Opvullen tot maximum

- 1 Installatie voorbereiden
 - 1.1 Zet alle randapparatuur aan
 - 1.1.1 Printer
- 2 Linux installeren
 - 2.1 Zorg dat de computer allereerst opstart vanaf DVD-ROM (Setup BIOS via Delete-toets)
 - 2.2 Start de computer opnieuw op vanaf Fedora Core 6 DVD
 - 2.3 Media Check is al een keer uitgevoerd, tab naar Skip en druk op Spatiebalk
 - 2.4 Kies Dutch (Nederlands) als taal voor de installatie
 - 2.5 Kies toetsenbord V.S. Internationaal
 - 2.6 Kies Fedora Core Installeren
 - 2.7 Kies Gebruik aangepaste opmaak.
 - 2.8 Verwijder alle aanwezige partities op /dev/hdb
 - 2.9 Maak de volgende partities aan
 - 2.9.1 /dev/hdb (Maxtor 6E040L0, 39206 MB)

| 2.9.1.1 /dev/ndb1 /boot | ext3 | nab | <u>100</u> | vaste grootte |
|-------------------------|------|-----|-------------|---------------|
| 2.9.1.2 /dev/hdb2 | swap | hdb | <u>1024</u> | Vaste grootte |
| | | | | (2 x Ram |
| <= 1024) | | | | |

حالم حا

hdh

100

2.9.1.3 /dev/hdb3 / ext3

2.10 Kies als standaard voor GRUB de boot loader Windows XP op /dev/hda1

toegestane grootte

- 2.11 Computernaam handmatig instellen op PC1.THUIS
- 2.12 Vink aan Software-ontwikkeling (Kantoor en productivteit is al aangevinkt)
- 2.13 Vink aan Fedora Extras
- 2.14 Klik op Additionele software-repositories toevoegen
 - 2.14.1 Repostory naam: Livna
 - 2.14.2 Repository URL: http://rpm.livna.org/fedora/6/i386
- 2.15 Selecteer Nu aanpassen
- 2.16 Software Selectie
 - 2.16.1 Werkomgevingen vink aan KDE (K Desktop Environment)
 - 2.16.2 Toepassingen selecteer Grafisch Internet, klik op Optionele paketten, vink aan amsn en thunderbird

selecteer Spelletjes en vermaak, klik op Optionele

paketten,

vink aan frozen-bubble
2.16.3 Ontwikkeling vink aan KDE-softwareontwikkeling en
vink aan Legacy softwareontwikkeling
2.16.4 Basissysteem vink aan Systeemgereedschappen
2.16.5 Niet-gecategoriseerd vink aan Base for rpm.livna.org RPM-Repository

2.17 Zorg bij opnieuw opstarten dat de computer allereerst opstart vanaf HDD (Setup BIOS via Deletetoets)

2.18 Gebruikersnaam: karel

2.19 Volledige naam: Karel Zimmer

Karel Zimmer 1/3

- 3 Backup terugzetten en Hardware en software installeren als root
 - 3.1 Open root's persoonlijke map en selecteer Eenmalig klikken om items te activeren
 - 3.2 Werkplek > Voorkeuren > Meer voorkeuren > Standaardtoepassingen > E-mail > programma: selecteer Thunderbird Mail
 - 3.3 Werkplek > Voorkeuren > Geluid > Geluiden: vink aan Softwarematig geluidsmixer inschakelen (ESD) en Systeemgeluiden afspelen
 - 3.4 Wacht op puplet en installeer Security Updates, klik op ApplyUpdates
 - 3.5 Installeer Fedora Helper
 - 3.5.1 # mkdir fedora-helper
 - 3.5.2 # cd fedora-helper
 - 3.5.3 # wget http://brandonhutchinson.com/fedora-helper-fc6
 - 3.5.4 # chmod u+x fedora-helper-fc6
 - 3.5.5 # <u>./fedora-helper-fc6</u>
 - 3.5.6 Installeer
 - 3.5.6.1 MP3 Support
 - 3.5.6.2 DVD Support
 - 3.5.6.3 Win32codecs
 - 3.5.6.4 nVidia
 - 3.5.6.5 Flash
 - 3.5.6.6 Java
 - 3.5.6.7 LimeWire
 - 3.5.6.8 RealPlayer
 - 3.6 Werkplek > Voorkeuren > Desktop Effects: klik op Enable Desktop Effects
 - 3.7 Start aMSN en controleer de werking
 - 3.8 Start LimeWire en voltooi de installatie. <u>Geen mappen, extensies en downloads delen. Afsluiten is Direct Afsluiten</u>
 - 3.9 Voeg toe met Software toevoegen/verwijderen
 - 3.9.1 gutenprint-cups
 - 3.9.2 ppracer
 - 3.9.3 supertux
 - 3.9.4 supertuxkart
 - 3.9.5 wine
 - 3.10 Installeer printer via Werkplek > Beheer> Afdrukken nádat gutenprint-cups is geïnstalleerd!
 - 3.10.1 Klik op Server-instellingen en Vink aan bij: Deel gepubliceerde printers die verbonden zijn met dit systeem
 - 3.10.2 Klik op Nieuwe printer
 - 3.10.3 Printernaam LinuxPrinter, Omschrijving Canon i450x, Locatie Woonkamer
 - 3.10.4 Selecteer verbinding USB
 - 3.10.5 Kies als Merk Canon en als Model BJC-7000
 - 3.11 Maak gebruiker gast aan met wachtwoord welkom

Karel Zimmer 2/3

- 4 Gebruikers inrichten
 - 4.1 Aanmelden als karel
 - 4.2 Open karel's persoonlijke map en selecteer Eenmalig klikken om items te activeren
 - 4.3 Werkplek > Voorkeuren > Meer voorkeuren > Standaardtoepassingen > E-mail > programma: selecteer Thunderbird Mail
 - 4.4 Werkplek > Voorkeuren > Desktop Effects: klik op Enable Desktop Effects
 - 4.5 Werkplek > Voorkeuren > Geluid > Geluiden: vink aan Softwarematig geluidsmixer inschakelen (ESD) en Systeemgeluiden afspelen
 - 4.6 Start aMSN en controleer de werking
 - 4.7 Start LimeWire en voltooi de installatie. <u>Geen mappen, extensies en downloads delen. Afsluiten is</u> Direct Afsluiten
 - 4.8 Aanmelden als gast met wachtwoord welkom
 - 4.9 Open gast's persoonlijke map en selecteer Eenmalig klikken om items te activeren
 - 4.10 Werkplek > Voorkeuren > Meer voorkeuren > Standaardtoepassingen > E-mail > programma: selecteer Thunderbird Mail
 - 4.11 Werkplek > Voorkeuren > Desktop Effects: klik op Enable Desktop Effects
 - 4.12 Werkplek > Voorkeuren > Geluid > Geluiden: vink aan Softwarematig geluidsmixer inschakelen (ESD) en Systeemgeluiden afspelen
 - 4.13 Start aMSN en controleer de werking
 - 4.14 Start LimeWire en voltooi de installatie. <u>Geen mappen, extensies en downloads delen. Afsluiten is</u> Direct Afsluiten
- 5 Installatie voltooien als root
 - 5.1 Klik op Toepassingen > Systeemgereedschap > Software updater en klik op Apply updates

Note: Installatie PC1 voltooid (Linux Fedora Core 6)

Karel Zimmer 3/3