

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/hdb1	/boot	ext3	hdb	<u>100</u>	Vaste grootte
2.9.1.2 /dev/hdb2		swap	hdb	<u>1024</u>	Vaste grootte

(2 x Ram

<= 1024)

2.9.1.3 /dev/hdb3	/	ext3	hdb		Opvullen tot maximum
-------------------	---	------	-----	--	----------------------

toegestane grootte

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

2.11 Computernaam handmatig instellen op PC1.THUIS

2.12 Vink aan Software-ontwikkeling (Kantoor en productiviteit is al aangevinkt)

2.13 Vink aan Fedora Extras

2.14 Klik op Additionele software-repositories toevoegen

2.14.1 Repository 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 pakketten, vink aan amsn en thunderbird selecteer Spelletjes en vermaak, klik op Optionele

pakketten,

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 Delete-toets)

2.18 Gebruikersnaam: karel

2.19 Volledige naam: Karel Zimmer

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 # `./fedora-helper-fc6`

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. Geen mappen, extensies en downloads delen. Afsluiten is Direct Afsluiten

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](#)

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. Geen mappen, extensies en downloads delen. Afsluiten is 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. Geen mappen, extensies en downloads delen. Afsluiten is Direct Afsluiten

5 Installatie voltooiën als root

5.1 Klik op Toepassingen > Systeemgereedschap > Software updater en klik op Apply updates

Note: Installatie PC1 voltooid (Linux Fedora Core 6)