einführung
2. Image-Installation
3. Manuelle Installation
 - 3.1 Treiberinstallation
 - 3.2 Systemanpassung
4. Displayrotation
5. Sonstige Informationen
6. Support

1. EINFÜHRUNG

Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Im Folgenden haben wir aufgelistet, was bei der Inbetriebnahme zu beachten ist.

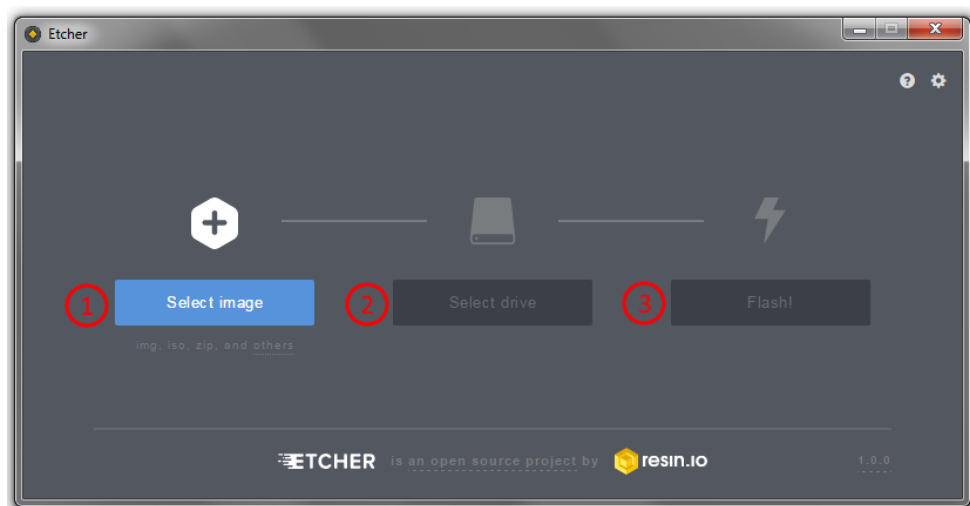
2. IMAGE-INSTALLATION

Die einfachste Methode um das 7" Display an Ihrem Raspberry Pi zu verwenden ist die Installation unseres modifizierten Raspbian-Images. Hier haben wir bereits alle notwendigen Einstellungen und Konfigurationen für Sie vorgenommen.

Sollten Sie eine manuelle Installation auf Ihrem bereits installierten Raspbian System bevorzugen, so können Sie diesen Schritt überspringen und mit dem nächsten Kapitel fortfahren.

Legen Sie zunächst die Treiber-DVD in Ihren Computer ein und navigieren Sie in den Ordner **Image**. Entpacken Sie das hier enthaltene Archiv **RB-LCD-72_3B+Image** auf Ihren Computer.

Das nun entpackte Systemimage können Sie mit einem geeigneten Programm (z.B. Etcher) auf Ihre SD-Karte übertragen.



Nach erfolgreicher Übertragung kann die SD Karte in den Raspberry Pi eingelegt und das System gestartet werden. Das Display und das System sind nun einsatzbereit.

3. INSTALLATION DES SYSTEMS

Wenn Sie das Display auf einem bereits installierten Raspbian-System verwenden möchten, so können Sie das Display mit Hilfe der folgenden Schritte installieren. Bitte beachten Sie, dass Sie die Auflösung des Displays selbst im System einstellen müssen. Andernfalls kann das Display unter Umständen nicht korrekt funktionieren.

3.1 TREIBERINSTALLATION

ONLINE-INSTALLATION



Achtung! Für die Online-Installation der Treiber ist eine aktive Internetverbindung auf Ihrem Raspberry Pi notwendig.

Öffnen Sie auf Ihrem Raspberry Pi ein Terminal und geben Sie die folgenden Befehle ein, um die erforderlichen Treiber herunterzuladen:

```
git clone https://github.com/goodtft/LCD-show.git
sudo chmod -R 755 LCD-show/
cd LCD-show/
```

Starten Sie nun die Treiberinstallation:

```
sudo ./LCD7C-show
```

OFFLINE-INSTALLATION

Sollten Sie auf Ihrem Raspberry Pi keine Internetverbindung herstellen können, so können Sie die notwendigen Treiber auch von der Treiber-DVD installieren.

Kopieren Sie dazu die Datei **LCD-show-160701.tar** aus dem **Driver** Verzeichnis der DVD in das Benutzer-Verzeichnis auf Ihrem Raspberry Pi.

Starten Sie nun ein Terminal auf Ihrem Raspberry Pi und entpacken Sie das Archiv mit dem folgenden Befehl:

```
sudo tar zxvf LCD-show-160701.tar.gz
```

Sie können nun die folgenden Befehle verwenden um in das notwendige Verzeichnis zu navigieren und die Treiberinstallation zu starten:

```
cd LCD-show/  
sudo ./LCD7C-show
```

3.2 SYSTEMANPASSUNG

Für die Verwendung des Displays sind nur noch wenige Anpassungen notwendig.

Diese Anpassungen sind nötig, um den optimalen Betrieb des Displays sicherzustellen.

Öffnen Sie mit dem folgenden Befehl die **config.txt**-Datei um die Anpassungen vorzunehmen.

```
sudo nano /boot/config.txt
```

Fügen Sie hier die folgenden Zeilen hinzu:

```
max_usb_current=1  
hdmi_group=2  
hdmi_mode=87  
hdmi_cvt 1024 600 60 6 0 0 0
```



Achtung! Bitte Stellen Sie sicher, dass sich keine Leerzeichen auf beiden Seiten des Gleichheitszeichen befindet.

Speichern Sie die Datei mit der Tastenkombination **STRG+O**, bestätigen Sie mit Enter und verlassen Sie diese mit der Kombination **STRG+X**. Nach einem Neustart des Systems ist das Display bereit zur Verwendung.

4. DISPLAYROTATION

Für viele Einsatzzwecke ist eine Änderung der Displayausrichtung hilfreich. Selbstverständlich können Sie auch hier die Displayausrichtung konfigurieren.

Öffnen Sie dazu einfach die **config.txt**-Datei mit dem folgenden Befehl:

```
sudo nano /boot/config.txt
```

Suchen Sie hier nach dem Parameter **display_rotate**. Falls dieser nicht vorhanden ist, so können Sie diesen manuell eintragen (Beispiel: `display_rotate=0`).

Die verfügbaren Parameter können Sie der folgenden Tabelle entnehmen:

PARAMETER	BEDEUTUNG
0	Standard-Einstellung
1	Drehung um 90 Grad
2	Drehung um 180 Grad
3	Drehung um 270 Grad
0x10000	Horizontale Drehung
0x20000	Vertikale Drehung

Speichern Sie Ihre Änderungen mit der Tastenkombination **STRG+O**, bestätigen Sie mit Enter und verlassen Sie den Editor mit der Kombination **STRG+X**.

Stellen Sie sicher, dass xinput installiert ist:

```
sudo apt-get install xinput
```

Nun ist noch eine Änderung an den Touchscreen Parametern vorzunehmen.

Erstellen Sie eine neue Datei mit frei wählbaren Namen, wichtig ist hierbei nur die Dateierweiterung, diese muss **.sh** sein. (In unserem Beispiel heißt die Datei `fliptouch.sh`)

Der Speicherort ist auch Ihnen überlassen, z.B. `/home/pi/Desktop`.

Öffnen Sie nun die Datei und fügen Sie folgendes ein (Es ist nur eine Zeile):

Für `display_rotate=1` (Drehung um 90 Grad):

```
xinput --set-prop 'WaveShare WaveShare Touchscreen' 'Coordinate Transformation Matrix' 0 1 0 -1 0 1 0 0 1
```

Für display_rotate=2 (Drehung um 180 Grad):

```
xinput --set-prop 'WaveShare WaveShare Touchscreen' 'Coordinate Transformation Matrix' -1 0 1 0 -1 1 0 0 1
```

Für display_rotate=3 (Drehung um 270 Grad):

```
xinput --set-prop 'WaveShare WaveShare Touchscreen' 'Coordinate Transformation Matrix' 0 -1 1 1 0 0 0 0 1
```

Nun müssen Sie die Datei ausführbar machen. Benutzen Sie dafür folgenden Befehl (Achten Sie hier darauf Ihren Speicherort und Ihren Dateinamen zu Benutzen):

```
sudo chmod 777 /home/pi/Desktop/fliptouch.sh
```

Nachdem Sie dies erledigt haben, müssen Sie die Datei in den Autostart bekommen. Dazu benutzen Sie folgenden Befehl:

```
sudo nano /etc/xdg/lxsession/LXDE/autostart
```

Fügen Sie am Ende folgendes ein (Achten Sie auch hier darauf Ihren Speicherort und Ihren Dateinamen zu Benutzen) :

```
@/home/pi/Desktop/fliptouch.sh
```

Dies müssen Sie nun noch in einer weiteren Datei schreiben:

```
sudo nano /etc/xdg/lxsession/LXDE-pi/autostart
```

Starten Sie nun Ihren Raspberry Pi mit den folgenden Befehl neu:

```
sudo reboot
```

5. SONSTIGE INFORMATIONEN

Unsere Informations- und Rücknahmepflichten nach dem Elektroggesetz (ElektroG)

Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten:



Diese durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte **nicht** in den Hausmüll gehören. Sie müssen die Altgeräte an einer Erfassungsstelle abgeben.
Vor der Abgabe haben Sie Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, von diesem zu trennen.

Rückgabemöglichkeiten:

Als Endnutzer können Sie beim Kauf eines neuen Gerätes, Ihr Altgerät (das im Wesentlichen die gleiche Funktion wie das bei uns erworbene neue erfüllt) kostenlos zur Entsorgung abgeben.

Kleingeräte bei denen keine äußere Abmessungen größer als 25 cm sind können unabhängig vom Kauf eines Neugerätes in Haushaltsüblichen Mengen abgeben werden.

Möglichkeit Rückgabe an unserem Firmenstandort während der Öffnungszeiten:

Simac GmbH, Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn

Möglichkeit Rückgabe in Ihrer Nähe:

Wir senden Ihnen eine Paketmarke zu mit der Sie das Gerät kostenlos an uns zurücksenden können.

Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an Service@joy-it.net oder per Telefon an uns.

Informationen zur Verpackung:

Verpacken Sie Ihr Altgerät bitte transportsicher, sollten Sie kein geeignetes Verpackungsmaterial haben oder kein eigenes nutzen möchten kontaktieren Sie uns, wir lassen Ihnen dann eine geeignete Verpackung zukommen.



6. SUPPORT

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da. Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme auftauchen stehen wir Ihnen auch per E-Mail, Telefon und Ticket-Supportsystem zur Seite.

E-Mail: service@joy-it.net

Ticket-System: <http://support.joy-it.net>

Telefon: +49 (0)2845 98469 – 66 (11- 18 Uhr)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website:

www.joy-it.net