

Rom mit Root-Zugriff

Am besten mit HAL9k

Sie benötigen die folgenden Apps, die auf Ihrem PX5-Gerät installiert sind:

[Tasker](#)

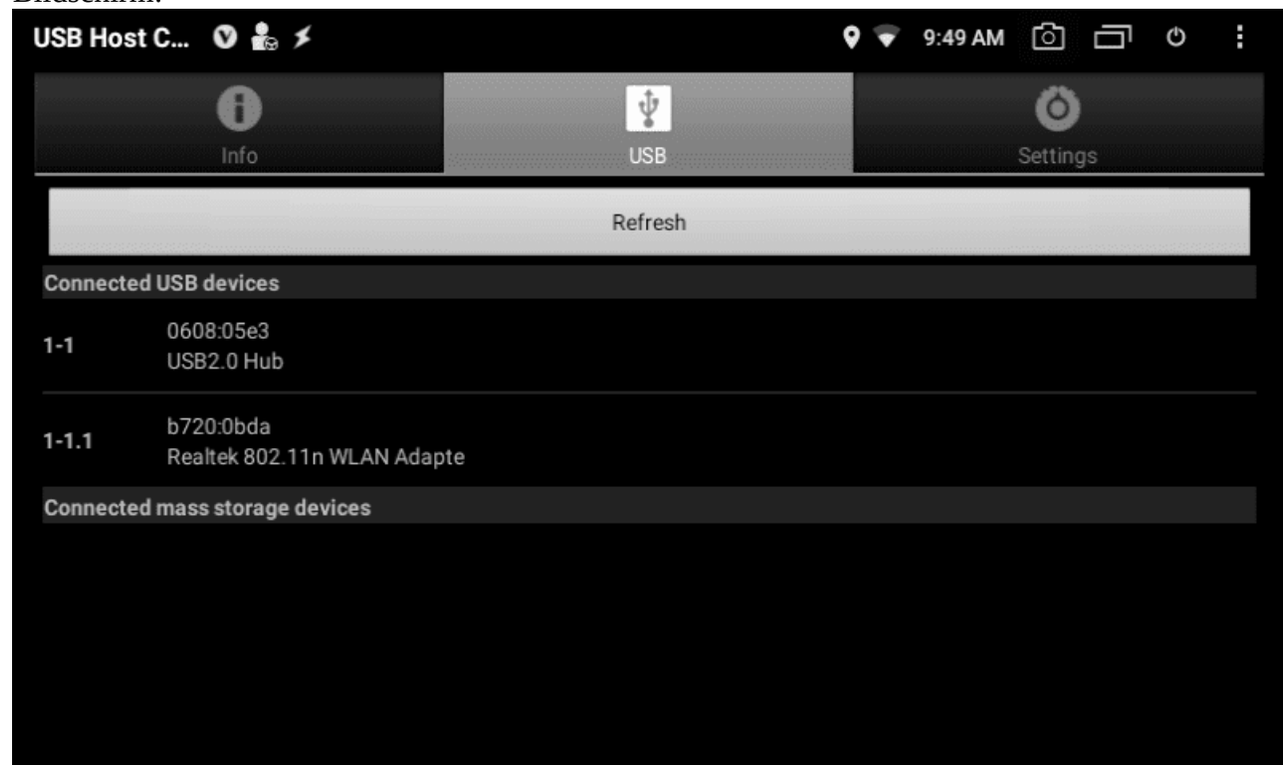
[USB-Hostcontroller](#)

Der USB-Hostcontroller.

```
#!/system/bin/sh
su sh -c 'echo "0"> /sys/bus/usb/devices/*-*/authorized'
su sh -c 'echo "1"> /sys/bus/usb/devices/*-*/authorized'
sleep 1
su sh -c 'svc wifi disable'
sleep 5
su sh -c 'svc wifi enable'
```

Das ist das Skript für den USB-Hostcontroller, jetzt müssen wir noch herausfinden welche Nummer unser Hostcontroller hat. In meinem Fall ist es 1-1 die tragen wir anstelle der (* - *) ein. Wenn Sie nicht wissen was für eine Nummer das ist..... Hier kommt die USB Host Controller App ins Spiel.

Öffnen Sie diese App und tippen Sie auf die Registerkarte USB. Sie sehen sich diesen Bildschirm:



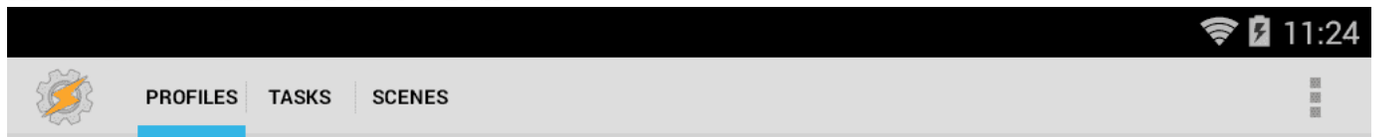
Hier sehen wir dass der USB Hostcontroller die Nummer 1-1 hat.

Also müssen wir dann das Script so ändern, das es so aus sieht .

```
#!/system/bin/sh
su sh -c 'echo "0"> /sys/bus/usb/devices/1-1/authorized'
su sh -c 'echo "1"> /sys/bus/usb/devices/1-1/authorized'
sleep 1
su sh -c 'svc wifi disable'
sleep 5
su sh -c 'svc wifi enable'
```

Kopieren Sie den obigen Text in die Textdatei. Speichern Sie diese Datei als "usbpower.sh". Stellen Sie sicher, dass Sie die Erweiterung ".txt" nicht angeben. Kopieren Sie Ihr Skript in den internen Speicher Ihres PX5 (/ storage / emulated / 0).

Als nächstes wollen wir Tasker starten.



Click + to add a Profile.

Profiles link contexts (conditions) with the tasks that should run when the conditions are met.



- 1.) Klicken Sie hier, um ein neues Profil zu erstellen.
- 2.) Tippen Sie auf **Ereignis**
- 3.) Tippen Sie auf **System**
- 4.) Tippen Sie auf **Intent Received**
- 5.) Geben Sie unter **Aktion** Folgendes ein:
Code:

```
android.intent.action.SCREEN_ON
```

- 6.) Setzen Sie unter den beiden folgenden "Cat" oder „Typ“ -Einträgen diese auf "Default". Es sollte genau so aussehen:

Action

`android.intent.action.SCREEN_ON`

Cat

Default

Cat

Default

Dadurch wird sichergestellt, dass der Bildschirm eingeschaltet wird (z. B. aus dem Schlafmodus aufwachen, Neustart usw.).

7.) Tippen Sie oben links auf den hinteren Pfeil. Neue Aufgabe hinzufügen Sie können hier nicht das Häkchen setzen.

8.) Tippen Sie unten auf das Plus-Symbol.

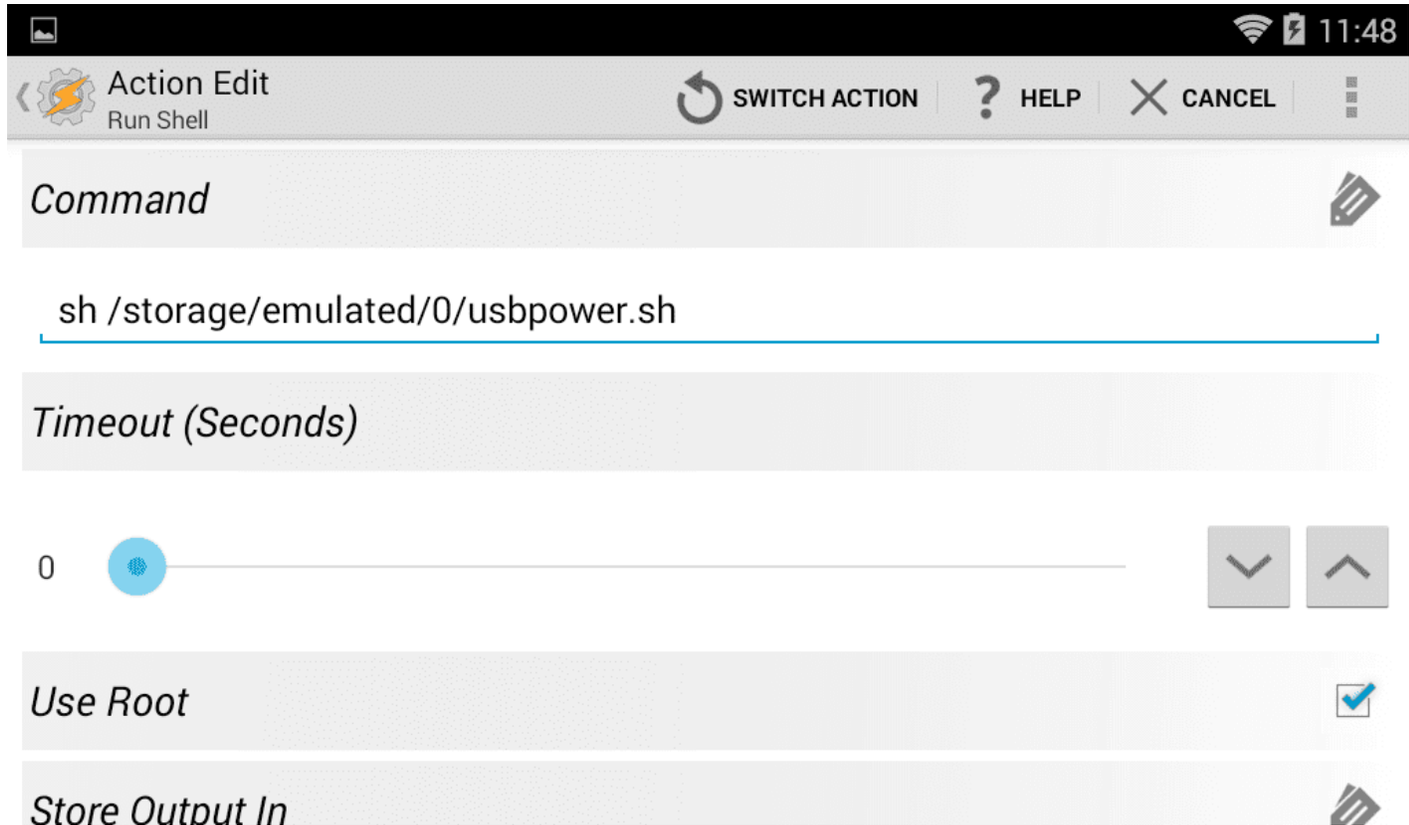
9.) Tippen Sie auf **Code**

10.) Tippen Sie auf **Shell ausführen** . Geben Sie unter Befehl Folgendes ein:

Code:

```
sh /storage/emulated/0/usbpower.sh
```

11.) Tippen Sie auf das Kontrollkästchen "**Root verwenden**". **Dieser Schritt ist entscheidend!**



The screenshot shows the 'Action Edit' dialog box in Tasker. The title bar includes a back arrow, a gear icon, and the text 'Action Edit Run Shell'. On the right side of the title bar are buttons for 'SWITCH ACTION', 'HELP', 'CANCEL', and a vertical ellipsis. The main content area has three sections: 'Command' with the text 'sh /storage/emulated/0/usbpower.sh', 'Timeout (Seconds)' with a slider set to 0, and 'Use Root' with a checked checkbox. There are also edit icons for the Command and Store Output In fields.

12.) Klicke erneut auf den hinteren Pfeil oben links. An dieser Stelle können Sie auf das Skript tippen.

15.) Schließen Sie Tasker und öffnen Sie es erneut. Damit wird alles gespeichert. Beim nächsten Öffnen sollte eine Warnung wegen der Deaktivierung der Batterieoptimierung. Die Batterieoptimierung bitte deaktivieren. Wenn Sie dies bereits zuvor getan haben, werden Sie nicht als Popup angezeigt. Ich folgte

Hal9k's mod.

- 1.) Gehen Sie in "**Einstellungen**"
- 2.) In "**Auto**" **einsteigen**
- 3.) Tippen Sie auf "**Mod Settings**"
- 4.) Tippen Sie auf "**Anwendungen verwalten**".
- 5.) Suchen Sie unter "**Whitelist der Anwendung**" den Tasker und fügen Sie ihn hinzu.

Das ist es Wenn es richtig gemacht wird, sollte es verwendbar sein. Für 5 Sekunden für WLAN-Verbindung, aber es ist sicherlich besser als das Booten in die Wiederherstellung. Hoffe das hilft jemandem.