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

192.168.6.2

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

Partitioniertung

- 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. pkgsel-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-Identifier: 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 alsaconf 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 !