

Hier beschreibe ich wie man eine Knoppix Distribution auf einem PC installiert.

Zuerst einmal die aktuelle Knoppix bei <http://www.knopper.net> herunterladen.

Danach von der DVD starten.

```

tmpfs
udev
tmpfs
knoppix@Microknoppix:~$

WARNING: DOS-compatibility
switch off the
sectors (com

Command (m for help):

Disk /dev/sda: 32.5 GB
255 heads, 63 sectors
Units = cylinders of
Sector size (logical/physical):
I/O size (minimum/optimal):
Disk identifier: 0x00000000

Device Boot      S
/dev/sda1

```

- 3D Desktop compiz (neu) starten
- Aktualisierungsverwaltung
- Anmeldefenster
- Benutzer und Gruppen
- Bevorzugte Anwendungen
- Bildschirmschoner
- Bluetooth
- CompizConfig Einstellungs-Manager
- Datum und Uhrzeit
- Desktop Session Settings
- Dienste
- Drucken
- Drucker-Einstellungen
- Einstellungen der SCIM-Eingabemethoden
- Energieverwaltung
- Erscheinungsbild
- GPRS/UMTS Einwahl
- GParted
- Hauptmenü
- IBus-Einstellungen
- IPTRAF
- ISDN konfigurieren
- Input Method Switcher
- KNOPPIX Firewall
- KNOPPIX HD-Installation
- KNOPPIX Terminal-Server starten
- KNOPPIX auf Flash-Disk installieren
- Keyboard and Mouse
- Monitor Settings
- Netzwerk
- OpenJDK Java 6 Policy Tool
- Openbox Konfiguration Manager

- Barrierefreiheit >
- Bildung >
- Büro >
- Entwicklung >
- Grafik >
- Internet >
- Spiele >
- Systemwerkzeuge >
- Unterhaltungsmedien >
- Zubehör >
- Einstellungen >**
- Ausführen
- Abmelden

Abbildung 7: Wenn Knoppix gestartet ist klickt man auf das Start-Symbol unten rechts, dann auf "

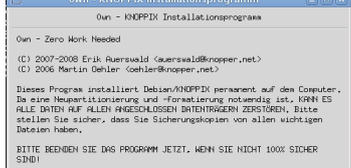


Abbildung 8: Die Installation wird gestartet und weiter" danach wird die Festplatten-Partitionierung



Abbildung 9: Hier stellt man die Partitionierung

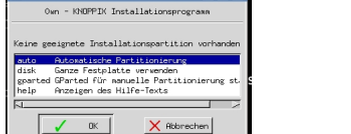


Abbildung 10: Hier kann man für die Partitionierung Debian, Windows, Fedora, Linux oder die Festplatte für ein System festlegen



Abbildung 11: Automatische Partitionierung läuft...



Abbildung 12: hier wird die zweite Partition angegeben, die zur Benutzung eingerichtet wurde.



Abbildung 13: Die Grub-Bootloader Installation läuft, wobei der Grub-Bootloader auf die Festplatte geschrieben