

Zur Installation einer Workstation ohne CD-ROM:

Es wird ein Install-Server benoetigt, der das OS eingespielt hat.
Es wird ein Boot-Server benoetigt, der die Boot-Info's zur Verfuegung stellt.

Beide Server koennen auf ein und dergleichen Maschine beheimatet sein, es koenne
n
aber auch verschiedene Maschinen sein.

Einlegen der OS-Versions-CD in die Maschine, die Install-Server werden soll.

Danach:

```
cd /cdrom/cdrom0/Solaris_2.7/Tools
```

mit `df -k` verifizieren, dass in einem Directory genuegend Platz vorhanden ist:
ca. 600 MB.

Also starten:

```
./setup_install_server /opt/sol7_sparc
```

Es werden alle OS-Dateien in das VZ kopiert.

Anschliessend die MAC-Adresse des Clients herausbekommen und seine Architektur.

```
MAC: 8:0:20:73:fa:38
```

```
Architektur: sun4m
```

Erstmal moechte ich kein Regelwerk zur Autoinstallation erstellen, mal schauen
ob es so klappt, d.h. interaktiv!

2)

Die Boot Dateien muessen auch auf den Boot-Server kopiert werden:

```
./setup_install_server -b /opt/instboot
```

Hier nochmal wichtig:

Fuer jede Architektur (sparc/i386) werden 150MB kopiert!

Es muss halt die entsprechende CD im Laufwerk liegen.

3)

Vorbereiten der Installation, bekanntmachung des Clients:

```
cd /opt/sol7sparcinstall
```

```
./add_install_client -e 8:0:20:73:fa:38 -n piii-1000:none sparc5 sun4m
```

```
./add_install_client -e 8:0:20:7c:ad:c0 -n piii-1000:none ultra1 sun4u
```

4)

Und dann gehts auf dem Client weiter

```
boot net - install
```

Da keine Datei `ruels.ok` definiert wurde, laesst sich eine interaktive Installation durchfuehren!