

Inhaltsverzeichnis

Einrichten einer RFCOMM seriellen Schnittstelle unter Linux	3
--	----------

Einrichten einer RFCOMM seriellen Schnittstelle unter Linux

bluetooth-applet starten

per hcitool scan die Device-ID des Bluetooth- Gerätes herausbekommen

in /etc/bluetooth/rfcomm.conf eintragen:

```
#  
# RFCOMM configuration file.  
  
#  
  
rfcomm0 {  
    # Automatically bind the device at startup  
    bind no;  
  
    # Bluetooth address of the device  
    device 00:12:6F:07:27:25;  
  
    # RFCOMM channel for the connection  
    channel 1;  
  
    # Description of the connection  
    comment "DXM Bluetooth device";  
}
```

als root das Device „binden“

```
rfcomm -A bind rfcomm0
```

und schreibbar machen

```
chmod a+rwx /dev/rfcomm0
```

wenn man jetzt z.B. mit minicom mit 19200 8N1 das Device öffnet, sollte es gehen...

From:
<http://koehlers.de/wiki/> - **Steffen Köhlers Online- Bastelbuch**

Permanent link:
<http://koehlers.de/wiki/doku.php?id=pc:bluetooth>

Last update: **2010/07/24 14:12**

