

Beispiel: EDV-Raum mit identischer Hardware

**Rembo/MySHN
Schritt für Schritt**

I. Muster-Workstation einrichten

Unter Rembo oder unabhängig davon

- Betriebssystem
- Anwendungssoftware
- Drucker
- Scanner
- sonstige Treiber
- virtuelle CD-Laufwerke usw.

II. Workstations importieren

- alle Rechner nacheinander bei Rembo "anmelden"
- /root/bin/import_workstations_rembo aufrufen
- Ergebnis überprüfen

III. Rembo konfigurieren

- Konfigurationsdatei der Hardwareklasse bearbeiten (Vorsicht!!!)
- /usr/local/rembo/files/global/myshn/groups/<hwklasse>/config
- Betriebssysteme und Partitionierungsdaten eintragen

**V. Image verteilen
(Rechner "klonen")**

- einen anderen Rechner starten
- das eben erstellte Image restaurieren
- Rembo Startbildschirm:
auf das große Symbol mit dem Betriebssystem klicken
- Ergebnis überprüfen: Neustart und das kleine Symbol mit dem Kreuz anklicken

**IV. Image der
Muster-Workstation
erstellen**

- Rechner starten
- Rembo Startbildschirm:
Diskettensymbol anklicken
- als admin anmelden
- Hardwareklasse auswählen
- Quellpartition auswählen (Wichtig:
bestehende Partition!!)
- Komplettimage wird erstellt

falls die Muster-Workstation unabhängig von Rembo eingerichtet wurde