

# BeagleBone Black - Internet over USB Service

version 1.0 license GNU GPL v3 skript Bash skript systemd adobe PDF download zip

### 📜 Inhaltsverzeichnis

- 1. Einleitung
- 2. Skripte
  - Internet\_over\_USB.service
  - install.sh
- 3. Einstellungen am Host-PC
  - Windows
  - Linux
- 4. Quellenverzeichnis

**Hinweis:** Wenn Sie dieses Repository downloaden möchten, können Sie es direkt als ZIP-Datei herunterladen, oder mit Hilfe des Git-Repository-Links auf Ihren Rechner bzw. BBB klonen.

▲ Git-Repository-Link: https://es-lab.de:60085/FORZA-TV8/BBB\_Internet\_over\_USB\_Service

## !? 1. Einleitung

Bei dem Programm handelt es sich um ein Systemd-Service für das BeagleBone Black, dass bei Systemstart den USB-Host-Anschluss für eine Internetverbindung vorbereitet. Für die Installation des Services steht ein Installationssktipt zur Verfügung.

Des Weiterem wird die Einrichtung der Internetverbindung über USB am Host-PC für Windows und Linux erklärt.

### 2. Skripte

In den folgenden Abschnitten wird die Funktion der Skripte "Internet\_over\_USB.service" und "install.sh" erklärt.

#### Internet over USB.service

Der "Internet\_over\_USB"-Service wird automatisch bei jedem Neustart des BeagleBone Black ausgeführt und ermöglicht den Aufbau einer Internetverbindung über den USB-Host-Anschluss des BeagleBone Black. Das Install-Sktipt dient zur Installation des Services. Der Service wird von systemd, einem System und Servicemanager, verwaltet und gestartet. Nach der Installation darf der Speicherort der Service-Datei nicht verändert werden, da sonst der Service nicht mehr korrekt ausgeführt wird. Soll dennoch der Speicherort der Service-Datei geändert werden muss im Anschluss das Insatllationsskript erneut ausgeführt werden.

Die "Internet\_over\_USB.service"-Datei enthält den folgenden Quellcode:

```
# Autor: Tobias Müller
# Beschreibung: Dieser Systemd-Service ermöglicht das Herstellen
              einer Internetverbindung über den USB-Host-Anschluss.
[Unit]
# Kurze Beschreibung des Services
Description=Internet über USB
# Service wird nach dem "Network Target" gestartet
After=network.target
[Service]
# Setze Service-Typ auf Simple -> Main-Process
Type=simple
# Starte den Service mit Root-Rechten
User=root
# Starte den Service bei einem Fehler nach 1s für max. 10 Versuche
# innerhalb von 15s neu
Restart=on-failure
RestartSec=1
StartLimitBurst=10
StartLimitInterval=15
# Füge als erstes die IP-Adresse der USB-Host-Schnittstelle als
# Gateway hinzu
ExecStartPre=/bin/sh -c "/sbin/route add default gw 192.168.7.1"
# Füge danach die Google-IP-Adresse als DNS hinzu
ExecStart=/bin/sh -c "echo \"nameserver 8.8.8.8\" >> /etc/resolv.conf"
# Deaktiviere Service, wenn der Prozess beendet wurde
RemainAfterExit=no
[Install]
# Aktiviere und starte den Service für Mehrbenutzersystem, mit
```

```
# oder ohne grafische Anmeldung
WantedBy=multi-user.targe
```

#### install.sh

Die "install.sh"-Datei dient zum Installieren der "Internet\_over\_USB"-Service-Datei. Das Installationsskript muss mit Root-Rechten gestartet werden, da symbolische Verknüpfungen im System angelegt werden. Des Weiteren muss die Service-Datei sich im selben Ordner befinden, wie das Installationsskript.

Die "install.sh"-Datei enthält den folgenden Quellcode:

```
#!/bin/bash
    # Autor: Tobias Müller
    # Beschreibung: Dieses Skript installiert den "Internet_over_USB"
Service.
                Der Service wird automatisch bei jedem Neustart des
                BeagleBone Black ausgeführt und ermöglicht den Aufbau
einer
                Internetverbindung über den USB-Host-Anschluss des
BeagleBone
               Black. Das Install-Sktipt muss mit Root-Rechten gestartet
    #
    #
                werden.
    #
                Sollte sich der Speicherort der
"Internet_over_USB.service"
                Datei ändern, muss dieses Skript erneut gestartet werden.
               Dabei muss sich das "install.sh" Skript im selben Ordner
                befinden, wie die "Internet_over_USB.service" Datei.
    # Bash-Fenster Leeren
    clear
    # Kontrolle ob Skript mit Root-Rechten gestartet wurde, ansonsten wird
    # das Skript mit einem Hinweis beendet
    if [ $(id -u) != 0 ]; then
       echo ""
       echo "Das Skript muss mit Root-Rechten gestartet werden!"
       echo ""
       exit -1
    fi
    # Willkommenstext mit Abfrage, ob die Installation gestartet werden
soll
    echo ""
    echo "Willkommen zur Installation des \"Internet_over_USB\"-Services."
    echo "Möchten Sie die Installation starten (ja/nein)?"
```

```
read answer
    while [ "$answer" != "ja" ]; do
       if [ "$answer" == "nein" ]; then
          echo ""
          echo "Beende das Installations-Skript."
          echo ""
          unset answer
          exit 0
       else
          echo ""
          echo "Ich habe Sie nicht verstanden."
          echo "Möchten Sie die Installation starten (ja/nein)?"
          read answer
       fi
    done
    # Servicename
    service_name="Internet_over_USB.service"
    # Aktueller Pfad
    service_path="`pwd`"
    # Kontrolle, ob Service-Datei im selben Verzeichnis wie "install.sh"-
Skript
    if [ -e "$service_path/$service_name" ]; then
       echo ""
       echo "Die \"Internet_over_USB.service\"-Datei wurde gefunden."
    else
       echo ""
       echo "Die \"Internet over USB.service\"-Datei wurde nicht
gefunden."
       echo "Beende das Installations-Skript."
       echo ""
       unset answer
       unset service_path
       unset service_name
       exit -1
    fi
    # systemd Speicherort für Bibliotheken
    systemd_lib="/lib/systemd/system"
    # systemd Speicherort Ausführdateien
    systemd_run="/etc/systemd/system/multi-user.target.wants"
```

```
# Erstelle/Update symbolischen Link von der Systemd-Bibliothek zur
Service-Datei
    if [ -e "$systemd_lib/$servie_name" ]; then
       echo ""
       echo "Update der symbolischen Verknüpfung von der Service-Datei:"
       echo "\"$service_path/$service_name\","
       echo "zur Systemd-Bibliothek:"
       echo "\"$systemd lib/$service name\"."
       ln -sfn "$service_path/$service_name" "$systemd_lib/$service_name"
    else
       echo ""
       echo "Erstelle eine symbolische Verknüpfung von der Service-Datei:"
       echo "\"$service path/$service name\","
       echo "zur Systemd-Bibliothek:"
       echo "\"$systemd_lib/$service_name\"."
       ln -s "$service_path/$service_name" "$systemd_lib/$service_name"
    fi
    # Erstelle/Update symbolischen Link vom Systemd-Speicherort für
Konfigurations - und
    # Informationsdateien zur Service-Datei
    if [ -e "$systemd lib/$servie name" ]; then
       echo "Update der symbolischen Verknüpfung von der Service-Datei:"
       echo "\"$service path/$service name\","
       echo "zum Systemd-Speicherort für Konfigurations- und
Informationsdateien:"
       echo "\"$systemd_run/$service_name\"."
       ln -sfn "$service_path/$service_name" "$systemd_run/$service_name"
    else
       echo ""
       echo "Erstelle eine symbolische Verknüpfung von der Service-Datei:"
       echo "\"$service path/$service name\","
       echo "zum Systemd-Speicherort für Konfigurations- und
Informationsdateien:"
       echo "\"$systemd_run/$service_name\"."
       ln -s "$service path/$service name" "$systemd run/$service name"
    fi
    # Systemd-Daemon-Prozess neustarten
    echo ""
    echo "Starte den Systemd-Deamon-Prozess neu."
    systemctl daemon-reload
    # Aktiviere den Autostart für den "Internet_over_USB"-Service
    echo "Aktiviere den Autostart für den \"Internet over USB\"-Service."
    systemctl enable Internet_over_USB
```

```
# Starte den "Internet_over_USB"-Service
echo ""
echo "Möchten Sie den BeagleBone Black neustarten, um den Service:"
echo "\"Internet_over_USB\", zu aktivieren (ja/nein)?"
read answer
while [ "$answer" != "nein" ]; do
   if [ "$answer" == "ja" ]; then
      # Installationsabschluss
      echo ""
      echo "Die Serviceinstallation ist abgeschlossen."
      echo "Beende das Installations-Skript."
      echo "Starte den BeagleBone Black neu."
      echo ""
      # Variablen löschen
      unset systemd_lib
      unset systemd_run
      unset service_name
      unset service_path
      unset answer
      # Warte 5s
      sleep 5
      # Starte BeagleBone neu
      reboot
   else
      echo ""
      echo "Ich habe Sie nicht verstanden."
      echo "Möchten Sie die Installation starten (ja/nein)?"
      read answer
   fi
done
# Installationsabschluss
echo ""
echo "Die Serviceinstallation ist abgeschlossen."
echo "Beende das Installations-Skript."
echo ""
# Variablen löschen
unset systemd lib
unset systemd_run
unset service name
unset service_path
unset answer
```

```
# Beende Installer
exit 0
```

### 

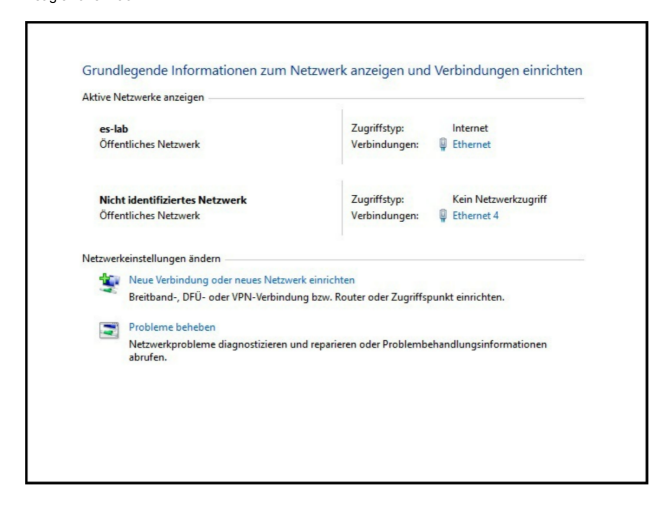
In den folgenden Abschnitten wird die weiterführende Einrichtung für das Erstellen einer Internetverbindung über USB am Host-PC (Windows oder Linux) erläutert.

#### Windows

Öffnen Sie den Netzwerk und Freigabecenter unter:

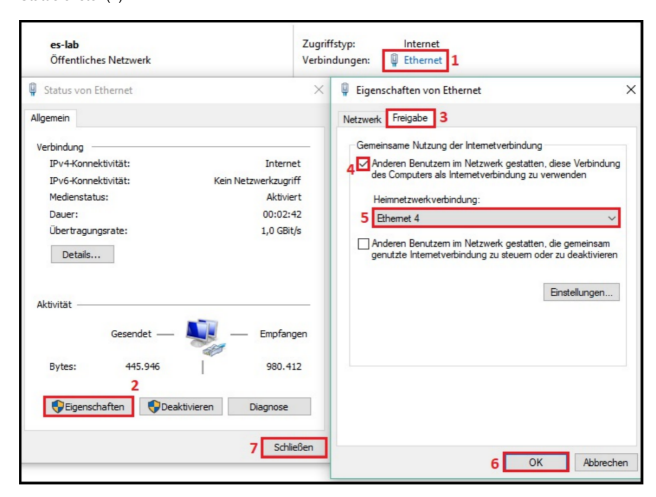
Systemsteuerung\Alle Systemsteuerungselemente\Netzwerk- und Freigabecenter

Wie im Bild zu sehen, ist das öffentliche Netzwerk "es-lab" bzw. die Schnittstelle "Ethernet" der Internet-Zugangspunt des Host-PCs. Die Schnittstelle "Ethernet 4" ist die Ethernetverbindung zum BeagleBone Black.

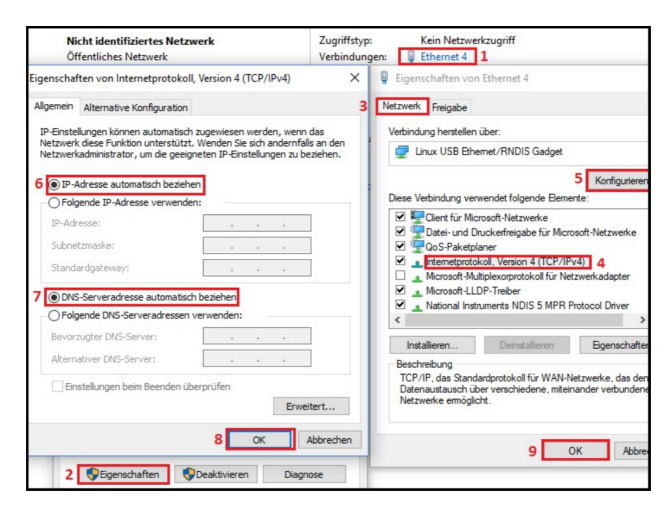


Nun muss die Internetverbindung mit dem BeagleBone Black geteilt werden. Klicken Sie dazu auf die Ethernet-Schnittstelle von der Sie das Internet beziehen (1). Im Statusfenster klicken Sie nun auf

"Eigenschaften" (2). Im Eigenschaftenfenster aktivieren Sie unter "Freigabe" (3) den Punkt: "Anderen Benutzern im Netzwerk gestatten, diese Verbindung des Computers als Internetverbingung zu verwenden" (4). Anschließend wählen Sie die Netzwerkverbindung des BeagleBone Black aus (5) und bestätigen Sie Ihre Einstellung (6). Schießen Sie nun das Statusfenster (7).



Die IP-Adresse der Netzwerk-Schnittstelle des BeagleBone Black muss nun auf "automatisch beziehen" gesetellt werden. Klicken Sie dazu auf die Ethernet-Schnittstelle des BeagleBone Black (1). Anschließend klicken Sie auf "Eigenschaften" (2) und unter "Freigabe" (3) wählen Sie das Feld "Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)" (4) aus. Konfigurieren (5) Sie nun dieses Protokoll. Aktivieren Sie das Feld "IP-Adresse automatisch beziehen" (6) und das Feld "DNS-Serveradresse automatisch beziehen" (7). Zum Abschluss bestätigen Sie Ihre Einstellungen (8-9) und schließen auch alle übrigen Fenster.



Die Internetverbindung über USB für Ihr Beaglebone Black ist nun eingerichtet und kann verwendet werden.

#### Linux

Die Weiterleitung des Internets zum BeagleBone Black ist auf einem Linux PC wesentlich schneller eingerichtet. Welche Ethernet-Schnittstelle der BeagleBone Black hat und welche die Internetverbindung, können Sie zum Beispiel mit:

```
ifconfig -all
```

herausfinden. In dem folgenden Beispiel ist die Ethernet-Schnittstelle für das Internet "eth0" und die Ethernet-Schnittstelle des BeagleBone Black "eth1". Die folgenden Befehle müssen mit Root-Rechten eingegeben werden.

```
ifconfig eth1 192.168.7.1
iptables --table nat --append POSTROUTING --out-interface eth0 -j
MASQUERADE
iptables --append FORWARD --in-interface eth1 -j ACCEPT
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

Die Internetverbindung über USB für Ihr Beaglebone Black ist nun eingerichtet und kann verwendet werden.

### 4. Quellenverzeichnis

#### [1] FreeDesktop

systemd System and Service Manager

https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/

Abfragedatum: 31.10.2017

#### [2] Ubuntu User Wiki

systemd

https://wiki.ubuntuusers.de/wiki/tags/systemd/

Abfragedatum: 31.10.2017

#### [3] Debian Wiki

systemd - system and service manager

https://wiki.debian.org/systemd Abfragedatum: 31.10.2017

#### [4] Elementz Tech Blog

Sharing internet using Network-Over-USB in BeagleBone Black

https://elementztechblog.wordpress.com/2014/12/22/sharing-internet-using-network-

over-usb-in-beaglebone-black/ Abfragedatum: 31.10.2017

#### [5] Carl Lance

Windows 7 Internet Sharing for BeagleBone Black

http://lanceme.blogspot.de/2013/06/windows-7-internet-sharing-for.html

Abfragedatum: 31.10.2017

Hochschule Anhalt | Anhalt University of Applied Sciences | Fachbereich 6 EMW Forschungs- und Technologietransfer für das Leben im Digitalen Zeitalter (FORZA) BeagleBone Black - Internet over USB Service

Tobias Müller, M. Eng.

Tobias.Mueller@Student.HS-Anhalt.de

© es-lab.de, 15.02.2018