

Han Ruder

Puppy Linux download pagina: PUPPY_LINUX

Wil je een keer Linux op je PC uitproberen, dan is dit zonder ingewikkelde ingrepen te doen. Linux start gewoon van de CD_Rom en als je twee bestandjes op de C: schijf kopieert dan werkt het razend snel.

Alles is aanwezig in 4.1.1 Open Office, Gimp, Paint, E-Mail, Browser, Brand programma enz. Download het "ISO" bestand (94 MB) Fig. 1. Brand het met je brand-programma op een CD. Als je het goed gedaan hebt, dan ziet de CD er uit als Fig 2.

3 Most Recent...

Puppy Linux 4.1.2



[Download \(94MB\) »](#)

Fig. 1

Puppy Linux 4.1.1



[Download \(94MB\) »](#)

Puppy Linux 4.1



[Download \(94MB\) »](#)

De PC moet wel kunnen booten van de CD_Rom.

Kies nu als Puppy Linux opstart je muis, meestal "PS/2".

Het toetsenbord is "USQWERTY(USA)"

Engels Internationaal, staat ook al goed.

De schermindeling staat ook goed. Staat op "XORG" Verander

verder niets, Linux zoekt alles zelf. Mocht je geen beeld

krijgen, kies dan "XVESA" Als Linux is opgestart, moet

je nog een Internetverbinding maken.

Klik op Connect, nu op de knop Netwerk of

Wireless Lan (Fig.3). Kies nu je Ethernetkaart.

Meestal eth0 (Fig.4). Klik op Auto DHCP (Fig.5). De kaart

wordt geïnstalleerd.

De tekst:

NETWORK CONFIGURATION eth0 SUCCESSFUL! (Fig. 6)

Klik op de knop Yes. Klik op Done (Fig.7).

Nu kun je zonder problemen het internet op.

Succes Han.

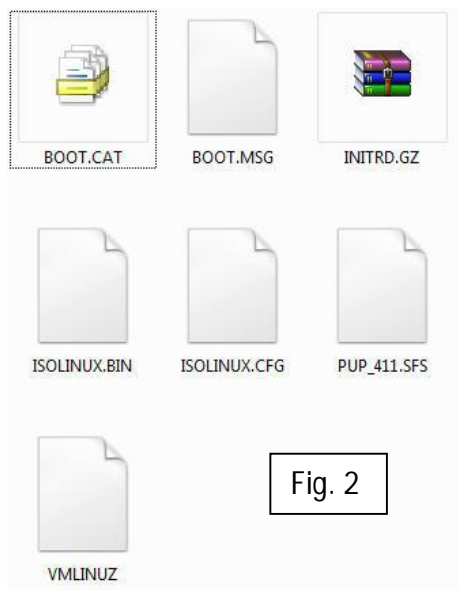
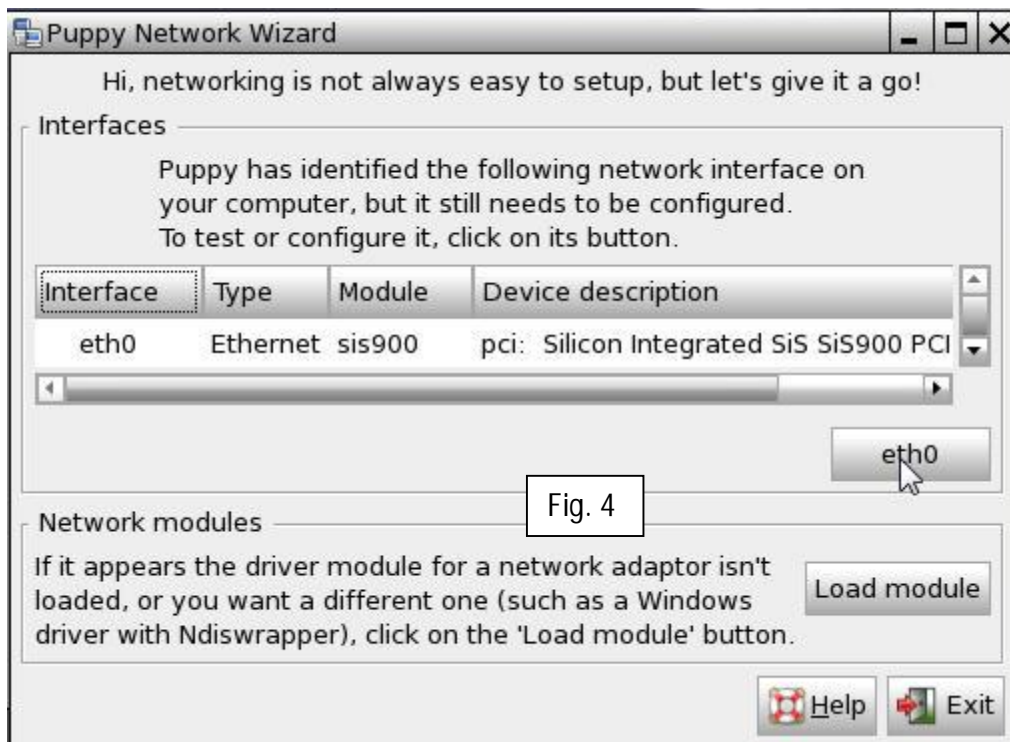
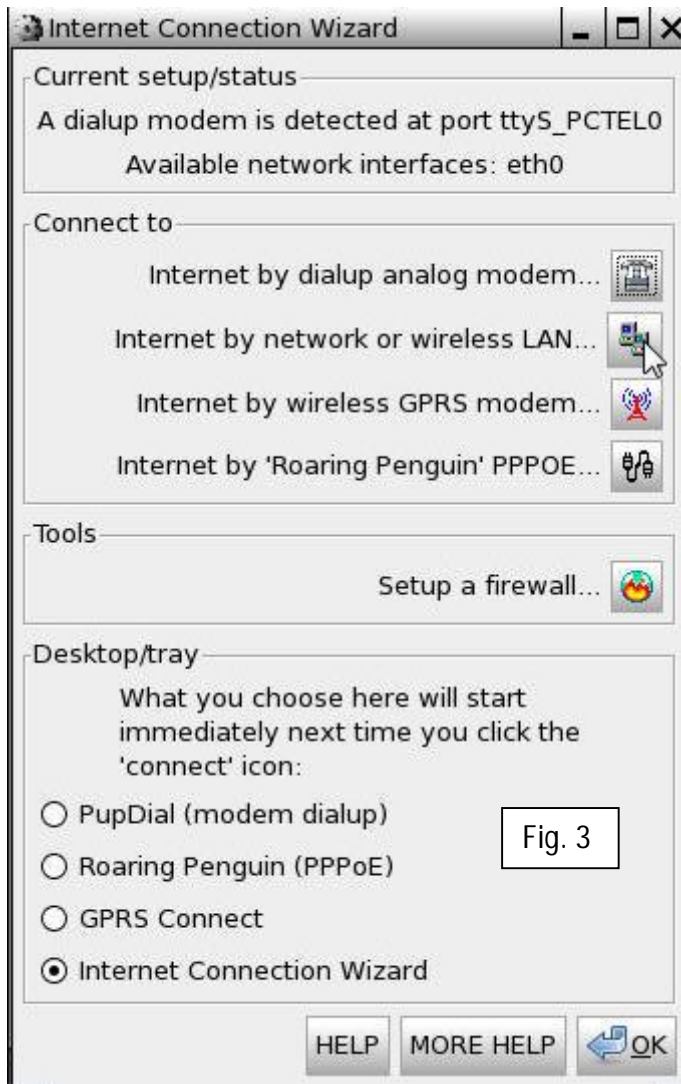
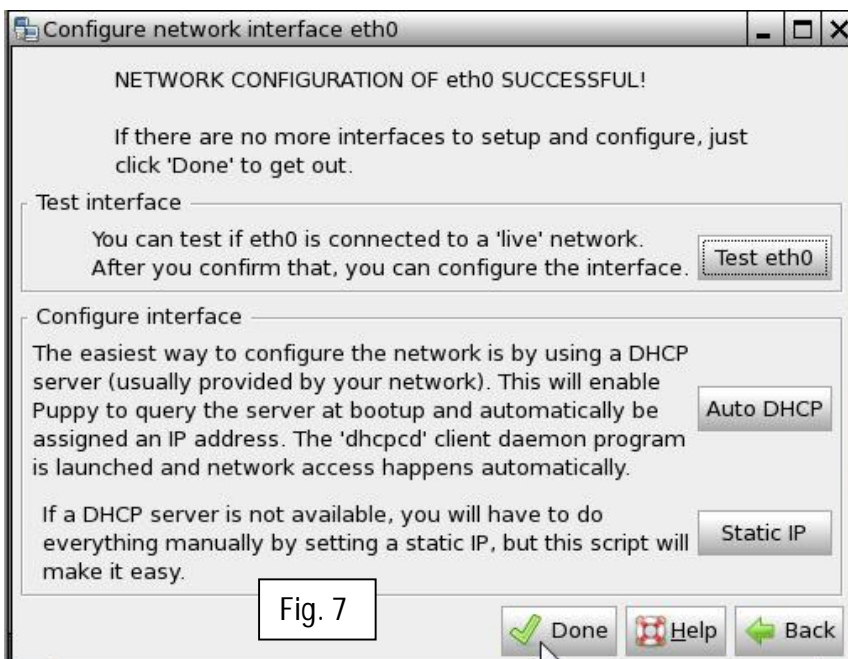
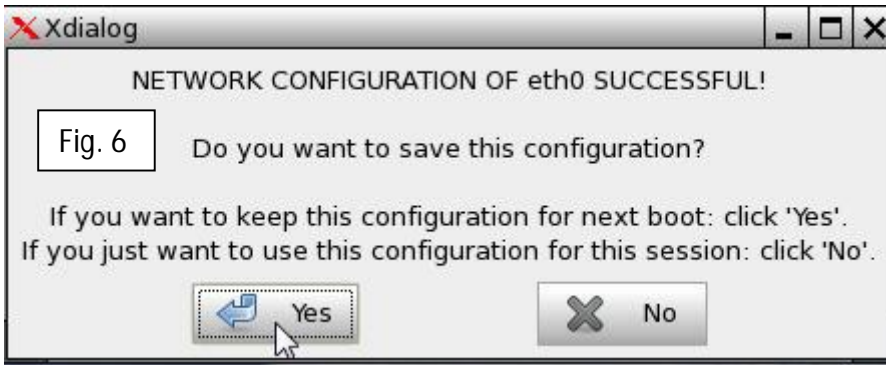
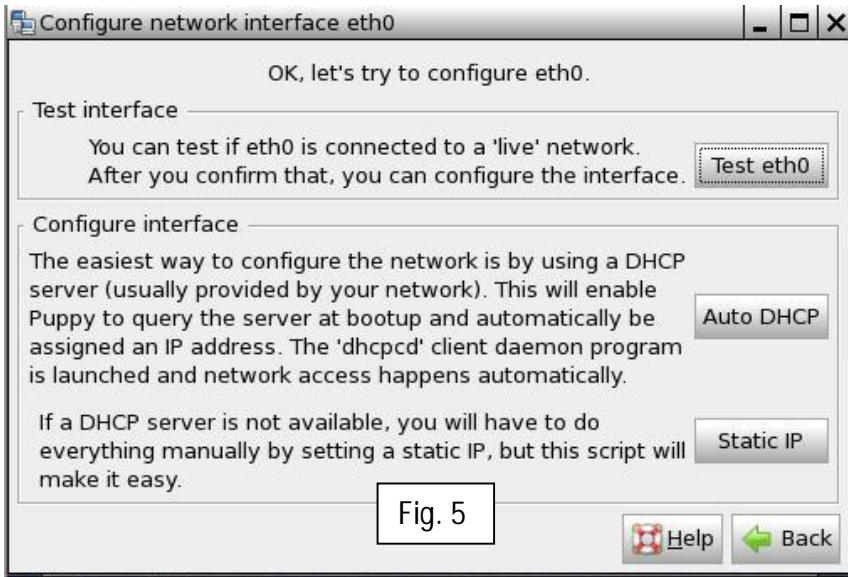
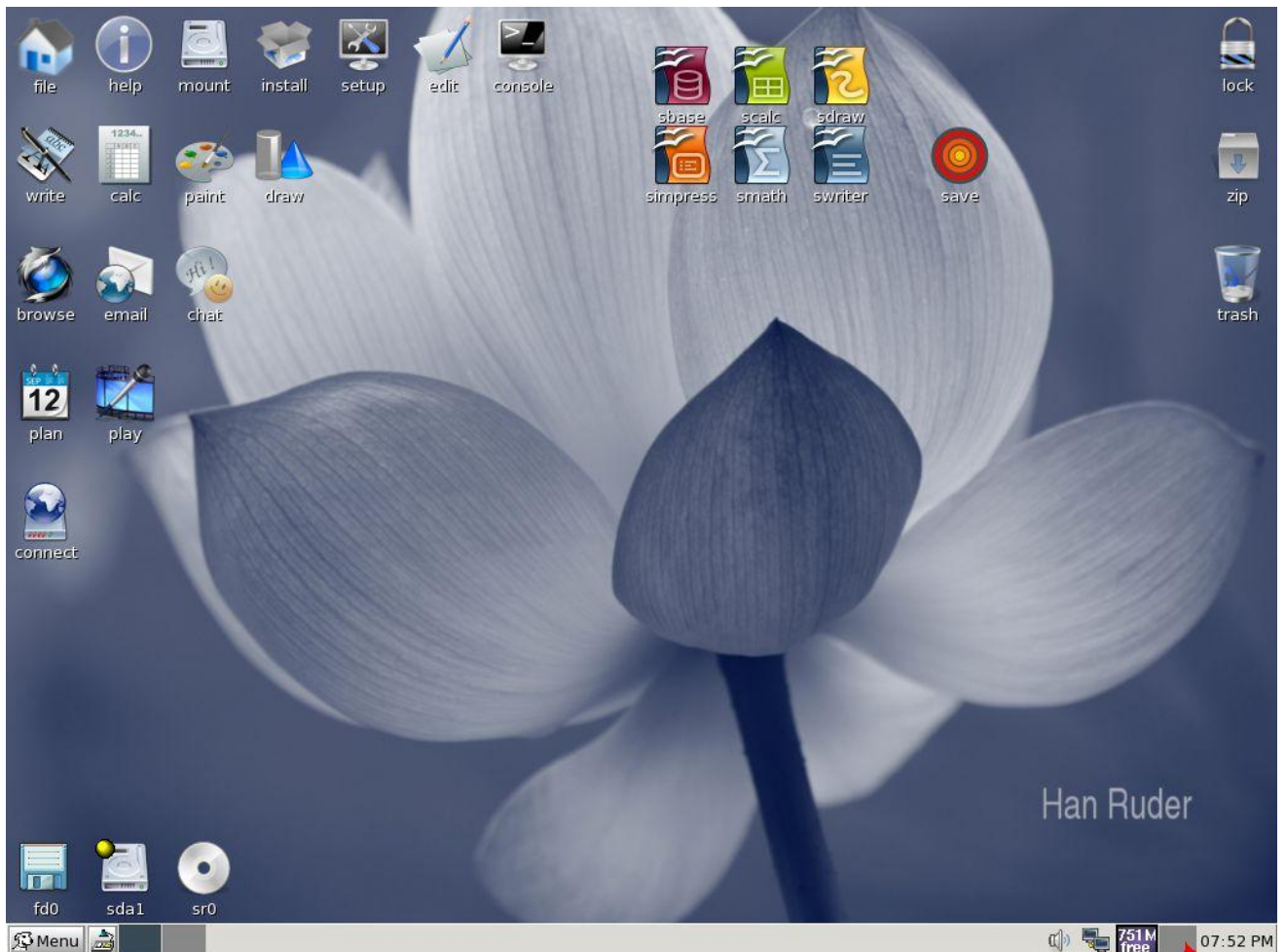


Fig. 2







Als je Puppy Linux voor de eerste keer afsluit, dan wordt er gevraagd of je twee bestanden op je harde schijf wilt opslaan.

Ga je dit doen, dan worden de bestanden: "pup_411.sfs" en "pup_save (kies hier dan b.v. je voornaam).2fs" opgeslagen.

DIT KAN ENIGE TIJD IN BESLAG NEMEN

Als je nu Puppy Linux weer opstart, zal het de eerste keer wat langer duren. De volgende keren gaat het veel sneller.

Je zult verbaast staan hoe snel Puppy Linux is. [Link naar PDF bestand](#)

[Link naar iso bestanden op cd of dvd branden met ImgBurn, klik hier](#)

Han Ruder