

# DeMuDi/Agnula Installation 1.3.0

## Installations-Systemeinstellungen

- 1.1. Sprache: German – Deutsch
- 1.2. Zeitzone: Deutsch
- 1.3. Tastaturbelegung: Deutsch

## Netzwerk einrichten – Autokonfiguration fehlgeschlagen

- 2.1. weiter
- 2.2. Netzwerk manuell einrichten
- 2.3. IP: 192.168.6.2
- 2.4. Netzmaske: 255.255.255.0
- 2.5. Gateway: 192.168.6.1
- 2.6. DNS-Server: 192.168.6.1

## Partitionierung

- 3.1. Gesamtes Laufwerk löschen
- 3.2. Alle Dateien auf eine Partition
- 3.3. Partitionierung beenden und Änderungen übernehmen
- 3.4. Änderungen auf Festplatte schreiben: JA

## Bootloader

- 4.1. Den GRUB-Bootloader in den Master Boot Record installieren: JA

## INSTALLATION COMPLETE

- 5.1. CD raus und weiter

## Konfiguration Grundsystem

- 6.1. OK
- 6.2. Root Passwort eingeben
- 6.3. Root Passwort wiederholen
- 6.4. Benutzername
- 6.5. Kontoname
- 6.6. Benutzerpasswort
- 6.7. Benutzerpasswort wiederholen

## APT-Konfiguration

- 7.1. Installations-CD wieder einlegen
- 7.2. Weitere CD einlesen: NEIN

## Nächster Installationsschritt

- 8.1. apt-setup-cdd (ENTER)
- 8.2. pkgset-cdd (ENTER)
- 8.3. Pakete auswählen und installieren (ENTER)  
(...782 zusätzlich zu installieren...)

## **Papierformat**

9.1. A4

## **libpango1.0-common**

10.1. OK

10.2. Schriftartenverwaltung defoma überlassen: JA

## **Mozilla Browser**

11.1. DSP-Hülle: automatisch

## **ACPI-Unterstützung**

12.1. OK

## **ca-certifications-configuration**

13.1. OK

13.2. certificates vertrauen: JA

## **Automatically install local Printers**

14.1. NEIN

## **terimatex**

15.1. Install realtime scheduling: JA

## **xserver-xorg**

16.1. Versuchen Grafikkarte automatisch zu erkennen: JA

16.2. Video-Card-Bus-Identifizier: PCI:1:0:0

16.3. Framebuffer benutzen: JA

16.4. KBD-Regelsatz: xorg

16.5. Tastaturmodell: pc105

16.6. Tastaturvariante: (leer)

16.7. Tastaturoptionen: (leer)

16.8. Maus automatisch erkennen: JA

16.9. Maus Anschluß: /dev/ps2aux

16.10. Maus Beschreibung: MouseManPlusPS/2

16.11. Videomodi

[\*] 1600x1200

[\*] 1280x1024

## **Mozilla-Thunderbird**

17.1. Browser Basisconfiguration: GNOME

## **Konfigure apt-conf**

18.1. DONE

## **tasksel: Aptitude fehlgeschlagen**

19.1. OK

## **Nächster Installationsschritt (...Fortsetzung)**

- 8.4. sudo
- 8.5. alsa
- 8.6. Mail Transfer Agent konfigurieren
- 8.7. pkgrem
- 8.8. Konfiguration des Grundsystems abschließen

## **Grundkonfiguration fertig (für späteren Start: base-config)**

- 20.1. OK

## **Monitor konfigurieren**

- 21.1. mit ALT + F2 zur Konsole wechseln
- 21.2. als root anmelden
- 21.3. nano /etc/X11/xorg.conf eingeben

...

Section Monitor

...

HorizSync	30-110	(default 30-75)
VertRefresh	50-160	(default 50-85)

...

End Section Monitor

- 21.4. mit STRG + o speichern
- 21.5. mit ENTER bestätigen
- 21.6. mit STRG + x beenden

## **APT Sources konfigurieren**

- 22.1. nano /etc/apt/sources.list eingeben
- 22.2. alles bis auf cd auskommentieren
- 22.3. am Ende einfügen:  
# A/DeMuDi development  
deb http://demudi.agnula.org/packages/demudi testing main  
  
# Debian testing  
deb http://ftp.it.debian.org/debian etch

- 22.4. mit STRG + o speichern
- 22.5. mit ENTER bestätigen
- 22.6. mit STRG + x beenden

## **Alsa konfigurieren**

- 23.1. sudo alsacnf eingeben
- 23.2. OK
- 23.3. Soundchip auswählen (ca0106 für SBLive)
- 23.4. OK

## **Grafikbildschirm neu starten**

24.1. killall gdm eingeben

24.2. gdm eingeben

***INSTALLATION ABGESCHLOSSEN !***