

Kernel Konfiguration

Als erstes muss man den Kernel so konfigurieren das er auch Bridging unterstützt.

```
Linux Kernel Configuration: OpenVPN

Networking --->
  Networking Options --->
    <*> 802.1d Ethernet Bridging
```

Nach einem Neustart des Systems kann man mit der Installation der Software beginnen.

Installation

```
emerge -av bridge-utils
```

Um die Installation z.B. mit zwei Netzwerkschnittstellen zu testen geht man wie folgt vor.

```
ifconfig eth0 up
ifconfig eth1 up

brctl addbr br0

brctl addif br0 eth0
brctl addif br0 eth1

ifconfig br0 up
```

Und dann sieht man sich das ganze an.

```
brctl show
```

Beim Booten starten

```
nano /etc/conf.d/net
```

Beispielkonfiguration „darkbox.darkwolf.lan“

```
bridge_br0="eth0"
brctl_br0=( "stp on" )
config_eth0=( "null" )
```

```
#RC_NEED_br0="net.eth0"  
rc_need_br0="net.eth0"  
config_br0=( "192.168.1.4/24" )  
routes_br0=( "default via 192.168.1.254" )
```

Jetzt müssen wir das ganze noch so einstellen, dass das Netzwerk auch beim Booten richtig geladen wird.

```
ln -sf /etc/init.d/net.lo /etc/init.d/net.et0  
ln -sf /etc/init.d/net.lo /etc/init.d/net.br0  
rc-update add net.eth0 default  
rc-update add net.eth1 default
```

Sonstige Infos

- Quelle: http://en.gentoo-wiki.com/wiki/Bridging_Network_Interfaces

From:
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - **DEEPDOC.AT - enjoy your brain**

Permanent link:
https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=bridging_network_interfaces&rev=1298836982

Last update: **2011/02/27 20:03**

