

QuickLinks: [start](#) - [zeitort](#) - [catering](#) - [infrastruktur](#) - [werbung](#) - [workshops](#)

Beamer

Wir brauchen Licht an der Wand!

- Beamer 1: DONE [balu]
- Beamer 2: DONE [orca]
- Ersatz-Beamer: DONE [bigboss]

Netzwerk

Services

- Router mit NAT und QoS: Robin
- DHCP, PXE, DNS, TFTP: vAmplre
- weitere Wünsche bitte eintragen

Verkabelung

- Lange LAN-Kabel DONE [LUSC]
- Core-Switch: 1x 16-Port GBit 3Com mit autoNeg: DONE [LUSC] (Spende von team(ix))
- Fan-Out: 8x 8-Port GBit 3Com DONE [LUSC] (Spende von team(ix))
- Fan-Out: 3x 8-Port Longshine DONE [LUSC]
- Fan-Out: 2x 48-Port 10/100 DONE [LUSC] (Die Lila-Teile)
 - CU-GBic mit w0schd klären
- Verkabelungs-Werkzeug DONE [bigboss]


WLAN-Kabel für die Laptops

- AP1: DONE [orca]
- AP2: DONE [bigboss] (a/b/g)

gewünschte Mirrors und ISOs

Derzeit werden die mit DONE gekennzeichneten Seiten auf n*pp*Ich*n abgezogen. Die Einrichtung des Apache und des Nameservers fehlt aber noch.

- DONE rsync-/ftp.uni-kl.de/knoppix-dvd/ [bigboss]
- DONE rsync-/ftp.uni-kl.de/knoppix/ [bigboss]
- DONE rsync-/rsync.kernel.org/pub/linux/kernel/v2.6/ [bigboss]

- DONE rsync-/cdimage.debian.org/debian-cd/3.1_r5/i386/iso-cd/ [bigboss]
- DONE rsync-/cdimage.debian.org/debian-cd/3.1_r5/i386/iso-dvd/ [bigboss]
- DONE rsync-/cdimage.debian.org/cdimage/daily-builds/etch_d-i/current/i386/iso-cd/ [bigboss]
- DONE rsync-/debian.n-ix.net/debian/ [bigboss]
- DONE rsync-/debian.n-ix.net/debian-security/ [bigboss]
- DONE rsync-/backports.org/backports.org/ [bigboss]
- DONE rsync-/rsync.opensuse.org/opensuse-stable/ [bigboss]
- DONE rsync-/archive.ubuntu.com/ubuntu/ [bigboss]
-  <http://www.debian-multimedia.org/> wAmplre
-  <http://ftp.debian-unofficial.org/debian> wAmplre

Nicht erst am ersten Tag der SLTs frühmorgens anfangen die Mirrors abzuziehen!



Nicht belegte Demo-Rechner

Können wir in diesem Jahr die JUZE-Rechner verwenden. Bitte nur noch genügend Knoppix-CDs brennen, bzw mitbringen. Knoppix-CDs/DVDs bringen mit:

- DONE balu je 5 stück
- Rest wird „on the fly“ gebrannt

LEC (LUSC Event Cash)

Mit etwas Glück, haben wir bis zu den SLTs eine einsetzbare Version der LEC. Sollte das klappen wird folgendes benötigt:

- PPRO 220 von team(ix) als Kasse - [Robin] 
- Barcodereader, LUSC-Eigentum - [Robin] DONE
- Sparekeyboard falls Barcodesreader ausfällt - [Robin] DONE
- Wo soll der MySql-5-Server laufen? [
- 2x kleiner TFT [bigboss] DONE
- VGA-Y-Weiche [bigboss] DONE

IP-Adressen

Die IP-Adressen im LAN sind 4.0.0.0/8 - und wem /8 nix sagt, hier: 255.0.0.0.

Für alle Veranstaltungen

- **4.4.4.0/24** → Server, die feste IP brauchen (bitte **hier** eintragen)
 - **4.4.4.1** → Default-GW
 - **4.4.4.4** → Storage-/DHCP-/DNS-Server
 - **4.4.4.5** → WLAN-AP
 - **4.4.4.6** → Mirrors

- 4.4.4.240-254 → Switche
- 4.4.44.0/24 → Dynamische Vergabe per DHCP, NetBoot

Strom

Drehstrom-Verlängerungen:

- 1x 10m Drehstomkabel: DONE [bigboss]
- Adapter Drehstrom auf 3x 220V DONE [bigboss]





Viele, viele Kabeltrommeln:

- Trommel 1: DONE von balu sollte da noch eine vorhanden sein (spende letztes jahr)
- Trommel 2: DONE [orca]
- Trommel 3: DONE [Balu II]

Steckdosenleisten:

- 10x 6-fach DONE [LUSC]
- 2x 12-fach DONE [LUSC]

Brennrechner

- DONE Brenner von makii
- DONE Rechner von BigBoss ist installiert und im Netz
- DONE GBit-NIC läuft noch net
- DONE Datenvolumes in vg00 anlegen
-  ISOs und Mirrors ziehen *in progress...*
-  Apache2 für Mirrors einrichten
-  DHCP-Einrichten [wAmpire]
-  DNS-Einträge setzen [wAmpire]

Vortragslaptop

- Siretart kümmert sich

From:

<http://lusc.de/dokuwiki/> - LUSC - Linux User Schwabach

Permanent link:

<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2007/slt/infrastruktur?rev=1175202571>

Last update: **2007/04/12 22:40**

