Instalado per DrakX-o

The Official Documentation for Mageia

La tekstoj kaj la ekranbildoj en ĉi helpo estas sub licenco CC-BY-SA 3.0 <u>http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/</u>

Tiu ĉi helpo estas skribita kun helpo de <u>Calenco CMS</u> [http:// www.calenco.com] kreita per <u>NeoDoc</u> [http://www.neodoc.biz]

It was written by volunteers in their free time. Please contact <u>Documentation Team</u> [htt-ps://wiki.mageia.org/en/Documentation_team], if you would like to help improve this manual.

Instalado per DrakX-o

Enhavo

Instalado per DrakX-o	1
1. Select and use ISOs	1
1.1. Media	1
1.2. Downloading and Checking Media	3
1.3. Burn or dump the ISO	3
1.4. Mageia Installation	6
2. DrakX, la instalilo de Magejo	6
2.1. La instal-paŝoj	8
2.2. Instal-problemoj kaj eblaj solvoj	8
3. By. elekti la uzotan lingvon	. 9
4. Licenco kai publikig-notoi	12
4.1. Licenco	. 12
4.2. Publikig-notoj	. 13
5 Konfiguri SCSI	14
6 Instalado/ôisdatioo	15
7 Klavaro	16
8. Kreo de subdiskoj	17
9 Flekti surmetingoin	20
10 Confirm hard disk to be formatted	21
10. Commin hald disk to be formatted	21
12. Strukturi subdiskojn	. 22 21
12. Sulukturi Subulskojn	24
14. Modia Selection (Nonfroe)	. 20
14. Media Selection (Nonnee)	. 20
16. Dekoĵej grupej	. 21 20
10. Pakajaj yrupoj	20
17. Millillulla Ilisialo	29
10. Lizula kaj auparuzula administrada	. 30
19. Uzula kaj superuzula administrado	. <u>31</u>
19.1. Kreo de mastrumanta pasvorto (Set administrator (root) password):	. 32
19.2. Enigo de uzulo (Enter a user)	32
19.3. Sperta uzulo-administrado	. 32
20. Konfiguri X, grafik-karton kaj monitoron	. 33
21. Choose an X Server (Configure your Graphic Card)	. 34
22. Choosing your Monitor	. 35
23. Lancilaj ĉefaj elektoj	. 37
23.1. Uzi la lancilon de Magejo	. 37
23.2. Uzi ekzistantan lancilon	. 38
23.3. Lancila sperta elekto	38
24. Add or Modify a Boot Menu Entry	. 39
25. Diversaj parametroj	41
25.1. Sistemaj parametroj	. 41
25.2. Aparatar-parametroj	. 42
25.3. Retaj parametroj	. 43
25.4. Sekureco	43
26. Konfiguru vian horzonon	44
27. Elektu vian Landon / Regionon	. 45
27.1. Enir-metodo	. 45
28. Konfiguru viajn Servojn	46
29. Selekti muson	. 47
30. Sound Configuration	. 48
30.1. Progresinta	. 48

31. Sekurec-nivelo	49
32. Ĝisdatigoj	50
33. Gratulon	51

Listo de Figuroj

1.	3onveniga instal-ekrano		6
----	-------------------------	--	---

Instalado per DrakX-o



Neniu vidos ĉiujn ekranojn, kiujn vi vidas en ĉi helpo. Tio kiujn ekranojn vi vidos, dependas de via komputilo kaj viaj elektoj dum instalado.

1. Select and use ISOs

1.1. Media

1.1.1. Definition

Here, a medium (plural: media) is an ISO image file that allows you to install and/or update Mageia and by extension any physical support the ISO file is copied to.

You can find them here [http://www.mageia.org/en/downloads/].

1.1.2. Classical installation media

1.1.2.1. Common features

- These ISOs use the traditional installer called drakx.
- They are able to make a clean install or an update from previous releases.

1.1.2.2. DVD

- Different media for architecture 32 or 64 bits.
- Some tools are available in the Welcome screen: Rescue System, Memory Test, Hardware Detection Tool.
- Each DVD contains many available desktop environments and languages.
- You'll be given the choice during the installation to add non free software.

1.1.2.3. DVD dual arch

- Both architectures are present on the same medium, the choice is made automatically according to the detected CPU.
- Uses Xfce desktop only.
- Not all languages are available. (be, bg, ca, de, en, es, fr, it, mk, pl, pt, ru, sv, uk) TO BE CHEC-KED!
- It contains non free software.

1.1.3. Live media

1.1.3.1. Common features

- Can be used to preview the distribution without installing it on a HDD, and optionally install Mageia on to your HDD.
- Each ISO contains only one desktop environment (KDE or GNOME).

- Different media for 32 or 64 bit architectures.
- Live ISOs can only be used to create clean installations, they cannot be used to upgrade from previous releases.
- They contain non free software.

1.1.3.2. Live CD KDE

- KDE desktop environment only.
- English language only.
- 32 bit only.

1.1.3.3. Live CD GNOME

- GNOME desktop environment only.
- English language only.
- 32 bit only.

1.1.3.4. Live DVD KDE

- KDE desktop environment only.
- All languages are present.
- Different media for 32 or 64 bit architectures.

1.1.3.5. Live DVD GNOME

- GNOME desktop environment only.
- All languages are present.
- Different media for 32 or 64 bit architectures.

1.1.4. Boot-only CD media

1.1.4.1. Common features

- Each one is a small image that contains no more than that which is needed to start the drakx installer and find drakx-installer-stage2 and other packages that are needed to continue and complete the install. These packages may be on the PC hard disk, on a local drive, on a local network or on the Internet.
- These media are very light (less than 100 MB) and are convenient when bandwidth is too low to download a full DVD, a PC without a DVD drive or a PC that can't boot from a USB stick.
- Different media for 32 or 64 bit architectures.
- English language only.

1.1.4.2. boot.iso

• Contains only free software, for those people who refuse to use non-free software.

1.1.4.3. boot-nonfree.iso

• Contains non-free software (mostly drivers, codecs...) for people who need it.

1.2. Downloading and Checking Media

1.2.1. Downloading

Once you have chosen your ISO file, you can download it using either http or BitTorrent. In both cases, a window gives you some information, such as the mirror in use and the possibility to change if the bandwidth is to low. If http is chosen, you may also see something like

md5sum and sha1sum are tools to check the ISO integrity. Use only one of them. Both hexadecimal numbers have been calculated by an algorithm from the file to be downloaded. When you ask these algorithms to recalculate this number from your downloaded file, either you have the same number and your downloaded file is correct, or the number is different and you have a failure. A failure infers that you should retry the download. Then this window appears:

Check the radio button Save File.

1.2.2. Checking the downloaded media integrity

Open a console, no need to be root, and:

- To use md5sum, type: [sam@localhost]\$md5sum path/to/the/image/file.iso.
- To use sha1sum, type: [sam@localhost]\$ sha1sum path/to/the/image/file.iso.

and compare the obtained number on your computer (you may have to wait for a while) with the number given by Mageia. Example:



1.3. Burn or dump the ISO

The checked ISO can now be burned to a CD or DVD or dumped to a USB stick. These operations are not a simple copy and aim to make a boot-able medium.

1.3.1. Burning the ISO to a CD/DVD

Use whatever burner you wish but ensure the burning device is set correctly to **burn an image**, burn data or files is not correct. There is more information in <u>the Mageia wiki</u> [https://wiki.mageia.org/en/Writing_CD_and_DVD_images].

1.3.2. Dump the ISO to a USB stick

All Mageia ISOs are hybrids, which means you can 'dump' them to a USB stick and then use it to boot and install the system.



"dumping" an image onto a flash device destroys any previous file-system on the device; any other data will be lost and the partition capacity will be reduced to the image size.

To recover the original capacity, you must re-format the USB stick.

1.3.2.1. Using Mageia

You can use a graphical tool like <u>IsoDumper</u> [https://wiki.mageia.org/en/ IsoDumper_Writing_ISO_images_on_USB_sticks]

You can also use the dd tool in a console:

- 1. Open a console
- 2. Become root with the command su (don't forget the final '-')



- 3. Plug your USB stick (do not mount it, this also means do not open any application or file manager that could access or read it)
- 4. Enter the command fdisk -1

```
[root@localhost ~]# fdisk -l
Disk /dev/sda: 298.1 GiB, 320072933376 bytes, 625142448 sectors
Jnits: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x000db4bf
Partition 3 does not start on physical sector boundary.
Device
                     Start
                                                   Id System
           Boot
                                  End
                                          Blocks
/dev/sdal
                      2048
                             21256191
                                        10627072
                                                   83 Linux
                  21256192
/dev/sda2
                             63528959 21136384
                                                   83 Linux
/dev/sda3
                  63530964 625137344 280803190+ 5 Extended
                                        10671104
                                                  83 Linux
′dev/sda5
                  63531008
                             84873215
                                        21070848 83 Linux
                 84875264 127016959
′dev/sda6
                 127019008 135985151
                                         4483072 82 Linux swap / Solaris
′dev/sda7
′dev/sda8
                135987200 198598655
                                        31305728 83 Linux
                198600704 471588863 136494080 83 Linux
′dev/sda9
                 471590912 496777994
                                       12593541+ 83 Linux
/dev/sda10
/dev/sdall
                 496781312 504955079
                                         4086884 82 Linux swap / Solaris
/dev/sda12
                 504958976 625137344 60089184+ 83 Linux
Disk /dev/sdb: 7.5 GiB, 8011087872 bytes, 15646656 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x15005631
Device
          Boot Start
                             End Blocks Id System
                         7598079 3799039+ 17 Hidden HPFS/NTFS
/dev/sdb1 *
[root@localhost ~]#
```

- 5. Find the device name for your USB stick (by its size), for example /dev/sdb in the screenshot above, it is a 8Go USB stick.
- 6. Enter the command: # dd if=path/to/the/ISO/file of=/dev/sdX bs=1M

Where X=your device name eg: /dev/sdc

Example: # dd if=/home/user/Downloads/Mageia-4-x86_64-DVD.iso of=/dev/ sdb bs=1M

- 7. Enter the command: # sync
- 8. Unplug your USB stick, it is done
- 1.3.2.2. Using Windows

You could try:

- <u>Rufus</u> [http://rufus.akeo.ie/?locale=en_US]
- Win32 Disk Imager [http://sourceforge.net/projects/win32diskimager]

1.4. Mageia Installation

This step is detailed in the Mageia documentation [http://www.mageia.org/en/doc/].

More information is available in <u>the Mageia wiki</u> [https://wiki.mageia.org/en/ Category:Documentation].

2. DrakX, la instalilo de Magejo

Se vi estas nova aŭ nesperta uzulo de GNU/Linukso, la instalilo de Magejo estas desegnita por igi vian instaladon aŭ ĝisdatigon tiel facila kiel eble.

La komenca menua ekrano havas plurajn elektojn, tamen defaŭlte lanĉiĝos la mageja instalilo, kiu kutime havos ĉion kion oni bezonas.

Here are the default welcome screens when using a Mageia DVD, The

first one with a legacy system and the second one with an UEFI system:
bot from Hard Disk
Install Mageia 4
Rescue System
Memory Test
Hardware Detection Tool
F1 Help F2 Language F3 800 x 600 F4 CD-ROM F5 Driver F6 Kernel Option
Figuro 1. Bonveniga instal-ekrano

From this first screen, it is possible to set some personal preferences:

• The language (for the installation only, may be different that the chosen language for the system) by pressing the key F2 (Legacy mode only)

Use the arrow keys to select the language and press the key Enter.

Here is for example, the French welcome screen when using a Live DVD/CD. Note that the Live DVD/CD menu does not propose: Rescue System, Memory test and Hardware Detection Tool.

- Change the screen resolution by pressing the F3 key (Legacy mode only).
- Add some kernel options by pressing the F6 key for the legacy mode or the e key for the UEFI mode.

If the installation fails, then it may be necessary to try again using one of the extra options. The menu called by F6 displays a new line called Boot options and propose four entries:

- Default, it doesn't alter anything in the default options.
- Safe Settings, priority is given to the safer options to the detriment of performances.

- No ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), power management isn't taken into account.

- No Local APIC (Local Advanced Programmable Interrupt Controller), it is about CPU interruptions, select this option if you are asked for.

When you select one of these entries, it modifies the default options displayed in the Boot Options line.



In some Mageia releases, it may happen that the entries selected with the key F6 does not appear in the Boot Options line, however, they are really taken into account.

· Add more kernel options by pressing the key F1 (Legacy mode only).

Pressing F1 opens a new window with more available options. Select one with the arrow keys and press Enter to have more details or press the Esc key to go back to the welcome screen.

The detailed view about the option splash. Press Esc or select Return to Boot Options to go back to the options list. These options can by added by hand in the Boot options line.



The help is translated in the chosen language with the F2 key.

For more information about kernel options on legacy and UEFI systems, see: <u>htt-ps://wiki.mageia.org/en/How_to_set_up_kernel_options</u>

Here is the default welcome screen when using a Wired Network-based Installation CD (Boot.iso or Boot-Nonfree.iso images):

It does not allow to change the language, the available options are described in the screen. For more information about using a Wired Network-based Installation CD, see <u>the Mageia Wiki</u> [htt-ps://wiki.mageia.org/en/Boot.iso_install]



The keyboard layout is the American one.

Welcome to Mageia install help

In most cases, the best way to get started is to simply press the <Enter> key.
If you experience problems with standard install, try one of the following
install types (type the highlighted text and press <Enter>):
o text for text installation instead of the graphical one.
o linux for standard graphical installation at normal resolution.
o linux vga=785 for low resolution graphical installation.
To repair an already installed system type rescue followed
by <Enter>.
You can also pass some <specific kernel options> to the Linux kernel.
For example, try linux noapic if your system has trouble operating
your network adapter correctly.
NOTE: You cannot pass options to modules (SCSI, ethernet card) or devices
such as CD-ROM drives in this way. If you need to do so, use noauto mode.

```
[F1-Help] [F2-Advanced Help]
boot: _
```

2.1. La instal-paŝoj

La instal-procezo dividiĝas en serio da paŝoj, kiuj povas esti sekvataj per la flanka panelo de la ekrano.

Ĉiu paŝo havas unu aŭ pliajn ekranojn kiuj povas ankaŭ havi Progresintan butonon kun aldonaj sed malofte bezonataj elektoj.

La plimulto el ekranoj havas butonon pri Helpo havigantan pliajn karigojn pri tiu paŝo.



Se iam dum la instalado vi decidas haltigi ĝin, eblas reŝarĝi la komputilon, sed bv. pripensi tion dufoje antaŭe. Post la formatigo de partigo aŭ post la ekinstalo de ĝisdatigo via komputilo ne plu restos egale, reŝarĝi ĝin povus igi vian sistemon neuzebla. Se malgraŭ tio vi estas certa pri tio ke vi volas reŝarĝi, malfermu teksto-terminalon premante la tri klavojn Alt Ctrl F2 samtempe. Post tio, premu Alt Ctrl Delete samtempe por reŝarĝi.

2.2. Instal-problemoj kaj eblaj solvoj

2.2.1. Sen grafika interfaco

 Post la komenca ekrano vi eble ne alvenos al la ekrano pri lingvo-selekto. Ĉi tio povas okazi kun kelkaj grafik-kartoj kaj malnovaj maŝinoj. Provu utiligi malaltan rezolucion per la tajpo de "vgalo" en la komand-linio. • If the hardware is very old, a graphical installation may not be possible. In this case it is worth trying a text mode installation. To use this hit ESC at the first welcome screen and confirm with ENTER. You will be presented with a black screen with the word "boot:". Type "text" and hit ENTER. Now continue with the installation in text mode.

2.2.2. Instal-paneoj

Se la sistemo ŝajnas panei dum la instalo, tio povas esti pro aparatar-detekta problemo. Ĉikaze la aŭtomata detektado de aparatoj povas esti prokrastita. Por provi tion tajpu noauto en la komando-linio. Ĉi tiu elekto povas ankaŭ esti miksita kun la antaŭa se estas necese.

2.2.3. RAM problem

Ili estos malofte necesaj, sed en kelkaj kazoj la aparataro povas kalkuli la disponeblan ĉefmemoron malĝuste. Por konkretigi ĝin permane vi povas utiligi la parametron mem=xxxM, kie xxx estas la ĝusta kvanto da ĉefmemoro. Ekzemple "mem=256M" specifus 256MB-ojn el ĉefmemoro.

2.2.4. Dynamic partitions

If you converted your hard disk from "basic" format to "dynamic" format on Microsoft Windows, you must know that it is impossible to install Mageia on this disc. To go back to a basic disk, see the Microsoft documentation: <u>http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc776315.aspx</u>.

3. Bv. elekti la uzotan lingvon

Selektu vian preferatan lingvon unue per la disfaldo de via kontinenta listo. Magejo uzos ĉi tiun selekton dum la instalado kaj por la instalita sistemo.

Se vi bezonas instali en via sistemo plurajn lingvojn por vi aŭ aliaj uzuloj, tiam vi devas utiligi la butonon Multaj lingvoj (Multiple languages) por aldoni ilin nun. Estos malfacile aldoni plian lingvan eltenon post la instalo.



la komenca lingva ekrano. Ĝi markiĝos ankaŭ en la plurlingva ekrano .

- Se via klavara lingvo ne estas la sama kiel via preferata lingvo, tiam estas rekomendinde instali la lingvon de via klavaro ankaŭ.
- Magejo uzas UTF-8 (Unikodon) defaŭlte. Ĉi tio povas esti malŝaltita en la plurlingva ekrano se vi certas pri tio ke ĝi estas neadekvata por via lingvo. Malŝalti unikodon havos konsekvencojn sur ĉiuj instalitaj lingvoj.
- Vi povas ŝanĝi la lingvon de via sistemo post la instalo per la Kontrolilo de Magejo -> Sistemo -> Agordi skrib-sistemojn.

4. Licenco kaj publikig-notoj

ageia

NSTALADO

in lingvon 🔍

Licenco 🔍

liskigante 🄍

nstalanta 🄍

FIGURADO

Resumo 🔍

Ĝisdatigoj 🏾

Uzuloj 🔍

Eliro 🔍

LICENCA KONTRAKTO

Enkonduko

The operating system and the different components available in the distribution shall be called the "Software Products" hereafter. The Products include, but are not restricted to, the set of programs, r rules and documentation related to the operating system and the components of the Mageia distribution, and any applications distributhese products provided by Mageia's licensors or suppliers.

 Licenckonsento Bonvole legu tiun ĉi dokumenton zorge. Tiu ĉi do estas licenckonsento inter vi kaj Mageia kiu aplikiĝas al la softvarp Per instalado, duobligado aŭ uzado de la softvarproduktoj en ajna ma eksplicite akceptas kaj plene konsentas agi konforme al la teksto kaj de tiu ĉi licenco. Se vi malsamopinias kun iu ajn parto de la licen rajtas instali, duobligi aŭ uzi la softvarproduktojn. Iu ajn provo instali aŭ uzi la softvarproduktojn en maniero kiu ne kongrues kun la te

	o you accept
▶ Release Notes	(
▶ Helpo	Ĉesu

4.1. Licenco

Antaŭ ol instali Magejon, bv. legi la licencon zorgeme.

Ĉi tiuj kondiĉoj aplikiĝas al la tuta distribuaĵo Magejo kaj devas esti akceptataj antaŭ ol daŭrigi la instaladon.

Por akcepti nur selektu Akceptu kaj klaku sur Sekvanta.

Se vi decidas ne akcepti tiujn kondiĉojn, tiam ni dankas vin pro via rigardo. Klakante sur Ĉesu vi reŝarĝos vian komputilon.

4.2. Publikig-notoj

Por vidi kio estas nova en ĉi tiu versio de Magejo, klaku sur la butono Publikig-notoj (Release Notes) .

5. Konfiguri SCSI

ageic

STALADO

- in lingvon 🍨
- Licenco 🤍
- liskigante 🍳
- nstalanta 😐

FIGURADO

- Uzuloj 🔹
- Resumo 🔍
- . Ĝisdatigoj 🔍
- sisuarigoj
 - Eliro 🔍

DETEKTADO DE FIKSDISKO(J)

Kiun disk/card_reader pelilon devus mi provi?

3w_9xxx (3ware 9000 Storage Controller Linux Driver) 3w sas (LSI 3ware SAS/SATA-RAID Linux Driver) 3w_xxxx (3ware Storage Controller Linux Driver) 53c7,8xx AM53C974 BusLogic DAC960 NCR53c406a a100u2w (Initio A100U2W SCSI driver) a320raid aacraid (Dell PERC2, 2/Si, 3/Si, 3/Di, Adaptec Advanced Raid Products, H advansys aec62xx (PCI driver module for ARTOP AEC62xx IDE) aha152x (Adaptec 152x SCSI driver; \$Revision: 2.7 \$) aha15/12 Antaŭa

DrakX kutime trovas fiksitajn diskojn senprobleme. Ĝi tamen povas ne trovi kelkajn malnovajn SCSIaparatojn kaj do malsukcesi pri la instalado de la bezonataj peliloj.

Se tio okazas, vi devos permane diri al Drakx kiun SCSI-aparaton vi havas.

DrakX devus tiam esti kapabla konfiguri la aparato(j)n ĝuste.

6. Instalado/ĝisdatigo



Instalado

Uzu tiun elekton por freŝa instalado de Magejo .

• Ĝisdatigu

If you have one or more Mageia installations on your system, the installer will allow you to upgrade one of them to the latest release.



Only upgrading from a previous Mageia version that was *still supported* when this installer's version was released, has been thoroughly tested. If you want to upgrade a Mageia version that had already reached its End Of Life when this one was released, then it is better to do a clean install while preserving your /home partition.



Se iam dum la instalado vi decidas haltigi ĝin, eblas reŝarĝi la komputilon, sed bv. pripensi tion dufoje antaŭe. Post la strukturado de subdisko aŭ post la ekinstalo de ĝisdatigo via komputilo ne plu restos egale, reŝarĝi ĝin povus igi vian sistemon neuzebla. Se malgraŭ tio vi estas certa pri tio ke vi volas reŝarĝi, malfermu teksto-terminalon premante la tri klavojn Alt Ctrl F2 samtempe. Post tio, premu Alt Ctrl Delete samtempe por reŝarĝi.



Se vi rimarkas ke vi forgesis selekti aldonan lingvon, vi povas reveni el la ekrano "Instalado/ĝisdatigo" al la ekrano por lingva elekto per la premo de Alt Ctrl Home. *Ne* faru tion poste en la instalo.

7. Klavaro

DrakX selektas adekvatan klavaron por via lingvo. Se ne estas disponebla ĝi aŭtomate elektos usonan klavaron.

Ömaaeia		
	KLAVARO	
INSTALADO Elektu vian lingvon ●	Bonvole elektu vian klavar-aranĝon Ovorak-a (Esperanto) Ovorak-a (US)	
Licenco Subdiskigante	 Usona klavaro (internacia) 	
KONFIGURADO	▶ Plu	
Uzuloj Resumo		
Gisdatigoj = Eliro =		
	▶	
4		
N	▶ Helpo Sekvanta	ן פ
- 69		

- Estu certa pri tio ke la selekto estas ĝusta aŭ elektu male alian klavaron. Se vi ne scias kiun klavaron vi havas rigardu la specifojn kiuj venas kun via sistemo aŭ demandu al la vendisto. Eble estas etikedo sur la klavaro kiu identigas ĝin. Vi ankaŭ povas rigardi ĉi tie: <u>eo.wikipedia.org/</u><u>wiki/Klavarfasono</u> [http://eo.wikipedia.org/wiki/Klavarfasono]
- Se via klavaro ne estas en la montrita listo klaku sur la butono Pli (Plu) por aliri etenditan liston kaj selektu vian klavaron tie.



Post elekti klavaron per la butono Pli (Plu), vi revenos al la unua priklavara ekrano sed povos ŝajni kvazaŭ klavaro de tiu ekrano estas elektita. Vi povas sentime ignori tiun anomalion kaj daŭrigi la instaladon: Via klavaro estas tiu kiun vi elektis per la etendita listo.

• Se vi elektis klavaron nebazitan sur latinaj literoj, vi vidos aldonan ekranon demandantan kiel vi ŝatus ŝanĝi inter latinaj kaj nelatinaj klavaroj

8. Kreo de subdiskoj

En tiu ĉi ekrano vi povas vidi la enhavon de via(j) stor-aparato(j) kaj la loko-proponon de DrakX por la instalo de Magejo.

La disponeblaj elektoj en la suba listo varios depende de la trajtoj kaj enhavo de via konkreta(j) stor-aparato(j).

Ömageia	SUBDISKIGANTE
INSTALADO Elektu vian lingvon • Licenco • Subdiskigante • Instalanta • KONFIGURADO Uzuloj • Resumo • Ĝisdatigoj • Eliro •	Here is the content of your disk drive Fujitsu MHZ2320B (298GB) SYSTEM_DRV Windows7_OS La Dispartigsorĉilo de DrakX trovis ĉi tiujn solvojn: Uzu ekzistantajn subdiskojn Uzu liberan spacon SYSTEM_DRV Vindows7_OS Vindows (73GB) Mageia (24GB) Erase and use entire disk subdiskigo

• Uzu ekzistantajn subdiskojn

Se tiu elekto estas disponebla oni trovis linuks-akordigeblajn subdiskojn kiuj povas esti utiligataj por la instalo.

• Uzu liberan spacon

Se vi havas neuzitan spacon en via fiksita disko ĉi tiu elekto uzos ĝin por nova Mageja instalo.

• Uzu la liberan spacon de vindoza subdisko

Se vi havas neuzitan spacon en ekzistanta vindoza subdisko, la instalilo povas proponi utiligi ĝin.

Ĉi tio povas esti utila maniero atingi spacon por via nova Mageja instalo, sed temas pri riska operacio do vi devus fari sekurec-kopion de ĉiuj gravaj dosieroj antaŭe!

Rimarku ke ĉi tio implikas la ŝrumpigon de la vindoza subdisko. La subdisko devas esti "pura", tio estas Vindozo devis fermiĝi senprobleme la lastan fojon kiam ĝi estis uzita. Ĝi ankaŭ devas esti malfragmentiĝita kvankam tio ne estas garantio pri tio ke ĉiuj dosieroj en la subdisko estis movitaj el la areo uzota. Estas ege rekomendinde realigi sekurec-kopion de viaj personaj dosieroj.

With this option, the installer displays the remaining Windows partition in light blue and the future Mageia partition in dark blue with their intended sizes just under. You have the possibility to adapt these sizes by clicking and draging the gap between both partitions. See the screen-shot below.

• Forviŝu kaj uzu la tutan diskon.

Ĉi tiu elekto utiligos la tutan diskon por Magejo.

Atentu! Ĉi tio forigos ĈIUJN datumojn en la elektita fiksita disko. Estu zorgema!

Se vi volas uzi parton de la disko por alia celo aŭ vi havas datumojn en la disko kiujn vi ne volas perdi, ne elektu ĉi tion.

Subdiskigo

Ĉi tio havigas al vi plenan kontrolon sur la lokigo de la instalo en via(j) fiksita(j) disko(j).



Some newer drives are now using 4096 byte logical sectors, instead of the previous standard of 512 byte logical sectors. Due to lack of available hardware, the partitioning tool used in the installer has not been tested with such a drive. Also some ssd drives now use an erase block size over 1 MB. We suggest to pre-partition the drive, using an alternative partitioning tool like gparted, if you own such a device, and to use the following settings:

"Align to" "MiB"

"Free space preceding (MiB)" "2"

Also make sure all partitions are created with an even number of megabytes.

9. Elekti surmetingojn

Ömageig	SUBDISKIGANTE	
INSTALADO	sda5 (11GB, /, ext4)	Elektu surmetingojn
Elektu vian lingvon ● Licenco ●	sda7 (4.1GB, /home, ext4)	/home v
Instalanta KONFIGURADO	sda9 (13MB, ext4)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Uzuloj Resumo		
Ĝisdatigoj Eliro		
Į.		
	▶ Helpo	Antaŭa Selvanta

Ĉi tie vi vidas la linuksajn subdiskojn kiuj estis trovitaj en via komputilo. Se vi ne akordas kun la sugestoj de DrakX vi povas ŝanĝi la surmetingojn.



Se vi ŝanĝas ion, certiĝu pri tio ke vi daŭre havas / (radikan) subdiskon.

- Ĉiu subdisko estas montrita tiel: "Aparato" ("Kapablo", "Surmetingo", "Speco").
- "Aparato", konsistas el: "fiksita disko", ["fiksita diska litero"], "subdiska nombro" (ekzemple, "sda5").
- Se vi havas multajn subdiskojn, vi povas elekti multajn malsamajn surmetingojn per la faldebla menuo, kiel /, /home kaj /var. Vi povas ankaŭ fari viajn proprajn surmetingojn kiel /video por subdisko kie vi volas konservi viajn filmojn, aŭ /cauldron-home por la /home subdisko de kaldrona instalo.
- En kazoj de subdiskoj al kiuj vi ne volas aliri vi povas lasi la surmetingan kampon malplena.



Klaku sur Antaŭa se vi ne scias kion elekti, kaj tiam aktivigu Agordi subdiskon. En la aperonta ekrano, vi povas klaki sur konkreta subdisko por vidi ĝian specon kaj grandon.

Se vi certas pri tio ke la surmetingoj estas ĝustaj, klaku sur Sekvanta, kaj elektu ĉu vi nur volas strukturi la subdisko(j)n kiu(j)n sugestas DrakX aŭ pli da ili.

10. Confirm hard disk to be formatted

<u>.</u>	
Omageia	SUBDISKIGANTE
	Ĉiuj ekzistantaj subdiskoj kaj iliaj datenoj estos perdata sur drajvo sda (37GB, Toshiba MK4026GA)
INSTALADO	
Elektu vian lingvon 🔍	
Licenco 🔍	
Subdiskigante 🍳	
Instalanta 🔍	
KONFIGURADO	
Ozuloj	
Ĝisdatigoj 🏾	
Eliro	▶
\$	
i de la companya de l	
	▶ Helpo Antaŭa Sekvanta
202	

Click on Previous if you are not sure about your choice.

Click on Next if you are sure and want to erase every partition, every operating system and all data on that hard disk.

11. Agordi subdiskon per DiskDrake

<u>.</u> 2			
Omageia	SUBDISKIGANTE		
	Click on a partition, choose a filesystem type then choose an action		
	sda sdb		
	/media/windows / Vidbendo		
Licenco	IIGB IIGB 4.1GB Surmetingo		
Subdiskigante 🔍	Ext4 XFS Interŝanĝa Vindozo Alia Malplena Regrandecigu		
Instalanta 🔍	Detaloj Forigu		
KONFIGURADO	Speco: Journalised FS: ext4		
Uzuloj Besumo	Grandeco. 8.1GB (21%)		
Ĝisdatigoj 🔍			
Eliro 🔍			
1	Eopyiŝu ĉion		
6			
a de la companya de l	Sangu ai Spertula regimo		
	▶ Helpo Plu Finata		
20			



Se vi volas utiligi ĉifradon en via subdisko / vi devas havi apartan subdiskon /boot. La ĉifrada elekto por la subdisko /boot ne devas esti selektita, alie via sistemo ne startos.

Adjust the layout of your disk(s) here. You can remove or create partitions, change the filesystem of a partition or change its size and even view what is in them before you start.

Estas langeto por ĉiu trovita fiksita disko aŭ alispeca stor-aparato kiel USB-ŝlosilo. Ekzemple sda, sdb kaj sdc se estas tri.

Premu Forviŝu ĉion por forigi ĉiujn subdiskojn en la elektita stor-aparato

Por aliaj agoj: klaku sur la dezirata subdisko unue. Tiam vi povos vidi ĝin, elekti dosiersistemon kaj surmetingon, ŝanĝi ĝian grandon aŭ forigi ĝin.

Daŭrigu ĝis kiam vi agordos ĉion laŭ via deziro.

Klaku sur Finata kiam vi estos preta.



If you are installing Mageia on an UEFI system, check that an ESP (EFI System Partition) is present and correctly mounted on /boot/EFI (see above)

12. Strukturi subdiskojn

ageia	MIFORMATAS	
	Elektu la subdiskoj kiuj vi deziras formati	
NSTALADO	🖌 sda5 (11GB, /, ext4)	
Licenco • liskigante •	sda7 (4.1GB, /home, ext4)	
nstalanta 🍳	▶ Progresinta	
F IGURADO Uzuloj		
Resumo 🔍		
Gisdatigoj ● Eliro ●		
		N
		Antaua

Ĉi tie vi povas elekti kiu(j)n subdisko(j)n vi ŝatus strukturi. Iu ajn datumo en subdisko(j) *ne* markita(j) por strukturado estos savita.

Kutime almenaŭ la subdiskoj elektitaj de DrakX bezonos strukturon

Klaku sur Progresinta por elekti subdiskojn kie vi ŝatus kontroli ĉu ekzistas difektitaj blokoj



Se vi ne certas ĉu vi faris la ĝustan elekton, vi povas klaki sur Antaŭa, denove sur Antaŭa kaj tiam sur subdiskigo por reveni al la ĉefa ekrano. En tiu ekrano vi havas elekton por vidi kio estas en viaj subdiskoj.

Se vi estas certa pri la elekto, klaku sur Sekvanta por daŭrigi.

13. Selekto de datumportilo (Konfiguru aldonaj instal-datumportiloj)

Ömageja	MEDIA SELECTION
INSTALADO Elektu vian lingvon • Licenco • Subdiskigante • Instalanta • KONFIGURADO	La sekva datenportilo estas trovita kaj estas uzota dum instalado: - Core Release, - Nonfree Release. Ĉu vi havas kroman instalan datenportilon por konfiguri?
Resumo Ĝisdatigoj Eliro	 Neniom KD-ROMo Reto (HTTP) Reto (FTP) Reto (NFS)
	▶ Helpo Sekvanta

This screen gives you the list of already recognized repositories. You can add other sources for packages, like an optical disc or a remote source. The source selection determines which packages will be available for selection during the next steps.

Por interreta datumportilo sekvighos per du pashoj:

- 1. Selekti kaj aktivigi de retkonekto, se jam ne estas enshaltita
- 2. Selecting a mirror or specifying a URL (very first entry). By selecting a mirror, you have access to the selection of all repositories managed by Mageia, like the Nonfree, the Tainted repositories and the Updates. With the URL, you can designate a specific repository or your own NFS installation.



If you are updating a 64 bit installation which may contain some 32 bit packages, it is advised to use this screen to add an online mirror by ticking one of the Network protocols here. The 64 bit DVD iso only contains 64 bit and noarch packages, it will not be able to update the 32 bit packages. However, after adding an online mirror, installer will find the needed 32 bit packages there.

14. Media Selection (Nonfree)

A	
Omageia	MEDIA SELECTION
INSTALADO Elektu vian lingvon ●	Here you can enable more media if you want. Some hardware on your machine needs some non free firmwares in order for the free software drivers to work. You should enable "Nonfree Release"
Licenco ● Subdiskigante ◎	🖌 Core Release
Instalanta 🔍	✓ Nonfree Release
KONFIGURADO	
Uzuloj Resumo	
Ĝisdatigoj 🔍	
Eliro •	
1	
2	▶
N	▶ Helpo Sekvanta

Here you have the list of available repositories. Not all repositories are available, according to which media you use for installing. The repositories selection determines which packages will be available for selection during the next steps.

- The Core repository cannot be disabled as it contains the base of the distribution.
- The *Nonfree* repository includes packages that are free-of-charge, i.e. Mageia may redistribute them, but they contain closed-source software (hence the name Nonfree). For example this repository includes nVidia and ATI graphics card proprietary drivers, firmware for various WiFi cards, etc.
- The *Tainted* repository includes packages released under a free license. The main criteria for placing packages in this repository is that they may infringe patents and copyright laws in some countries, e.g. Multimedia codecs needed to play various audio/video files; packages needed to play commercial video DVD, etc.

15. Grafika medio

Depende de viaj elektoj ĉi tie, povos aperi aliaj agordaj ekranoj.

Post la selekto-paŝo(j), vi vidos glitan ekranon dum la pakaĵ-instalo. La glitado povas esti malaktivigita premante la butonon Detaloj



Elektu ĉu vi preferas uzi la labortablajn mediojn KDE-on aŭ Gnome-on. Ambaŭ venas kun kompleta aro da utilaj aplikaĵoj kaj iloj. Aktivigu Agordi se vi volas utiligi unu aŭ ambaŭ, aŭ se vi volas personigi la defaŭltajn program-elektojn de tiuj labortablaj medioj. La labortablo LXDE-o estas pli malpeza ol la du antaŭaj. Ĝi havas malpli da grafikaj uzulaj interfacoj kaj pakaĵoj instalitaj defaŭlte.

16. Pakaĵaj grupoj

ageia	ELEKTADO DE PAKAĴAJ GRUPOJ	
	✓ Laborstacio	
	🖌 Oficeja laborstacio	🔄 Ludstacio
NSTALADO	🕑 Plurmediaj stacio	🗸 Interreta stacio
n lingvon •	📃 Reta computilo (kliento)	🗸 Konfigurado
Licenco •	🖌 Konsoliloj	Programado
nstalanta 🔍	Dokumentaro	
FIGURADO	> Servilo	
Uzuloj 🔍	✓ Grafika medio	
Resumo 🔍 Ĝisdatigoj 🔍	KD Laborstacio	🗸 Gnoma Laborstacio
La tabula	medio K, la baza grafika medio kun kole	ekto da akompanaj iloj ^{kstation}
	Cinnamon Workstation	RazorQT Desktop
	Enlightenment e17 Desktop	📃 Aliaj grafikaj labortabuloj
	📄 Elektado de individuaj pakaĵoj	
	Tuta grandeco: 3161 / 10463 MB	
	▶ Helpo	Unselect All

Pakaĵoj estis arigitaj en grupoj por plifaciligi la elekton de tio kion vi bezonas en via sistemo. La grupoj estas sufiĉe memklarigaj, tamen plia informo pri la enhavo de ĉiu pakaĵaro estas disponebla kiam oni metas la musan montrilon sur ili.

- Laborstacio.
- Servilo.
- Grafika medio.
- Elektado de individuaj pakaĵoj: vi povas uzi ĉi tiun elekton por aldoni aŭ forigi permane pakaĵojn.

Read <u>Sekcio 17, "Minimuma instalo"</u> for instructions on how to do a minimal install (without or with X & IceWM).

17. Minimuma instalo

Vi povas elekti Minimuman Instalon malselektante ĉion en la Pakaĵara Elekta ekrano, vidu <u>Sek-</u> <u>cio 16, "Pakaĵaj grupoj"</u>.

If desired, you can additionally tick the "Individual package selection" option in the same screen.

Minimal Installation is intended for those with specific uses in mind for their Mageia, such as a server or a specialised workstation. You will probably use this option combined with the "Individual package selection" option mentioned above, to fine-tune your installation, see <u>Sekcio 18, "Elekto de individuaj pakaĵoj"</u>.

Se vi elektas ĉi tian instalon la venonta ekrano proponos al vi instali plurajn utilajn aldonaĵojn kiel dokumentojn aŭ Ikso-servilon.

If selected, "With X" will also include IceWM as lightweight desktop environment.

The basic documentation is provided in the form of man and info pages. It contains the man pages from the Linux Documentation Project [http://www.tldp.org/manpages/man.html] and the <u>GNU coreutils</u> [http://www.gnu.org/software/coreutils/manual/] info pages.

Omageia	INSTALTIPO	
	Kun X	
	Install suggested packages	
Elektu vian lingvon •	🕑 Kun baza dokumentaĵo (rekomendita!)	
Licenco ● Subdiskigante ●	🗌 Vere minimuma instalado (precipe ne urpmi)	
Instalanta		
KONFIGURADO		
Uzuloj •		
Resumo 🔍 Ĝisdatigoj 🔍		
Eliro •		
6		
NL -	▶ Helpo	Antaŭa Sekvanta

18. Elekto de individuaj pakaĵoj

Omageia	PROGRAMAR-MASTRUMILO		
	Elektu la pakaĵojn kiuj vi deziras instali		
	>-Servilo		
INSTALADO	>-Laborstacio		
Elektu vian lingvon 🔍	🗸 - Grafika medio 🛛		
Licenco •	- KDE Laborstacio 🗹		
Subdiskigante 🔍	– Default-kde4-config 🔲		
Instalanta 🔍	akregator 🗖		
KONEIGURADO	- amarok 🗌		
	- ark		
Resumo	Informo		
Ĝisdatigoj • 	Versio: 4.11.4-2.mga4		
Eliro 🍳 👔	Grandeco: 1439 KB		
	Graveco: navenda		
	Akregator is a news feed reader for the KDE desktop. It enables you to follow news		
	Tuta grandeco: 2699 / 10464 MB		
\$	V Montru aŭtomate elektitajn pakaĵojn		
	🕞 Helpo 🕎 Instalu		

Ĉi tie vi povas elekti aŭ malelekti aldonajn pakaĵojn por agordi vian instalon.

Post fari vian elekton, vi povas klaki sur la disketa ikono sube en la paĝo por konservi vian pakaĵ-elekton (konservi en USB-ŝlosilo funkcias ankaŭ). Vi povos utiligi ĉi tiun dosieron por instali la samajn pakaĵojn en aliaj sistemo klakante sur la sama butono dum la instalado kaj elektante ŝarĝi ĝin.

19. Uzula kaj superuzula administrado

aaeia	USER MANAGEMENT	
	 Set administrator (root) password 	
	Pasvorto	•••••
	Pasvorto (denove)	•••••
Licenco •	• Enter a user	
liskigante ● nstalanta ●	Piktogramo	2
	Vera nomo	I
FIGURADO	Login name	
Uzuloj	Pasvorto	
Resumo ⇒ Ĝisdatigoj ●	Pasvorto (denove)	
Eliro 🄍 📗		
	🕨 Progresinta	
	▶ Helpo	

19.1. Kreo de mastrumanta pasvorto (Set administrator (root) password):

Estas konsilinde por ĉiuj instaloj de Magejo krei superuzulan pasvorton, kutime nomita la *mastrumanta (root) pasvorto* en Linukso. Kiam vi tajpos pasvorton en la supra skatolo ĝia koloro ŝanĝiĝos el ruĝa al flava kaj verda dependante de la forto de la pasvorto. Verda kampo signifas ke vi estas uzanta fortan pasvorton. Vi devas retajpi la saman pasvorton en la plisuba skatolo, tio certigos ke vi ne mistajpis la unuan pasvorton dank'al komparo inter ambaŭ.



En ĉiuj pasvortoj diferenciĝas inter majuskloj kaj minuskloj, estas pli bone utiligi miksaĵon de literoj (majusklaj kaj minusklaj), nombroj kaj aliaj karaktroj en pasvorto.

19.2. Enigo de uzulo (Enter a user)

Aldonu uzulon ĉi tie. Uzulo havas malpli da rajtoj ol la superuzulo (root), sed sufiĉajn por retumi, utiligi oficej-programojn aŭ ludi komputil-ludojn kaj por io ajn kion la averaĝa uzulo faras perkomputile

- Piktogramo: se vi klakas sur ĉi tiu butono vi ŝanĝos la uzulan ikonon.
- Vera nomo: Metu la uzulan realan nomon en ĉi tiu teksta skatolo.
- Saluta nomo (login name): Ĉi tie eniru la uzulan salutan nomon aŭ lasu ke drakx-o utiligu version de la uzula vera nomo. *La saluta nomo diferencigas inter majuskloj kaj minuskloj.*
- Pasvorto: En ĉi tiu teksta skatolo vi devus tajpi la uzulan pasvorton. Estas kampo je la fino de la teksto-skatolo indikanta la forton de la pasvorto. (Vidu ankaŭ <u>Rimarko</u>)
- Pasvorto (denove): Retajpu la uzulan pasvorton en ĉi tiu teksta skatolo kaj darkx kontrolos ĉu la pasvorto estas la sama en ĉiuj uzulaj pasvortaj teksto-skatoloj.



Any user you add while installing Mageia, will have a world readable (but write protected) home directory.

However, while using your new install, any user you add in *MCC* - *System* - *Manage* users on system will have a home directory that is both read and write protected.

If you don't want a world readable home directory for anyone, it is advised to only add a temporary user now and to add the real one(s) after reboot.

If you prefer world readable home directories, you might want to add all extra needed users in the *Configuration - Summary* step during the install. Choose *User management*.

The access permissions can also be changed after the install.

19.3. Sperta uzulo-administrado

Se la Progresinta butono estas klakita aperos ekrano ebliganta eldoni la konfiguron de la aldonata uzulo. Krome, vi povas aktivigi aŭ malaktivigi gastan konton.



Ĉio konservita de gasto uzanta defaŭltan *rbash-an* gastan konton en la dosierujo /home estos forigita post la elsaluto. La gasto devus konservi gravajn dosierojn en USB-ŝlosilo.

- Aktivigi gastan konton (Enable guest account): Ĉi tie vi povas aktivigi aŭ malaktivigi gastan konton. Gasta konto ebligos gaston ensaluti kaj uzi la komputilon, sed ĝi havas pli da limigoj ol tiu de normalaj uzuloj.
- Ŝelo: Ĉi tio vidigos liston ebligantan ŝanĝi la "shell"-on uzatan de la uzulo aldonita en la antaŭa ekrano. Oni povas elekti Bash-on, Dash-on kaj Sh-on
- Uzula ID: Ĉi tie vi povas starigi uzulan identigilon por la uzulo aldonita en la antaŭa ekrano. La identigilo estas nombro. Lasu ĝin malplena se vi ne scias kion fari.
- Grupa ID: Ĉi tio ebligas vin starigi grupan identigilon. Ankaŭ temas pri nombro, kutime la sama kiel tiu de la uzulo. Lasu ĝin malplena se vi ne scias kion fari.

20. Konfiguri X, grafik-karton kaj monitoron

<u>A</u> .			
Omageia	KONFIGURADO DE LA GRA	FIKA KARTO KAJ EKRANBLOKO	
	Grafik-karto	Intel 810 and later	
	Ekrano	Akomodata	
INSTALADO	Distingivo	Aŭtomate	
Elektu vian lingvon •		Opcioj	
Subdiskigante •			
Instalanta 🔍			
KONFIGURADO			
Uzuloj •			
Ĝisdatigoj			
Eliro •			
			▶
L.			
	▶ Helpo		Sekvanta

Ne gravas kiun grafikan medion (ankaŭ konata kiel labortabla medio) vi elektis por ĉi tiu instalo de Magejo, ili ĉiuj baziĝas sur grafika uzula interfaco nomita X Window System, aŭ simple X. Do cele al bona funkciado de KDE, GNOME, LXDE aŭ iu alia grafika medio, la jena konfiguro de X devas esti ĝusta. Elektu la ĝustan konfiguron se vi rimarkas ke DrakX ne elektis konfiguron aŭ vi pensas ke tiu elekto estas malĝusta.

- Grafik-karto : Elektu vian karton en la listo se bezonate.
- *Ekrano*: Vi povas elekti "Plug'n Play" siakaze aŭ elekti vian monitoron en la Vendista aŭ Ĝenerala listo. Elektu Akomodata se vi preferas permane starigi la horizontalan kaj vertikalan refreŝ-datumon de via monitoro.



Malĝustaj refreŝ-datumoj povas damaĝi vian monitoron

- Distingivo: Starigu la deziratan distingivon kaj kolorprofundon de via monitoro ĉi tie.
- *Testo*: La testo-butono ne ĉiam aperas dum la instalo. Se la butono estas tie, vi povas testi vian konfiguron premante ĝin. Se vi vidas demandon demandantan vin ĉu via konfiguro ĝustas, vi povas respondi "jes" kaj la konfiguro estos konservita. Se vi vidas nenion vi revenos al konfigur-ekrano kaj povos rekonfiguri ĉion ĝis kiam la testo sukcesos. *Certiĝu pri tio ke via konfiguro estas ĝusta se la testo-butono ne estas disponebla*
- Opcioj: Ĉi tie vi povas aktvigi aŭ malaktivigi kelkajn elektojn.

21. Choose an X Server (Configure your Graphic Card)

Ömageia	X SERVILO	
	Elektu X-servilon	
INSTALADO	-Vendor	- Î
Elektu vian lingvon •	>- 3Dlabs	
Subdiskigante •	>- ATI	
Instalanta •	>- Ark Logic	7
	>- Chips & Technologies	
KONFIGURADO	>- Cirrus Logic	
Uzuloj 🔍	>-Diamond	
Resumo 🔍	>-Digital	
Gisdatigoj 🗸	v-Intel	
Eliro	- 740-based cards	
	- 810 and later	
	– Poulsbo US15W (GMA500)	
	- Vermilion-based cards	U .
\$	P-Matrox	~
- An		
	▶ Helpo An	taŭa Sekvanta
and the second sec		

DrakX has a very comprehensive database of video cards and will usually correctly identify your video device.

If the installer has not correctly detected your graphic card and you know which one you have, you can select it from the tree by:

- vendor
- then the name of your card
- and the type of card

If you cannot find your card in the vendor lists (because it's not yet in the database or it's an older card) you may find a suitable driver in the Xorg category

The Xorg listing provides more than 40 generic and open source video card drivers. If you still can't find a named driver for your card there is the option of using the vesa driver which provides basic capabilities.

Be aware that if you select an incompatible driver you may only have access to the Commandline Interface.

Some video card manufacturers provide proprietary drivers for Linux which may only be available in the Nonfree repository and in some cases only from the card manufacturers' websites.

The Nonfree repository needs to be explicitly enabled to access them. If you didn't select it previously, you should do this after your first reboot.

22. Choosing your Monitor

DrakX has a very comprehensive database of monitors and will usually correctly identify yours.



Selecting a monitor with different characteristics could damage your monitor or video hardware. Please don't try something without knowing what you are doing. If in doubt you should consult your monitor documentation

Ömageja	EKRANO	
	Elektu ekranon	
INSTALADO Elektu vian lingvon ●	-Akomodata - Plug'n Play	Ô
Licenco ● Subdiskigante ●	 ✓-Vendinto >- Aamazing 	
	>- Acer >- Action Systems, Inc.	
Uzuloj	>- Actix	
Resumo ● Ĝisdatigoj ●	>- Adara	
Eliro 🔍	>- Amptron International,Inc. >- AOC	
	- Apollo Apollo 1280×1024-68Hz	
6	Apollo 1280x1024-70Hz	Ŷ
	▶ Helpo Antaŭa	Sekvanta

Custom

This option allows you to set two critical parameters, the vertical refresh rate and the horizontal sync rate. Vertical refresh determines how often the screen is refreshed and horizontal sync is the rate at which scan lines are displayed.

It is *VERY IMPORTANT* that you do not specify a monitor type with a sync range that is beyond the capabilities of your monitor: you may damage your monitor. If in doubt, choose a conservative setting and consult your monitor documentation.

Plug 'n Play

This is the default option and tries to determine the monitor type from the monitor database.

Vendor

If the installer has not correctly detected your monitor and you know which one you have, you can select it from the tree by selecting:

- vendor
- the monitor manufacturers name
- the monitor description

Generic

selecting this group displays nearly 30 display configurations such as 1024x768 @ 60Hz and includes Flat panel displays as used in laptops. This is often a good monitor selection group if you need to use the Vesa card driver when your video hardware cannot be determined automatically. Once again it may be wise to be conservative in your selections.

23. Lanĉilaj ĉefaj elektoj

- S-		
<u>ന് നററലറ</u>	STARTŜARGILO ĈEFAJ OPCIOJ	
Orriageia	• Startĉargilo	
	Startŝargilo por uzi	GBUB with graphical menu
	Starta aparato	
INSTALADO		Jdev/sda (Toshiba MK4026GA) V
Elektu vian lingvon •	Main options	▶
Subdiskigante •	Prokrastoperiodo antaŭ starti defaŭltan	10
Instalanta •	sistemon	
A and	Sekureco	
KONFIGURADO	Pasvorto	
Uzuloj • Resumo	Pasvorto (denove)	
Ĝisdatigoj 🌢		
Eliro 🔍	▶ Progresinta	
1		
6		
a de la companya de l		
	▶ Helpo	Antaŭa Sekvanta



With an UEFI system, the user interface is slightly different as you cannot choose the boot loader (first drop down list) since only one is available

Se vi preferas malsaman lanĉilan konfiguron al tiu elektita aŭtomate fare de la instalilo, vi povas ŝanĝi ĝin ĉi tie.

Eble vi havas jam alian operacian sistemon en via maŝino, tiukaze vi devas decidi ĉu vi volas aldoni Magejon al via ekzistanta lanĉilo aŭ ebligi al Magejo krei novan.



La grafika menuo de Magejo estas bela :)

23.1. Uzi la lanĉilon de Magejo

Defaŭlte Magejo skribas novan GRUB-lanĉilon en la MBR de via unua fiksita disko. Se vi jam havas aliajn operaciajn sistemojn, Magejo provos aldoni ilin al via nova Mageja lanĉilo.

Mageia now also offers GRUB2 as an optional bootloader in addition to GRUB legacy and Lilo.



Linux systems which use the GRUB2 bootloader are not currently supported by GRUB (legacy) and will not be recognised if the default GRUB bootloader is used.

The best solution here is to use the GRUB2 bootloader which is available at the Summary page during installation.

23.2. Uzi ekzistantan lanĉilon

Se vi decidas uzi ekzistantan lanĉilon tiam vi devos klaki sur la lanĉila butono Konfiguru, kiu ebligos vin ŝanĝi la instal-lokon de la lanĉilo.

Ne selektu aparaton kiel "sda" aŭ vi anstataŭigos la ekzistantan MBR. Vi devas selekti la saman radikan subdiskon kiun vi elektis dum la subdiskigo, ekzemple sda7.

Klarigcele, sda estas aparato, sda7 subdisko.



Iru al tty2 per la premo de Ctrl+Alt+F2 kaj tajpu df por vidi kie estas via radika subdisko /. Ctrl+Alt+F7 venigos vin ree al la instal-ekrano.

La ĝusta procezo por aldoni vian Magejan sistemon al ekzistanta lanĉilo estas preter la celo de tiu ĉi helpilo, tamen en la plimulto el la kazoj estos necese lanĉi lanĉilan instal-programon kiu devus detekti kaj konfiguri ĝin aŭtomate. Vidu la dokumentaron por la konkreta operacia sistemo.

23.3. Lanĉila sperta elekto

Se vi havas tre limigitan spacon en via disko por subdisko / enhavanta samtempe la dosierujon / tmp, klaku sur Progresinta kaj aktivigu la skatolon dirantan Purigu /tmp dum ĉiuj startadoj. Tio helpos teni iom da libera spaco.

24. Add or Modify a Boot Menu Entry

Ömageja	BOOTLOADER CONFIGURATION	
	Jen la diversaj enskriboj. Vi povas aldoni pli aŭ ŝanĝi la ekz	zistantajn.
INSTALADO	* linux (/boot//mlinuz)	Aldonu
	linux-nonfb (/boot//mlinuz)	Ŝanĝu
Subdiskigante 🔍	failsafe (/boot/vmlinuz)	Forigu
Instalanta 🔍	windows (/dev/sda1)	
KONFIGURADO Uzuloj • Resumo Ĝisdatigoj • Eliro •		
× -		Antaŭa Sekvanta

You can add an entry or modify the one you select first, by pressing the relevant button in the *Bootloader Configuration* screen and editing the screen that pops up on top of it.



If you have chosen Grub 2 as your bootloader, or Grub2-efi for UEFI systems, you cannot use this tool to edit entries at this step, press 'Next'. You need to manually edit /boot/grub2/custom.cfg or use grub-customizer instead.

Č ma		DOTLOADER CONFIGURATION	
0110			
	Etikedo	linux	
	Kerna bildo	/boot/vmlinuz v	
INS Elektu vien l	Radiko	/dev/sda5 🗸 🗸	onu
	Alfiksu	splash quiet resume=UUID=16e408de-6aea-4e19-b3a4-5522522c05	S ậu
Subdisk	🗸 Defaŭlta		rigu
Inst			
KONFI	🕨 Progresinta		
R Ĝis			
013			
1			
(d)			
. è			Calvanta
	▶ Helpo	Nuligu Jeso	Sekvanta

Some things that can be done without any risk, are changing the label of an entry and ticking the box to make an entry the default one.

You can add the proper version number of an entry, or rename it completely.

The default entry is the one the systems boots into if you don't make a choice while booting up.



Editing other things can leave you with an unbootable system. Please don't just try something without knowing what you are doing.

25. Diversaj parametroj

Ömageig	RESUMO	
O D D D	- Cistama	ĥ
	• Sistemo	
INSTALADO	Horzono - GMT	Konfiguru
Elektu vian lingvon 🔍	Lando - ne konfigurita	Konfiguru
Licenco •	Startŝargilo - grub-graphic sur /dev/sda	Konfiguru
Subdiskigante 🔍	User management	Konfiguru
Instalanta •	Servoj - 14 activated for 22 registered	Konfiguru
KONFIGURADO		I
Uzuloj •	• Aparataro	
Resumo 🏻	Klavaro - Usona klavaro (internacia)	Konfiguru
Eliro	Muso - Universala Ajnaj PS/2- kaj USB-musoj	Konfiguru
	Sonkarto - Intel 82801AA,82901AB,i810,i820,i830,i840,i845,MX440; SiS 7012; Ali 5455	Konfiguru
1	Grafika interfaco - Aŭtomate	Konfiguru
\$		Ŷ
~ -	▶ Helpo	Sekvanta

DrakX faris inteligentajn antaŭelektojn por la konfiguro de via sistemo dependante de tio kion vi elektis kaj la aparataro kiun ĝi mem eltrovis. Vi povas kontroli la konfigurojn ĉi tie kaj ŝanĝi ilin se vi volas klakante sur Konfiguru.

25.1. Sistemaj parametroj

Horzono

DrakX elektis tempo-zonon por vi, dependante de via preferata lingvo. Vi povas ŝanĝi ĝin se bezonate. Vidu ankaŭ <u>Sekcio 26, "Konfiguru vian horzonon"</u>

Lando

Se vi ne troviĝas en la selektita lando, estas tre grave ke vi korektu ĝin. Vidu <u>Sekcio 27, "Elektu</u> <u>vian Landon / Regionon"</u>

• Startŝarĝilo

DrakX faris bonajn elektojn por la konfiguro de la sistema ŝarĝilo.

Ŝanĝu nenion se vi ne scias kiel konfiguri Grub kaj/aŭ Lilo

Por plia informo vidu Sekcio 23, "Lanĉilaj ĉefaj elektoj"

• Uzula administrado (User management)

Vi povas aldoni pliajn uzulojn ĉi tie. Ĉiuj havos sian propran dosierujon /home.

• Servoj:

Sistemaj servoj celas tiujn malgrandajn programojn funkciantajn fone (demonoj). Ĉi tiu ilo ebligos vin aktivigi aŭ malaktivigi diversajn taskojn.

Vi devus kontroli zorgeme antaŭ ol ŝanĝi ion ĉi tie - eraro povus okazigi ke via komputilo ne funkciu ĝuste.

For more information, see Sekcio 28, "Konfiguru viajn Servojn"

25.2. Aparatar-parametroj

• Klavaro:

Ĉi tie vi konfiguras aŭ ŝanĝas vian klavar-agordon kiu dependas de via lando, lingvo aŭ klavarspeco.

Muso:

Ĉi tie vi povas aldoni aŭ konfiguri aliajn indikajn aparatojn, tabuletojn, mov-globojn, ktp.

• Son-karto :

The installer uses the default driver, if there is a default one. The option to select a different driver is only given when there is more than one driver for your card, but none of them is the default one.

• Grafika interfaco:

Ĉi tiu sekcio ebligas vin konfiguri vian grafik-karto(j)n kaj montrilo(j)n.

Por plia informo vidu Sekcio 20, "Konfiguri X, grafik-karton kaj monitoron".

Ömageja	RESUMO	
INSTALADO Elektu vian lingvon • Licenco • Subdiskigante •	Klavaro - Usona klavaro (internacia) Muso - Universala Ajnaj PS/2- kaj USB-musoj Sonkarto - Intel 82801AA,82901AB,i810,i820,i830,i840,i845,MX440; SiS 7012; Ali 5455 Grafika interfaco - Aŭtomate	Konfiguru Konfiguru Konfiguru
instalanta ● KONFIGURADO Uzuloj ● Resumo Ĝisdatigoj Eliro	• Reto kaj Interreto Reto - ethernet Prokuraj Serviloj - ne konfigurita	Konfiguru Konfiguru
	• Sekureco sekurnivelo - Laŭnorma Fajromuro (Firewall) - aktiva	Konfiguru Konfiguru

25.3. Retaj parametroj

Reto:

Vi povas konfiguri vian reton ĉi tie, sed por ret-kartoj utiligantaj neliberajn pelilojn estas plibone fari tion post la reŝarĝo de la sistemo per Mageja Konfigurilo . Por tio vi devos aktivigi la neliberajn deponejojn.



Kiam vi aldonas ret-karton ne forgesu konfiguri vian fajronŝirmilon por ke ĝi kontrolu ankaŭ tiun ret-interfacon.

• Prokuraj serviloj:

Prokura servilo funkcias kiel peranto inter via komputilo kaj interreto. Ĉi tiu sekcio ebligas vin konfiguri vian komputilon por utiligi prokuran servon.

Eble vi devas konsulti vian ret-mastrumanton por scii la parametrojn kiujn vi devas enigi ĉi tie

25.4. Sekureco

• Sekurec-nivelo :

Ĉi tie vi starigas la sekurec-nivelon por via komputilo, en la plimulto el okazoj la defaŭlta konfiguro estas adekvata por ĝenerala uzo.

Aktivigu la elekton pli adekvatan laŭ viaj bezonoj.

• Fajroŝirmilo (Fajromuro):

Fajroŝirmilo celas esti bariero inter viaj gravaj datumoj kaj la friponoj en la reto kiuj volas kompromiti aŭ forŝteli ilin.

Elektu la servojn kiuj devas havi aliron al via sistemo. Viaj elektoj dependos de tio por kio vi utiligas la komputilon.



Rimarku ke ebligi ĉion (sen fajroŝirmilo) povas esti tre riska.

26. Konfiguru vian horzonon

Ö mageia	HORZONO		
		kio estas vian horzonon?	
INSTALADO	суург		Î
Elektu vian lingvon •	Eire		
Licenco •	>-Etc		
Instalanta •	>-Europe		
instalanta -	Factory		Π
KONFIGURADO	- GB		
Uzuloj 🔍	GMT CMT		
Resumo 🔍 🧹			
Ĝisdatigoj 🔍	- GMT-0		
Eliro 🔍	-GMT0		
	Greenwich		
	-HST		
1	-Hongkong		
6.			\$
<u> </u>			
<u> </u>			Antaŭa Sekvanta
24			

Elektu vian horzonon selektante vian landon aŭ urbon proksiman kiu troviĝu en la sama tempo-zono.

En la sekva ekrano vi povas alĝustigi vian sisteman horloĝon je la loka horo aŭ je GTM, ankaŭ konata kiel UTC.



Se vi havas pli ol unu operacia sistemo en via komputilo, certiĝu pri tio ke ili estas alĝustigitaj ĉiuj je la loka horo aŭ je UTC/GTM.

27. Elektu vian Landon / Regionon

Ömageia	LANDO
	Bonvole elektu vian landon
INSTALADO	
Elektu vian lingvon 🍳	Turks kaj Caicos Insuloj
Licenco •	Turkujo
Subdiskigante 🔍	Tuvalo
Instalanta 🔍	Ugando
r X ma	Ukrajno
KONFIGURADO	Unuiĝinta Regno
Uzuloj •	Unuiĝintaj Arabaj Emirlandoj
Ĝisdatigoj	Urugvajo
Eliro	Usono
	Uzbekistano
	Vanuatuo
Ļ	▶ Progresinta
× -	▶ Helpo Antaŭa Sekvanta
38	

Selektu vian landon aŭ regionon. Ĉi tio estas grava por ĉiaj konfiguroj, kiel la monero kaj senkabla reguliga domajno. Konfiguri eraran landon povus kaŭzi ke vi ne kapablu utiligi senkablan reton.

Se via lando ne estas en la listo, klaku sur la butono Aliaj Landoj kaj elektu vian landon / regionon tie.



Se via lando estas nur en la listo Aliaj Landoj, post klaki sur Enorde povas ŝajni ke vi elektis landon de la unua listo. Bv. ignori tion, DrakX daŭrigos kun via reala elekto.

27.1. Enir-metodo

En la ekrano Aliaj Landoj vi povas ankaŭ elekti enir-metodon (sube en la listo). Enir-metodoj ebligas uzulojn tajpi mult-lingvajn literojn (ĉina, japana, korea, ktp.). IBus estas la defaŭlta enir-metodo en Magejaj DVD, kaj en Afrikaj/Barataj kaj Aziaj/ne-Barataj KD. Por aziaj kaj afrikaj tajp-konfiguroj, IBus agordos la defaŭltan enir-metodon aŭtomate tiel uzuloj ne bezonos konfiguri ĝin permane. Aliaj enir-metodoj (SCIM, GCIN, HIME, ktp.) ankaŭ havigas similajn funkciojn kaj povas esti instalitaj se vi aldonis HTTP/FTP-an medion antaŭ la pakaĵa selekto.



Se vi nevole preterpaŝis la enir-metodon dum la instalo, vi povas aliri ĝin post ŝarĝi la instalitan sistemon per "Konfiguri vian Komputilon" -> "Sistemo" aŭ lanĉante localdrake kiel mastrumanto.

28. Konfiguru viajn Servojn

ကို mageig	SERVOJ			
Christia	Elektu kiuj servoj estu aŭ	tomate startigotaj dum st	arto	
	>-Alia			
	>-Sistemo	\checkmark		
INSTALADO Elektu vien lingvon •	>-Interreto			
	-Returnado	\checkmark		
Subdiskigante •	- network	\checkmark		
Instalanta 🔍	- network-auth			
- X	- network-up	\checkmark		
KONFIGURADO	resolvenf			
Ĝisdatigoj				
Eliro •		Informo		
	Nameserver information	manager		
1				
6				
i de la companya de l		14 activated for 22 regi	stered	
	🕨 Helpo		Antaŭa	Sekvanta
-0-				

Ĉi tie vi povas decidi kiuj servoj (ne) devus esti lanĉitaj je la starto de la sistemo.

Estas kvar grupoj, klaku sur la triangulo kiu troviĝas antaŭ grupo por etendi ĝin kaj vidi ĉiujn servojn disponeblajn.

La elekto kiun faris DrakX estas kutime adekvata.

Se vi elektas servon, iu informo pri ĝi montriĝos en la suba skatolo.

Ŝanĝu aferojn nur se vi scias tre bone kion vi estas faranta.

29. Selekti muson

ooeio	MUS-ELEKTO		
agria			
		Bonvole elektu la specon de via muso.	
	>-PS/2		
Licenco •	>-USB		
liskigante •	v-Universala		
nstalanta •	Ajnaj PS/2- kaj U	SB-musoj	
X	└─ Trudi evdev		
FIGURADO	>-bus-muso		
Uzuloj •	>-neniu		
Resumo	>-seria		
Eliro			
Ellio			
	🕨 Helpo		Antaŭa

Se vin ne kontentigas la funkciado de via muso, vi povas elekti iun malsaman ĉi tie.

Ofte, Universala - Ajna PS/2- kaj USB-musoj estas bona elekto.

Selektu Universalan - Trudi evdev por konfiguri la butonojn kiuj ne funkcias en muso kun ses aŭ pli butonoj.

30. Sound Configuration

8	
Ömageia	SON-KONFIGURADO
	Intel Corporation 82801DB/DBL/DBM (ICH4/ICH4-L/ICH4-M) AC'97 Audio Controller
	Your card currently uses the ALSA "snd_intel8x0" driver (the default driver for your card is "snd intel8x0")
INSTALADO Elektu vian lingvon •	
Licenco •	
Subdiskigante •	
KONFIGURADO	C Enchie Bulectudie
Resumo 🍨	
Ĝisdatigoj	Use Glitch-Free mode
EIIIO	▶ Progresinta
	▶
1	
- <u>\$</u>	
<u> </u>	▶ Helpo Antaŭa Sekvanta

In this screen the name of the driver that the installer chose for your sound card is given, which will be the default driver if we have a default one.

The default driver should work without problems. However, if after install you do encounter problems, then run **draksound** or start this tool via MCC (Mageia Control Center), by choosing the Hardware tab and clicking on Sound Configuration at the top right of the screen.

Then, in the draksound or "Sound Configuration" tool screen, click on Advanced and then on Troubleshooting to find very useful advice about how to solve the problem.

30.1. Progresinta

Clicking Advanced in this screen, during install, is useful if there is no default driver and there are several drivers available, but you think the installer selected the wrong one.

In that case you can select a different driver after clicking on Let me pick any driver.

31. Sekurec-nivelo

2			
Ömaqeia	SEKURECO		
· .	Please choose the desired security level		
	 Laŭnorma: This is the standard security recommended for a computer that will be used to connect to the Internet as a client. 		
INSTALADO Elektu vian lingvon ● Licenco ● Subdiskigante ●	Secure: With this security level, the use of this system as a server becomes possible. The security is now high enough to use the system as a server which can accept connections from many clients. Note: if your machine is only a client on the Internet, you should choose a lower level.		
Instalanta •	• Security Administrator:		
KONFIGURADO Uzuloj ●	Login or email:		
Resumo 🔍 Ĝisdatigoj 🔍			
Eliro			
	▶		
Į.			
	▶ Helpo Antaŭa Sekvanta		
29			

Vi povas alĝustigi vian sekurec-nivelon ĉi tie.

Lasu la defaŭltan konfiguron senŝanĝe se vi ne scias kion elekti.

Post la instalo, ĉiam eblos alĝustigi la sekurec-konfiguron en la fako Sekureco en la Mageja Kontrolilo.

32. Ĝisdatigoj

aaeia	ĜISDATIGOJ
NSTALADO n lingvon • Licenco • iskigante • nstalanta • FIGURADO Uzuloj • Resumo • Sisdatigoj •	Vi havas nun la eblecon deŝuti ĝisdatigitajn pakaĵojn. Tiuj pakaĵoj esta post eldonado de tiu ĉi eldono. Ili povas enteni sekureco- aŭ eraro-riparo Por deŝuti tiujn pakaĵojn, vi bezonas funkciantan Interret- konekton. Ĉu vi deziras instali tiujn ĝisdatigojn?
	▶ Helpo

Ekde la publikigo de ĉi tiu versio de Magejo, pluraj pakaĵoj estis probable ĝisdatigitaj aŭ plibonigitaj. Elektu jes se vi deziras elŝuti kaj instali ilin, elektu ne se vi ne volas fari tion nun aŭ se vi ne havas retaliron Klaku sur Sekvanta por daŭrigi

33. Gratulon

ageia

ISTALADO

- in lingvon 🔍
- Licenco 🔍
- liskigante 💿
- nstalanta 💿

FIGURADO

- Uzuloj 🔍
- Resumo 🔍
- . Ĝisdatigoj •

Eliro 🔍

GRATULOJN

Congratulations, installation is complete. Remove the boot media and to reboot.

For information on fixes which are available for this release of Mageia Errata available from: http://www.mageia.org/

Information on configuring your system is available in the post install of Official Mageia User's Guide.

🕩 Helpo

Finiĝis la instalado kaj konfigurado de Magejo kaj nun vi povas sekure eltiri la instal-medion kaj reŝarĝi vian komputilon.

Post tiu reŝarĝo, en la ŝarĝila ekrano vi povos elekti kiun operacian sistemon lanĉi (se vi havas pli ol unu).

Se vi ne ŝanĝis la preferojn de la ŝarĝilo, Magejo estos aŭtomate elektita kaj ŝarĝita.

Ĝuu!

Vizitu www.mageia.org se vi havas demandojn aŭ volas kontribui al Magejo