

**!!! ACHTUNG - evtl. veraltet - ACHTUNG !!!**

Diese Seite wurde zuletzt am 9. Juli 2014 um 10:44 Uhr geändert.

Da der Dienst „nfs-kernel-server“ stabiler als die Variante im User-Space ist, läuft dieser Gast im Gegensatz zu allen anderen in `<span style=„color:red;“>kvm</font>`!

Im Rahmen der Installation sind ein ISO-Image sowie vnc ganz hilfreich:

```
kvm -m 512 -net nic,model=e1000 -net tap -boot d -cdrom
/var/lib/vservers/ftp/home/ftp/isos/debian/debian-504-i386-netinst.iso \
-hda /dev/vg0/lv0 -vnc :1
```

Per vnc kommt man dann ganz einfach auf den Gast:

```
vncviewer <IP-ADRESSE-DES-HOSTS>>1
```

Später läuft der Gast mit anderen Einstellungen:

```
kvm -m 512 -net nic,model=e1000 -net tap -pidfile /var/run/kvm/drbl.pid -
monitor unix:/var/run/kvm/drbl.socket,server,nowait \
-hda /dev/vg0/lv0 -nographic -daemonize
```

/etc/apt/sources.list.d/drbl

```
deb http://apt.newman.lan/drbl-core drbl stable
```

Installation:

```
aptitude install drbl clonezilla
/opt/drbl/sbin/drblsrv -i
/opt/drbl/sbin/drblpush -i
```

... /etc/dhcp3/dhcpd.conf anpassen!

Starten was man möchte:

```
/opt/drbl/sbin/dcs
```

Zusätzliche Netboot-Linuxe integrieren:

- [Tiny Core](#)
- [Puppy Linux](#) (deutsch)
- [Parted Magic](#)
- [RIP](#)
- [grml](#)

From:

<http://wiki.neumannsland.de/> - **Patricks DokuWiki**

Permanent link:

<http://wiki.neumannsland.de/mw2dw:ds3000-drbl>

Last update: **2019/09/23 11:23**

