Paigaldamine DrakX'i abil

Mageia ametlik dokumentatsioon

Paigaldamine DrakX'i abil

Sisukord

	••••••
1. Mageia paigaldusprogramm DrakX	
1.1. Paigaldamise etapid	
1.2. Paigaldamisprobleemid ja nende võimalikud lahendused	
2. Kasutatava keele valimine	
3. Litsents ja väljalaskemärkmed	
3.1. Litsentsileping	
3.2. Väljalaskemärkmed	
4. SCSI seadistamine	
5. Paigaldamine või uuendamine	
6. Klaviatuur	
7. Partitsioneerimine	
8 Haakepunktide valimine	
9 Kõvaketta vormindamise kinnitamine	
10 Ketta kohandatud partitsioneerimine DiskDrake'i abil	
11. Vormindamine	••••••
12 Andmekandiate valik (täiendavate paigaldusandmekandiate seediv	tamina)
12. Andmekandiata valik (mittavaha tarkvara)	maiiiiii
13. Anumekanujate vank (initievaba tarkvara)	
14. Toolaua valimine	
16. Minimum mainteenergy and the	
10. Minimaaine paigaidus	••••••
17. Uksikpakettide valimine	••••••
18. Kasutajate ja administraatori naidamine	••••••
18.1. Administraatori (root) parooli maaramine	••••••
18.2. Kasutaja lisamine	
18.3. Põhjalikum kasutajate haldamine	
19. Graafikakaardi ja monitori seadistamine	
20. X-serveri valimine (graafikakaardi seadistamine)	
21. Monitori valimine	
22. Alglaaduri põhiseadistused	
22.1. Mageia alglaaduri kasutamine	
22.2. Olemasoleva alglaaduri kasutamine	
22.3. Alglaaduri täpsemad valikud	
23. Alglaadimismenüü kirje lisamine või muutmine	
24. Seadistuste kokkuvõte	
24.1. Süsteemi parameetrid	
24.2. Riistvara parameetrid	
24.3. Võrgu- ja internetiparameetrid	
24.4. Turvalisus	
25. Ajavööndi seadistamine	
26. Riigi / piirkonna valimine	
26.1. Sisestusmeetod	
27. Teenuste seadistamine	
28. Hiire valimine	
29. Heli seadistamine	
29.1. Edasijõudnuile	
30. Turbetase	
31. Uuendused	

Jooniste nimekiri

1. Paigaldusprogrammi avaekraan 1



Keegi ei näe kõiki käsiraamatus toodud paigaldusprogrammi ekraane. See, millised ekraanid on näha, sõltub teie riistvarast ja paigaldamise käigus langetatud valikutest.

Käsiraamatu tekst ja ekraanipildid on litsenseeritud vastavalt CC BY-SA 3.0 litsentsile <u>http://</u> <u>creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/</u>.

Käsiraamat on valmistatud <u>Calenco CMS</u> [http://www.calenco.com]'i abil, mille on välja töötanud <u>NeoDoc</u> [http://www.neodoc.biz].

Käsiraamatu on kirjutanud ja tõlkinud vabatahtlikud oma vabast ajast. Kui soovite kaasa aidata käsiraamatu paremaks muutmisele, võtke ühendust <u>dokumentatsioonimeeskonnaga</u> [https://wiki.mageia.org/en/ Documentation_team].

1. Mageia paigaldusprogramm DrakX

Sõltumata sellest, kas olete GNU-Linuxi maailmas uustulnuk või juba kogenud kasutaja, on Mageia paigaldusprogramm loodud nii, et paigaldamine või uuendamine oleks kõigile võimalikult lihtne.

Avamenüüs näete mitmeid valikuid, kuid vaikimisi valitu käivitab paigaldusprogrammi, mida tavaliselt ongi vaja.



Selline on vaikimisi tervitusekraan Mageia DVD kasutamisel:

Avaekraanil on võimalik määrata mõned isiklikud eelistused:

• Keel (ainult paigaldamiseks, võib erineda süsteemile valitavast keelest) klahvile F2 vajutades

Valige nooleklahvidega liikudes keel ja vajutage klahvile Enter.

Siin on näiteks LiveDVD/CD eestikeelne tervitusekraan. Pange tähele, et LiveDVD/CD menüüs ei ole kirjeid, nagu Päästesüsteem, Mälu testimine ja Riistvara tuvastamise tööriist.

- Muuta ekraanilahutust klahvile F3 vajutades
- Lisada mõningaid kerneli võtmeid klahvile F6 vajutades

Kui paigaldamine ei õnnestu, võib olla vajalik seda uuesti proovida, kasutades mõnda lisavõtit. Klahviga F6 avatav menüü toob nähtavale tekstirea Alglaadimise sätted ja pakub nelja valikut:

- Vaikimisi, mille korral vaikimisi võtmeid ei muudeta.
- Ohutud sätted, mille korral jõudlusele eelistatakse ohutust.
- Ilma ACPI-ta, mille korral toitehalduse valikuid ei arvestata.
- Ilma kohaliku APIC-ta, mis puudutab CPU katkestusi. Valige see siis, kui seda nõutakse.

Mõnda neist valikutest valides muutuvad vaikimisi võtmed, mida näeb real Alglaadimise sätted.



Mõne Mageia väljalaske puhul võib juhtuda, et klahviga F6 valitud kirjeid ei näe real Alglaadimise sätted, aga neid siiski arvestatakse.

• Lisada veel rohkem kerneli võtmeid klahvile F1 vajutades

Klahvile F1 vajutades ilmub uus aken saadaolevate võtmetega. Valige neist vajalik ja vajutage klahvile Enter üksikasjade nägemiseks või klahvile Esc tervitusekraani juurde naasmiseks.

Siin on näidatud võtme splash üksikasjaliku kirjelduse aken. Vajutage klahvile Esc või valige Tagasi alglaadimise sätete juurde, et minna tagasi võtmete loendisse. Võtmeid saab lisada käsitsi reale Alglaadimise sätted.



Abi tõlgitakse keelde, mis on valitud klahviga F2.

Selline on vaikimisi tervitusekraan juhtmega võrgu põhise paigalduse CD (Boot.iso või Boot-Nonfree.iso tõmmis) kasutamisel:

See ei võimalda muuta keelt ning saadaolevad võtmed on loetletud ekraanil. Rohkem teavet juhtmega võrgu põhise paigaldamise CD kasutamise kohta leiab <u>Mageia Wikist</u> [https://wiki.mageia.org/en/Boot.iso_install].



Klaviatuuripaigutus on Ameerika-pärane.

Welcome to Mageia install help In most cases, the best way to get started is to simply press the <code><Enter></code> key. you experience problems with standard install, try one of the following install types (type the highlighted text and press (Enter)): text for text installation instead of the graphical one. 0 linux for standard graphical installation at normal resolution. 0 0 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: _

1.1. Paigaldamise etapid

Paigaldamine on jagatud mitmeks etapiks, mille loetelu näeb ekraani külgpaneelil.

Igal etapil kohtate üht või enamat ekraani, millel võib olla ka nupp Muud valikud, mis avab täiendavad ja harvemini vajalikud valikud.

Enamikul ekraanidel on nupp Abi, mis selgitab antud etappi põhjalikumalt.



Kui soovite mingil hetkel paigaldamise katkestada, võite ka teha arvutile taaskäivituse, aga palun mõelge enne seda hoolikalt järele. Kui partitsioon on vormindatud või uuendusi on hakatud paigaldama, ei ole arvuti enam varasemas olekus ning taaskäivitamise tulemus võib olla mittetöötav masin. Kui te ikkagi olete kindel, et just taaskäivitus on õige samm, minge tekstiterminali, vajutades korraga kolme klahvi Alt Ctrl F2. Seejärel vajutage taaskäivitamiseks korraga klahve Alt Ctrl Delete.

1.2. Paigaldamisprobleemid ja nende võimalikud lahendused

1.2.1. Graafiline liides puudub

- Pärast avaekraani ei tulegi keele valiku ekraani ette. See võib juhtuda mõne graafikakaardi ja vanema süsteemi korral. Proovige kasutada madalamat ekraanilahutust, kirjutades käsureale vgalo.
- Kui riistvara on väga vana, ei pruugi graafiline paigaldamine üldse võimalik olla. Sel juhul võib proovida tekstipõhist paigaldamist. Selleks vajutage avaekraanil viibides klahvile ESC ja kinnitage valikut klahvi ENTER vajutamisega. Teie ette ilmub must ekraan sõnaga "boot:". Kirjutage "text" ja vajutage ENTER. Nüüd saate jätkata tekstipõhise paigaldamisega.

1.2.2. Paigaldamine hangub

Kui süsteem paistab paigaldamise käigus hanguvat, võib olla raskusi riistvara tuvastamisega. Sel juhul võib riistvara automaatse tuvastamise vahele jätta ja sellega hiljem tegelda. Selleks kirjutage käsureale noauto. Vajaduse korral võib seda võtit kasutada koos teiste võtmetega.

1.2.3. RAM-i probleem

Neid läheb väga harva vaja, kuid mõnel juhul võib riistvara teatada valesti saadaoleva mälu (RAM) suuruse. Selle käsitsi määramiseks tuleb kasutada parameetrit mem=xxxM, kus xxx on korrektne mälu suurus. Näiteks mem=256M määrab, et kasutada on 256 MB mälu.

1.2.4. Dünaamilised partitsioonid

Kui olete valinud oma kõvaketta vorminguks Microsoft Windowsi all "dynamic" tavalise "basic" asemel, siis arvestage, et Mageiat ei saa sellisele kettale paigaldada. Kuidas tavalisele kettavormingule tagasi minna, saab lugeda Microsofti dokumentatsioonist: <u>http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc776315.aspx</u>.

2. Kasutatava keele valimine

Valige vajalik keel, laiendades nimekirja kõigepealt maailmajao järgi. Mageia kasutab langetatud valikut nii paigaldamise ajal kui ka paigaldatud süsteemis.

Kui teie süsteemi tuleks paigaldada mitu keelt kas teie enda või teiste kasutajate tarbeks, siis tuleks nupule Mitme keele valimine klõpsates need kõik kohe lisada. Pärast paigaldamist on uute keelte lisamine juba palju keerulisem.





Isegi kui paigaldate mitu keelt, tuleb üks neist valida esimesel ekraanil eelistatud keeleks. See keel on märgitud ka mitme keele valimise ekraanil.

- Kui klaviatuuri keel ei sobi kokku eelistatud keelega, oleks mõistlik paigaldada kohe ka klaviatuurile vastav keel.
- Mageia toetab vaikimisi UTF-8 (Unicode). Selle võib keelata "mitme keele valimise" ekraanil, kui olete kindel, et see teie keelele kohe üldse ei sobi. UTF-8 keelamine rakendub kõigile paigaldatavatele keeltele.
- Oma süsteemi keelt saab pärast paigaldamist muuta, valides Mageia juhtimiskeskus -> Süsteem -> Süsteemi lokaliseerimine.

3. Litsents ja väljalaskemärkmed

Ömageig	
• • • • •	LÕPPKASUTAJA LITSENTSILEPING
PAIGALDAMINE Keel • Litsents • Kõvaketta jagamine • Paigaldamine • SEADISTAMINE Kasutajad • Kokkuvõte • Uuendused • Väljumine •	 Järgnev lõppkasutaja litsentsi tõlge on mõeldud ainult tutvumiseks; igasuguste õiguslike probleemide puhul on juriidilise jõuga ainult litsentsi ingliskeelne originaal, mis on distributsiooniga kaasas. Sissejuhatus Operatsioonisüsteemi ja erinevaid komponente, mida Mageia distributsioon pakub, nimetatakse edaspidi "tarkvaratoodeteks". Tarkvaratooted sisaldavad muu hulgas valikut programme, meetodeid, reegleid ja dokumentatsiooni, mis on seotud operatsioonisüsteemi ja Mageia distributsiooni erinevate komponentidega, samuti rakendusi, mida levitavad koos nende toodetega Mageia litsentsiandjad või tarnijad. Litsentsileping Dalun, luggos, järgnev, dokument boolikalt läbi. Soo, kuiutab, endast Kas olete selle litsentsiga nõus?
	 Nõustun
	🔿 Keeldun
de la	▶ Info väljalaske kohta
× -	▶ Abi Välju Edasi

3.1. Litsentsileping

Enne Mageia paigaldamist lugege palun hoolikalt läbi litsentsi tingimused.

Need tingimused kehtivad kogu Mageia distributsioonile ja enne jätkamist tuleb nendega nõustuda.

Nõustumiseks valige lihtsalt Nõustun ja klõpsake siis Edasi.

Kui te aga ei ole tingimustega nõus, siis täname teid huvi eest. Klõps nupule Välju taaskäivitab arvuti.

3.2. Väljalaskemärkmed

Kui tunnete huvi, mida on Mageia käesolevas väljalaskes uut, klõpsake nupule Info väljalaske kohta.

4. SCSI seadistamine

2	
Omageia	
PAIGALDAMINE	Millist disk/card_reader draiverit peaks proovima?
Keel •	3w_9xxx (3ware 9000 Storage Controller Linux Driver)
Litsents 🔾 🧹	3w_sas (LSI 3ware SAS/SATA-RAID Linux Driver)
Kõvaketta jagamine 🎐 👘	3w_xxxx (3ware Storage Controller Linux Driver)
Paigaldamine 🔍	53c7,8xx
	AM53C974
SEADISTAMINE	BusLogic
Kasutajad 🗢	DAC960
Kokkuvõte 🔍	NCR53c406a
Uuendused 🔍	a100u2w (Initio A100U2W SCSI driver)
Väljumine 🍳	a320raid
0	aacraid (Dell PERC2, 2/Si, 3/Si, 3/Di, Adaptec Advanced Raid Products, HP NetRA
	advansys
	aec62xx (PCI driver module for ARTOP AEC62xx IDE)
	aha152x (Adaptec 152x SCSI driver; \$Revision: 2.7 \$)
	aha15/12
0	Tagasi Eda <u>c</u> i

DrakX tuvastab tavaliselt kõvakettad korrektselt. Mõne vanema SCSI kontrolleri korral aga ei suudeta korrektselt tuvastada vajalikku draiverit ja seetõttu ka ketast ära tunda.

Kui nii peaks juhtuma, tuleb DrakX-ile käsitsi selgeks teha, millised SCSI seadmed teil on.

Seejärel peaks DrakX olema võimeline kettad korrektselt seadistama.

5. Paigaldamine või uuendamine

ന്നറാലാ	
Ornageia	PAIGALDAMINE/UUENDAMINE
	Kas see on paigaldamine või uuendamine?
PAIGALDAMINE	Mageia (Cauldron) 4 uuendamine
Keel •	Raigaldamine
Litsents 🔍	
Kõvaketta jagamine	
Paigaidamine	
SEADISTAMINE	
Kasutajad 🔍	
Kokkuvõte	
Väliumine	
,	
1	
4	
<u> </u>	
	D Abi

• Paigaldamine

Selle valimisel saab ette võtta uue Mageia paigaldamise.

• Uuendamine

Kui teie süsteemi on juba varem paigaldatud Mageia, võimaldab paigaldusprogramm seda uusimale väljalaskele uuendada.



Põhjalikult testitud on uuendamine ainult selliselt varasemalt Mageia versioonilt, mis oli *veel toetatud* ajal, mil ilmus praegune paigaldusprogrammi versioon. Kui soovite uuendada Mageia versioonilt, mille ametlik toetamine oli lõppenud juba enne praeguse paigaldusprogrammi ilmumist, siis on mõistlikum võtta ette pigem uus paigaldus (selle juures tasub mõistagi jätta alles oma home-partitsioon).



Kui soovite mingil hetkel paigaldamise katkestada, võite ka teha arvutile taaskäivituse, aga palun mõelge enne seda hoolikalt järele. Kui partitsioon on vormindatud või uuendusi on hakatud paigaldama, ei ole arvuti enam varasemas olekus ning taaskäivitamise tulemus võib olla mittetöötav masin. Kui te ikkagi olete kindel, et just taaskäivitus on õige samm, minge tekstiterminali, vajutades korraga kolme klahvi Alt Ctrl F2. Seejärel vajutage taaskäivitamiseks korraga klahve Alt Ctrl Delete



Kui avastate, et olete unustanud mõne keele lisada, saab "Paigaldamise või uuendamise" ekraanilt naasta keelevaliku juurde, vajutades korraga klahve Alt Ctrl Home. Ärge tehke seda hilisema paigalduse käigus.

6. Klaviatuur

DrakX valib teie keelele sobiva klaviatuuri. Kui sobivat klaviatuuri ei leita, kasutatakse vaikimisi US klaviatuuripaigutust.

2		
Ömageia	KLAVIATUUR	
PAIGALDAMINE Keel • Litsents • Kõvaketta jagamine • Paigaldamine • SEADISTAMINE Kasutajad • Kokkuvõte • Uuendused • Väljumine •	Palun valige klaviatuuriasetus Dvorak (Esperanto) Dvorak (Poola) Dvorak (Prantsuse) Dvorak (Rootsi) Dvorak (US) Dzongkha/tiibeti Eesti Fääri Gruusia ("ladina" asetus) Gruusia ("vene" asetus) Gudžarati Gurmukhi Hispaania Hollandi	Edasi

- Kontrollige, kas valik on õige, ja valige vajaduse korral mõni muu klaviatuuripaigutus. Kui te ei tea, millise paigutusega teie klaviatuur on, uurige süsteemi dokumentatsiooni või küsige järele tarnijalt. Klaviatuuri küljes võib isegi olla silt, mis ütleb, millise paigutusega on tegu. Samuti võib uurida veebilehekülge en.wikipedia.org/wiki/Keyboard_layout [http://en.wikipedia.org/wiki/Keyboard_layout]
- Kui teie klaviatuuri nimekirjas ei ole, klõpsake täieliku loetelu nägemiseks Veel ja valige oma klaviatuur sealt.



Olles valinud klaviatuuri pärast nupule Veel klõpsamist, võite esimese dialoogi juurde naastes näha, nagu oleks valitud mõni sealne klaviatuur. Ärge laske ennast sellest häirida: arvestatakse ikkagi seda, millise klaviatuuri te tegelikult täisnimekirjas olete valinud.

• Kui valite klaviatuuri, mis ei kasuta ladina tähti, näete lisadialoogi, mis palub määrata, kuidas eelistate lülituda ladina ja mitteladina klaviatuuripaigutuste vahel.

7. Partitsioneerimine

Sellel ekraanil näete oma kõvaketta või -ketaste sisu ning lahendusi, mida DrakXi partitsioneerimisnõustaja pakub Mageia paigaldamiseks.

Pakutavad valikud sõltuvad teie kõvaketaste konkreetsest ülesehitusest ja sisust.

Ömaaeia	KŐVAKETTA IAGAMINE
PAIGALDAMINE	Partitsioonide jaotus Teie kettal Toshiba MK4026GA (37GB)
Keel ● Litsents ● Kõvaketta jagamine Paigaldamine	DrakX kettajagamise nõustaja leidis sellised lahendused: Olemasolevate partitsioonide kasutamine
SEADISTAMINE Kasutajad Kokkuvõte	Vaba ruumi kasutamine Microsoft Windows® partitsioonil
Uuendused Väljumine	Kogu ketta tühjendamine ja kasutamine
Į.	Ketta jagamine oma tahtmist mööda
	▶ Abi Edasi

Olemasolevate partitsioonide kasutamine

Kui see on näha, leiti olemasolevad Linuxiga ühilduvad partitsioonid ning neid võib kasutada paigaldamiseks.

• Vaba ruumi kasutamine

Kui kõvakettal on kasutamata ruumi, siis selle valikuga saab selle eraldada uuele Mageia paigaldusele.

• Vaba ruumi kasutamine Windowsi partitsioonil

Kui olemasoleval Windowsi partitsioonil on vaba ruumi, võib paigaldusprogramm seda kasutada.

See võib olla väga mõistlik valik oma uuele Mageia paigaldusele ruumi leidmiseks, kuid samal ajal on see riskantne, mistõttu tuleks kindlasti teha kõigist olulistest failidest varukoopia!

Pange tähele, et sellega kaasneb Windowsi partitsiooni suuruse vähendamine. Partitsioon peab olema "puhas", see tähendab Windows peab olema viimasel korral korrektselt suletud. Samuti peab partitsioon olema defragmenteeritud, ehkki see ei garanteeri veel, et kõik failid on alalt, mida Mageia paigaldamiseks kasutatakse, tõepoolest eemaldatud. Sellepärast ongi äärmiselt soovitatav kõik vähegi olulised failid eelnevalt varundada.

• Kogu ketta tühjendamine ja kasutamine

Selle valimisel kasutatakse kogu ketast ainult Mageia jaoks.

Tähelepanu! Sellega kustutatakse valitud kõvakettalt KÕIK andmed. Olge ettevaatlik!

Kui kavatsete kasutada osa kettast millegi muu tarbeks või on teil juba kettal andmeid, mida te ei soovi kaotada, ärge seda võimalust valige.

• Ketta jagamine oma tahtmist mööda

See valik annab täieliku kontrolli määrata, kuidas ja kuhu Mageia kõvakettal või -ketastel paigaldatakse.



Mõned uuemad kettad kasutavad nüüd 4096-baidiseid loogilisi sektoreid varasema standardi, 512-baidiste sektorite asemel. Sobiva riistvara puudumise tõttu ei ole paigaldusprogrammis kasutatavat partitsioneerimistööriista niisuguste ketastega testitud. Seepärast soovitame juhul, kui Teil peaks olema niisugune seade, selle eelnevalt partitsioneerida, kasutades mõnda muud partitsioneerimistööriista, näiteks gparted.

"Align to" "MiB"

"Free space preceding (MiB)" "2"

Samuti kontrollige, et kõigi loodud partitsioonide suurus megabaitides oleks paarisarv.

8. Haakepunktide valimine

Ö mageja	KÕVAKETTA JAGAMINE		
		Valige haakepunktid	
Keel •	sda5 (11GB, /, ext4)	1	v
Litsents •	sda7 (4.1GB, /home, ext4)	/home	~
Kővaketta jagamine 🎐 🧹	sda8 (8.1GB, ext4)		~
Paigaldamine 🔍	sda9 (13MB, ext4)		~
SEADISTAMINE			
Kasutajad 🔍			
Kokkuvõte 🔍			
Uuendused Väliumine			
vajumine			
1			
		₩	
<u> </u>			
	🗈 Abi		Tagasi Edasi
- C-			
and the second s			

Siin näeb Linuxi partitsioone, mis arvutist leiti. Kui te pole DrakXi ettepanekutega nõus, võite haakepunkte muuta.



Kui te ka midagi muudate, kontrollige alati, et teil jääks alles juurpartitsioon (/).

- Kõiki partitsioone näidatakse kujul "Seade" ("Suurus", "Haakepunkt", "Tüüp").
- "Seade" koosneb järgmistest elementidest: "kõvaketas", ["kõvakettanumber"(täht)], "partitsiooninumber" (näiteks "sda5").
- Kui partitsioone on palju, saab neile haakepunkte valida rippmenüüst (näiteks /, /home ja /var). Võib ka luua oma haakepunkte, näiteks /video partitsioonile, kuhu soovite salvestada filme, või /cauld-ron-home cauldroni paigalduse /home-partitsiooni tarbeks.
- Partitsioonide puhul, mida teil vaja ei lähe, võib haakepunkti määramata jätta.



Kui te pole kindel, mida valida, klõpsake Tagasi ning märkige Ketta jagamine oma tahtmist mööda. Ilmuval ekraanil saab partitsioonile klõpsates näha selle tüüpi ja suurust.

Kui olete kindel, et haakepunktid on paigas, klõpsake Edasi ja valige, kas soovite vormindada ainult partitsioonid, mida DrakX soovitab, või rohkem.

9. Kõvaketta vormindamise kinnitamine

3	
Qmageia	KŐVAKETTA JAGAMINE
	Kettal sda (37GB, Toshiba MK4026GA) hävivad KÕIK partitsioonid ja andmed
PAIGALDAMINE	
Keel •	
Litsents •	
Kõvaketta jagamine 🍳 🤇	
Paigaldamine 🔍	
SEADISTAMINE	
Kasutajad	
	r.
Väljumine	
, ,	
<u>0</u>	
- Abo	
	► Abi Tagasi Edasi

Klõpsake Tagasi, kui te ei ole oma valikus kindel.

Klõpsake Edasi, kui olete kindel ning soovite kustutada kõvakettal kõik partitsioonid, kõik operatsioonisüsteemid ja üldse kõik andmed.

10. Ketta kohandatud partitsioneerimine DiskDrake'i abil

A.			
Qmageia	KŐVAKETTA JAGAMINE		
	Klõpsake partitsioonil, valige failisüsteemi tüüp ja s sda sdb	eejärel toiming	
PAIGALDAMINE	/media/windows / /home	Vaata	
Keel ● Litsents ●		Haakepunkt	
Kõvaketta jagamine 🌼 🦷	Ext4 XFS Saaleala Windows Muu Tühi	Muuda suurust	
Paigaldamine 🔍	Üksikasjad	Kustuta	
SEADISTAMINE	Seade: sda8 Tüüp: Journalised FS: ext4		
Kasutajad 🔍	Suurus: 8.1GB (21%)		
коккuvote = Uuendused =			
Väljumine 🔍			
L	Kustuta kõik	Automaatne jagamine	
2		Lülitu ekspertrežiimi	
N	D Abi	Veel Tehtud	



Kui soovite krüptida oma / partitsiooni, peab teil kindlasti olema ka eraldi /boot partitsioon. /boot partitsioonile EI TOHI määrata krüptimisvalikut, sest siis ei ole süsteemi võimalik üldse laadida.

Siin saab kohandada ketta või ketaste jagamist: eemaldada või luua partitsioone, muuta partitsiooni failisüsteemi või suurust ning isegi enne alustamist näha, mida partitsioon sisaldab.

Igale leitud kõvakettale või muule salvestusseadmele, näiteks USB-pulgale, on omaette kaart. Need võivad olla näiteks sda, sdb ja sdc, kui teil juhtub olema kolm salvestusseadet.

Kõigi valitud salvestusseadme partitsioonide kustutamiseks valige Kustuta kõik.

Kõigi teiste toimingute jaoks klõpsake kõigepealt vajalikul partitsioonil. Siis saate seda uurida, valida failisüsteemi või haakepunkti, suurust muuta või ka kustutada.

Jätkake, kuni kõik on nii, nagu soovite.

Kui kõik on valmis, klõpsake nupule Tehtud.

11. Vormindamine

Omageia	VORMINDAMINE
	Valige partitsioonid, mida soovite vormindada
PAIGALDAMINE	✓ sda5 (11GB, /, ext4)
Litsents ● Kõvaketta jagamine ●	sda7 (4.1GB, /home, ext4)
Paigaldamine	▶ Muud valikud
Kasutajad	
Kokkuvõte 🔍	
Uuendused Väljumine	
,	
	N
1	~
2	
N. —	▶ Abi Tagasi Edasi

Siin saab valida, millised partitsioonid vormindada. Kõik andmed partitsioonidel, mis *ei ole* vormindamiseks märgitud, säilivad.

Üldjuhul on vaja vormindada vähemalt partitsioonid, mille DrakX on valinud.

Kui klõpsata Muud valikud, saab valida partitsioonid, millel kontrollitakse niinimetatud riknenud plokke.



Kui te pole kindel, et olete langetanud õige valiku, klõpsake Tagasi, veel kord Tagasi ja siis Kohandatud, et jõuda tagasi peaekraanile. Seal saate uurida, mis partitsioonidel leidub.

Kui olete oma valikus kindel, klõpsake jätkamiseks Edasi.

12. Andmekandjate valik (täiendavate paigaldusandmekandjate seadistamine)

Ömageja	ANDMEKANDJATE VALIK	
PAIGALDAMINE Keel • Litsents • Kõvaketta jagamine Paigaldamine SEADISTAMINE Kasutajad	Leiti järgmised andmekandjad, mida kasutatakse paigaldamisel: - Core Release, - Nonfree Release. Kas Teil on veel paigaldusandmekandjaid?	
Kokkuvõte Uuendused Väljumine	 Puudub CD Võrk (HTTP) Võrk (FTP) Võrk (NFS) 	
	▶ Abi Edasi	

Siin on näha juba tuvastatud hoidlad. Võite lisada ka teisi allikaid, kust tarkvarapakette hankida, näiteks plaadi pealt või internetist. Allikate valik määrab, milliseid tarkvarapakette saab järgmistel etappidel kasutada.

Võrguallika korral tuleb lisaks ette võtta järgmised sammud:

- 1. Valida ja aktiveerida võrk, kui see veel ei tööta.
- 2. Valida peegel või määrata URL (esimene kirje). Peegli valimisel saab kasutada kõiki Mageia määratud hoidlaid, sealhulgas mittevaba (nonfree) ja piirangutega (tainted) tarkvara ja uuendusi sisaldavaid hoidlaid. URL-i määrates saab kasutada mõnda konkreetset hoidlat või omaenda NFS-allikat.

13. Andmekandjate valik (mittevaba tarkvara)

Machine View Devices Help	
Ömageia	ANDMEKANDJATE VALIK
PAIGALDAMINE Keel • Litsents • Kõvaketta jagamine Paigaldamine SEADISTAMINE Kasutajad	Siin saab soovi korral lubada rohkemate andmekandjate kasutamist. Osa Teie masina riistvarast vajab mittevaba püsivara, et vaba tarkvara draiverid saaksid korralikult töötada. Teil tuleks lubada "Mittevaba tarkvara (non-free)" kasutamine
Kokkuvõte Uuendused Väljumine	 ✓ Core Release ✓ Nonfree Release
-0-0-	▶ Abi
	👂 💿 🖉 🖶 🛄 🧐 🧐 Right Ctrl 🥖

Siin näeb saadaolevate tarkvarahoidlate nimekirja. Sõltuvalt paigaldamiseks valitud andmekandjast võib saadaval olla ainult osa võimalikke hoidlaid. Hoidlate valik määrab selle, milliseid tarkvarapakette on järgmistel etappidel võimalik paigaldada.

- Hoidlat Core (tuumiktarkvara) ei saa välja jätta, sest see sisaldab distributsiooni põhikomponente.
- Hoidla *Nonfree* (mittevaba tarkvara) sidaldab pakette, mis on küll tasuta, nii et Mageia võib neid levitada, aga sisaldavad kinnise lähtekoodiga tarkvara (sellest ka nimi "mittevaba" ehk "non-free"). Näiteks sisaldab see hoidla nVidia ja ATI graafikakaartide omanduslikke draivereid, mitmesuguste WiFi-kaartide püsivara jms.
- Hoidla *Tainted* (piirangutega tarkvara) sisaldab pakette, mis on avaldatud vaba litsentsi all. Peamine põhjus, miks osa tarkvarapakette paigutatakse sellesse hoidlasse, seisab selles, et need võivad rikkuda mõnes riigis kehtivaid patendi- ja autoriõiguseseadusi. Näiteks on siin mitmesuguste heli- ja videofailide esitamiseks vajalikud multimeediakoodekid, kommerts-video-DVD-de esitamiseks vajalikud paketid jms.

14. Töölaua valimine

Sõltuvalt siin langetatud valikutest võite näha täiendavaid ekraane, kus saab valikut täpsustada.

Pärast valiku(te) langetamist näeb pakettide paigaldamise ajal slaidiseanssi. Sellest saab loobuda, kui klõpsata nupule Üksikasjad.



Siin saab valida, kas soovite kasutada KDE või Gnome töökeskkonda. Mõlemad pakuvad rakendusi ja tööriistu igale maitsele. Valige Kohandatud, kui teile ei meeldi kumbki või kui soovite paigaldada midagi muud kui seda, mis paigaldatakse vaikimisi. LXDE töölaud on näiteks väiksem kui eelmainitud, pakkudes vähem tilu-lilu ja ka vähemat arvu pakette.

15. Paketigruppide valimine

A		
Omageia	PAKETIGRUPPIDE VALIK	
	✓ Tööjaam	
	🖌 Kontori-tööjaam	📃 Mänguvahend
PAIGALDAMINE	🖌 Multimeedia-tööjaam	🕑 Interneti-tööjaam
Keel •	Võrguarvuti (klient)	Seadistamine
Kõvaketta jagamine	🖌 Konsoolitööriistad	Arendus
Paigaldamine 🔍	 Dokumentatsioon 	
SEADISTAMINE	> Server	
Kasutajad 🔍	✓ Graafiline keskkond	
Kokkuvõte 🔍	🖌 KDE tööjaam	📃 GNOME tööjaam
Väljumine 🍨	🔄 XFCE tööjaam	📃 MATE tööjaam
	📃 Cinnamoni tööjaam	📃 RazorQT töölaud
	📃 Enlightenment e17 töölaud	Muud graafilised töölauad
1	🔵 Valik paketthaaval Suurus kokku: 4125 / 10751 MB	
	▶ Abi Tühist	a kõigi valimine Edasi

Paketid on jaotatud gruppidesse, et vajaliku tarkvara valimine oma süsteemi tarbeks oleks hõlpsam. Gruppide nimed on üsna enesestmõistetavad, aga nende kohta pakutakse ka rohkem teavet, kui viite hiirekursori nime kohale.

- Tööjaam.
- Server.
- Graafiline keskkond.
- Valik paketthaaval: selle valimisel saab pakette käsitsi lisada või eemaldada.

Juhiseid minimaalse paigalduse tegemiseks annab Sektsioon 16, "Minimaalne paigaldus".

16. Minimaalne paigaldus

Kui paketigruppide ekraanil jätta kõik valimata, saab kasutada minimaalset paigaldust, vt. <u>Sektsioon 15, "Pa-ketigruppide valimine"</u>.

See on mõeldud neile, kel mõlgub Mageia jaoks meeles midagi erilist, näiteks server või spetsiaalne tööjaam. Tõenäoliselt oleks seda mõttekas kasutada koos pakettide ükshaaval valimisega, vt. <u>Sektsioon 17, "Üksikpakettide valimine"</u>.

Kui valite niisuguse paigaldamise, saab järgmisel ekraanil üht-teist täpsustada, näiteks lasta paigaldada ka dokumentatsioon või X.

Ö maaeia	PAIGALDAMISE TÜÜP
PAIGALDAMINE Keel • Litsents • Kõvaketta jagamine Paigaldamine SEADISTAMINE Kasutajad • Kokkuvõte • Uuendused • Väljumine •	Alge Soovitatavate pakettide paigaldamine Baasdokumentatsiooniga (soovitatav!) Toeliselt minimaalne (isegi urpmi-t ei ole)

17. Üksikpakettide valimine

Omageia	TARKVARAHALDUR			
	Valige paketid, mida soovite paigaldada			
	>-Graafiline keskkond 🛛			
PAIGALDAMINE	>-Server			
Keel •	V-Tööjaam			
Litsents •	🗸 - Kontori-tööjaam 🛛			
Kõvaketta jagamine	abiword			
Paigaidamine	erj 🗹			
SEADISTAMINE	dia 🗖			
Kasutajad 🍨	↓ dump 🗹			
Kokkuvõte 🔍	Info			
Uuendused	Versioon: U.97.2-13.mga4			
valjumine	Suurus: 17651 KB Tähtsus: tähtis			
	Dia is a program decigned to be much like the Windows program Misiel. It can be			
	Dia is a program designed to be much like the windows program visio, it can be			
Suurus kokku: 2729 / 10464 MB				
	🗈 Abi 📀 Paigalda			

Siin saab oma paigaldust kohandada, lisades või eemaldades tarkvarapakette.

Kui olete vajalikud valikud langetanud, võite klõpsata lehekülje allosas disketiikoonile, mis lubab salvestada paketivaliku (seda saab mõistagi salvestada ka USB-pulgale). Hiljem võib sama faili kasutades paigaldada samasuguse paketivaliku mõnda teise süsteemi, klõpsates paigaldamise ajal sama nuppu ja faili laadides.

18. Kasutajate ja administraatori haldamine

*	
Omageia	KASUTAJATE HALDAMINE
	• Administraatori (root) parool
	Parool
PAIGALDAMINE	Parool (uuesti)
Keel ● Litsents ●	• Kasutaia lisamine
Kõvaketta jagamine 🏼	
Paigaldamine •	
SEADISTAMINE	Pärisnimi I
Kasutajad •	Kasutajatunnus
коккuvote = Uuendused =	Parool
Väljumine 🔍	Parool (uuesti)
	D Muud valikud
A. 9	▶ Abi Edasi

18.1. Administraatori (root) parooli määramine

Kõigi Mageia paigalduste korral on soovitatav määrata administraatori parool (Linuxis kasutatakse selle kohta tavaliselt väljendit *root password*). Parooli ülemisse kasti kirjutades muutub kilbi värv punasest kollaseks ja roheliseks vastavalt sellele, kui tugevaks parooli hinnatakse. Roheline kilp tähendab, et parool on tugev ja kindel. Sama parool tuleb kirjutada teist korda kohe allpool olevasse kasti: sellega kontrollitakse, et parool sai esimesse kasti õigesti kirjutatud, neid kahte omavahel võrreldes.



Kõik paroolid on tõstutundlikud, see tähendab arvestavad väike- ja suurtähti. Parooli tugevuse huvides on mõistlik kasutada nii suur- ja väiketähti kui ka numbreid ja muid märke.

18.2. Kasutaja lisamine

Siin saab lisada kasutaja. Kasutajal on vähem õigusi kui administraatoril (root), kuid siiski piisavalt internetis liikumiseks, kontoritöörakenduste kasutamiseks, mängimiseks ja kõigeks muuks, mida tavaline kasutaja oma arvutis teeb

- Ikoon: sellele nupule klõpsates saab muuta kasutaja ikooni.
- Pärisnimi: siin saab kirja panna kasutaja tegeliku nime.
- Kasutajatunnus: siin saab kirja panna kasutajanime või lasta DrakXil pakkuda pärisnimest tuletatud variandi. *Kasutajatunnus on tõstutundlik*.

- Parool: siin saab kirja panna kasutaja parooli. Tekstikasti lõpus on kilp, mis näitab parooli tugevust (vt ka <u>Märkus</u>).
- Parool (uuesti): siia tuleb kirjutada teist korda kasutaja parool ning DrakX kontrollib, kas see on ikka sama, mis kirjutati ülal asuvasse kasti.



Kõigi Mageia paigaldamise ajal lisatud kasutajate kodukataloog on kõigile näha ("loetav"), kuid siiski kirjutuskaitstud.

Kui aga uue paigalduse järel lisada kasutaja tööriistaga Mageia juhtimiskeskus - Süsteem - Kasutajate haldamine, on nende kasutajate kodukataloog kaitstud nii kirjutamise kui ka lugemise eest.

Kui Te ei soovi, et kodukataloog oleks kellelegi näha ehk loetav, on soovitatav praegu lisada ainult ajutine kasutaja ja tegelikud kasutajad alles pärast taaskäivitamist.

Kui aga Teil pole midagi selle vastu, et kodukataloogid on kõigile näha, võite lisada kõik vajalikud kasutajad juba paigaldamise ajal *kokkuvõtte* etapil. Valige seal *Kasutajate haldamine*.

Ligipääsuõigusi saab mõistagi muuta ka pärast paigaldamist.

18.3. Põhjalikum kasutajate haldamine

Nupule Muud valikud klõpsates ilmub ekraan, kus saab muuta lisatava kasutaja mõningaid seadistusi. Samuti saab siin lubada või keelata külaliskonto.



Kõik, mida külaline oma vaikimisi *rbash* külaliskonto all /home-kataloogi salvestab, kustutatakse külalise väljalogimisel. Tähtsad failid peaks külaline salvestama USB-pulgale.

- Külaliskonto (guest) lubamine: siin saab lubada või keelata külaliskonto. See võimaldab külalisel, kellele
 pole kasutajat loodud, sisse logida ja arvutit kasutada, kuid tema õigused on tavalise kasutajaga võrreldes
 palju piiratumad.
- Shell: selles rippmenüüs saab muuta shelli, mida kasutab eelmisel ekraanil lisatud kasutaja. Valikuteks on Bash, Dash ja Sh.
- Kasutaja ID: siin saab määrata eelmisel ekraanil lisatud kasutaja ID. See on arv. Kui te ei tea, milleks see hea on, ärge siia midagi kirjutage.
- Grupi ID: siin saab määrata grupi ID. See on samuti arv, tavaliselt sama kasutaja ID-ga. Kui te ei tea, milleks see hea on, ärge siia midagi kirjutage.

19. Graafikakaardi ja monitori seadistamine

Å		
Omageia	GRAAFIKAKAARDI JA MONITOR	SEADISTAMINE
	Graafikakaart	Intel 810 and later
	Monitor	Kohandatud
PAIGALDAMINE	Ekraanilahutus	Automaatne
Litsents ●		Eelistused
Kõvaketta jagamine 🔹		
Paigaldamine •		
SEADISTAMINE		
Kasutajad •		
Uuendused O		
Väljumine ●		•
4		
<u> </u>		
	▶ Abi	Edasi
540		

Sõltumata sellest, millise graafilise keskkonna ehk töökeskkonna olete otsustanud oma Mageia paigaldusele valida, kasutavad nad kõik graafilise kasutajaliidese süsteemi X Window System, lihtsamalt öeldes X. Niisiis peavad selleks, et KDE, Gnome, LXDE või mis tahes töökeskkond korralikult töötaks, olema järgmised X'i seadistused korras. Valige õiged seadistused, kui näete, et DrakX ei ole midagi valinud, või kui arvate, et valik ei ole õige.

- Graafikakaart: valige vajaduse korral loetelust oma kaart.
- *Monitor*: valida saab Plug'n Play, kui see sobib, või siis vajaliku monitori nimekirjast pealdise Tootja või Tavaline all. Valige Kohandatud, kui eelistate käsitsi paika panna oma monitori realaotus- ja ekraaniuuendussageduse.



Väärad sagedused võivad monitori kahjustada.

- Ekraanilahutus: siin saab määrata vajaliku monitori ekraanilahutuse ja värvisügavuse.
- *Test*: testimisnuppu paigaldamise ajal alati ei näe. Kui see on näha, siis saab sellele vajutades kontrollida määratud seadistuste õigsust. Kui näete küsimust, kas seadistused on õiged, võite vastata "jah" ning seadistused salvestatakse. Kui te ei näe midagi, saate tagasi pöörduda seadistusekraanile ja seal seni parameetreid muuta, kuni test annab vajaliku tulemuse. *Kui testimisnuppu pole, kontrollige eriti hoolikalt, et kõik seadistused oleksid korras*.
- *Eelistused*: siin saab mitmesuguseid valikuid lubada või keelata.

20. X-serveri valimine (graafikakaardi seadistamine)

Ömageia	X SERVER
	Valige X server
	v-Vendor
Litsents •	>- 3Dlabs
Kõvaketta jagamine •	>-ATI
Paigaldamine 🍳	>-Ark Logic
A and	>- Chips & Technologies
SEADISTAMINE	>- Cirrus Logic
Kasutajad •	>-Diamond
Kokkuvõte	>-Digital
Uuenausea Väliumine	v-Intel
Valjurnine	- 740-based cards
	810 and later
	– Poulsbo US15W (GMA500)
	Vermilion-based cards
\$	>-Matrox
in the second se	
	🕨 Abi Tagasi Edasi
202	

DrakX sisaldab väga põhjalikku videokaartide andmebaasi ja suudab tavaliselt teie videoseadme korrektselt tuvastada.

Kui paigaldusprogramm siiski ei ole teie videokaarti õigesti tuvastanud ja te teate, milline kaart teil on, võite valida selle loetelust järgmiste parameetrite alusel:

- tootja
- seejärel kaardi nimi
- ja lõpuks kaardi tüüp

Kui te ei leia oma kaarti tootjate nimekirjast (sest seda pole veel andmebaasis või on tegu väga vana kaardiga), võib siiski leida sobiva draiveri Xorg-i kategoorias.

Xorg-i nimekiri pakub üle 40 üldise avatud lähtekoodiga videokaardi draiveri. Kui te ikkagi ei suuda oma kaardile sobivat draiverit siit leida, võite valida Vesa draiveri, mis pakub kõige elementaarsemaid võimalusi.

Arvestage kindlasti, et kui valite sobimatu draiveri, võite saada kasutada ainult käsurida.

Mõned videokaartide tootjad pakuvad Linuxile omanduslikke draivereid, mis võivad olla saadaval ainult Nonfree tarkvarahoidlas, mõnel juhul isegi kõigest tootja enda veebileheküljel.

Nonfree hoidlad tuleb kasutamiseks spetsiaalselt lubada. Seda saab teha pärast arvuti esimest taaskäivitamist.

21. Monitori valimine

DrakX sisaldab väga põhjalikku monitoride andmebaasi ja tuvastab tavaliselt teie monitori õigesti.



Teistsuguste parameetritega monitori valimine võib kahjustada monitori või videoriistvara. Palun ärge proovige lihtsalt huvi pärast midagi, kui te ei ole kindel, et teate täpselt, mida teete. Kahtluste korral uurige oma monitori dokumentatsiooni.

Ömageia	MONITOR	
PAIGALDAMINE Keel • Litsents • Kõvaketta jagamine • Paigaldamine • SEADISTAMINE Kasutajad Kokkuvõte •	Valige monitor -Kohandatud -Plug'n Play -Tootja - Aamazing - Acer - Action Systems, Inc Actix - Actix - Adara	Ô
Uuendused • Väljumine •	Adara AML-1402 Adara AML-2001 ADI Amptron International,Inc. AOC Apollo Tagasi Edasi	\$

Kohandatud

Selle valimine võimaldab paika panna kaks äärmiselt tähtsat parameetrit: realaotussageduse ja ekraaniuuendussageduse.

On *VÄGA TÄHTIS*, et te ei valiks sellise sünkroonimissagedusega monitori tüüpi, mis ületab teie monitori võimeid: sel moel võib monitorile tõsist kahju teha. Kui kahtlete, valige pigem tagasihoidlikum väärtus ja kindlasti uurige monitori dokumentatsiooni.

Plug'n Play

See on vaikimisi valik, mis üritab määrata monitori tüübi monitoride andmebaasi põhjal.

Tootja

Kui paigaldusprogramm ei ole teie videokaarti õigesti tuvastanud ja te teate, milline kaart teil on, võite valida selle puust järgmiste parameetrite alusel:

- tootja
- monitori nimi
- monitori kirjeldus

Tavaline

Selles grupis on valida ligemale 30 seadistuse seast, näiteks 1024x768 @ 60Hz, sealhulgas lamekuvarid (Flat panel), mida kasutavad eriti sülearvutid. See on sageli mõistlik monitori valimise grupp, kui teie videoriistvara ei suudetud automaatselt tuvastada ja peate kasutama Vesa draiverit. Ka siin tasub valides olla pigem konservatiivne.

22. Alglaaduri põhiseadistused

Ömageja	ALGLAADURI PÕHISEADISTUSED		
PAIGALDAMINE	• Alglaadur Eelistatav alglaadur Alglaadimisseade	GRUB graafilise menüüga /dev/sda (Toshiba MK4026GA)	* *
Keel ● Litsents ● Kõvaketta jagamine ● Paigaldamine ●	Põhivalikud Ooteaeg alglaadimisel	10	
SEADISTAMINE Kasutajad • Kokkuvõte •	• Turvalisus Parool Parool (uuesti)		
Uuenausea Väljumine	Muud valikud		
6			
	D Abi	Tagasi E	dasi

Kui eelistate teistsuguseid alglaaduri seadistusi kui need, mille valis paigaldusprogramm automaatselt, saab siin neid muuta.

Teie masinas võib näiteks olla juba mõni operatsioonisüsteem, millisel juhul tuleb teil otsustada, kas lisada Mageia oma senisele alglaadurile või lubada Mageial luua uus.



Mageia graafiline menüü näeb kena välja :)

22.1. Mageia alglaaduri kasutamine

Vaikimisi kirjutab Mageia uue GRUBi alglaaduri teie esimese kõvaketta MBR (Master Boot Record) sektsiooni. Kui teil on juba paigaldatud teisi operatsioonisüsteeme, üritab Mageia lisada need uude Mageia alglaadimismenüüsse.

Mageia pakub nüüd lisaks vanemale GRUBile ja LiLole võimalust kasutada ka uuemat alglaadurit GRUB2.



Linuxi süsteeme, mis kasutavad GRUB2 alglaadurit (nt uusimad Debiani/Ubuntu perekonna liikmed), vanem GRUB praegu ei toeta ega tunne neid ära, kui kasutada vaikimisi GRUBi alglaadurit.

Sel juhul on parim lahendus kasutada GRUB2 alglaadurit, mille saab valida paigaldamise ajal kokkuvõtteleheküljel.

22.2. Olemasoleva alglaaduri kasutamine

Kui otsustate kasutada olemasolevat alglaadurit, peate meeles pidama, et teeksite paigaldamise ajal kokkuvõtteleheküljel peatuse ning klõpsaksite alglaaduri juures nupule Seadista, mis võimaldab muuta alglaaduri paigaldamise asukohta.

Ärge valige seadet, nt "sda", sest nii kirjutate üle olemasoleva MBR sektsiooni. Peate valima juurpartitsiooni, mille valisite varasemal partitsioneerimisetapil, nt sda7.

Et asi selge oleks: sda on seade, sda7 aga partitsioon.



Minge klahvikombinatsiooniga Ctrl+Alt+F2 tekstiterminali tty2 ja kirjutage df, et teada saada, milline on teie juurpartitsioon (/). Ctrl+Alt+F7 viib teid tagasi paigaldusprogrammi ekraanile.

Täpne protseduur, kuidas lisada Mageia süsteem olemasolevale alglaadurile, väljub käesoleva abiteksti raamest, kuid enamasti tähendab see asjakohase alglaaduri paigaldamise programmi käivitamist, mis tuvastab ja lisab selle automaatselt. Uurige selle kohta lähemalt vastava operatsioonisüsteemi dokumentatsiooni.

22.3. Alglaaduri täpsemad valikud

Kui teie juurpartitsioonil / on väga vähe ruumi ja selle peal asub ka / tmp, klõpsake Edasijõudnuile ja märkige ära kastike /tmp puhastatakse igal käivitumisel. See aitab ruumi mõnevõrra kokku hoida.

23. Alglaadimismenüü kirje lisamine või muutmine

*		
Omageia	ALGLAADURI SEADISTAMINE	
PAIGALDAMINE Keel ●	Praegu on kasutusel sellised kirjed. Te võite neid lisada ning olemasolevaid mu	uta.
Litsents •	* linux (/boot/vmlinuz)	Muuda
Kõvaketta jagamine •	failsafe (/boot/vmlinuz)	Eemalda
Paigaidamine 👻	windows (/dev/sda1)	
SEADISTAMINE	•	
Kasutajad • Kokkuvõte	n n	
Uuendused 🔍		
Väljumine 🔍		
1		
<u> </u>		
N		Tagasi Edasi

Kirje saab lisada või valitut muuta, kui klõpsata *alglaaduri seadistamise* ekraanil vajalikule nupule ja sooritada muutused selle kohale ilmuvas ekraanis.



Kui olete valinud alglaaduriks Grub 2, ei saa te selle tööriistaga sel sammul kirjeid muuta, nii et klõpsake 'Edasi'. Teil tuleb käsitsi muuta faili /boot/grub2/custom.cfg või kasutada tööriista grub-customizer.

Ömo	0010		
	Nimi	linux	
	Laadefail	/boot/vmlinuz v	
PAIGAL	Juurpartitsioon	/dev/sda5 🗸	
34	Lisaargumendid	splash quiet resume=UUID=16e408de-6aea-4e19-b3a4-552252	
Kõvaketta jaç	🗸 Vaikimisi		
SEADIS	▶ Muud valikud	•	
Kok			
Uuer Vál			
	🗈 Abi	Loobu Olgu	

Mõningaid asju võib muuta vähese riskiga, näiteks kirje nimi ja märge kastikeses, millega see muudetakse vaikimisi kirjeks.

Kirje nimele võib lisada versiooninumbri, aga nime võib ka täielikult muuta.

Vaikimisi kirje on see, mille süsteem laadib, kui jätate alglaadimise ajal kasutamata võimaluse midagi valida.



Teiste parameetrite muutmine võib kaasa tuua süsteemi, mida enam ei saagi laadida. Sestap ärge muutke siin midagi, mille muutmise vajalikkuses te täiesti kindel ei ole.

24. Seadistuste kokkuvõte

8		
Omageia	KOKKUVŐTE	
	• Süsteem	Ô
PAIGALDAMINE	Ajavöönd - Europe/Tallinn	Seadista
Keel •	Riik / Piirkond - Eesti	Seadista
Litsents ● Kõvaketta jagamine ●	Alglaadur - grub-graphic asukohas /dev/sda	Seadista
Paigaldamine •	Kasutajate haldamine	Seadista
	Teenused - 14 aktiveeritud, kokku 22	Seadista
SEADISTAMINE Kasutaiad •		
Kokkuvõte 🤉	• Riistvara	
Uuendused	Klaviatuur - Eesti	Seadista
Valjumine 🔍	Hiir - Universaalne Suvaline PS/2 ja USB hiir	Seadista
	Helikaart - Intel 82801AA,82901AB,i810,i820,i830,i840,i845,MX440; SiS 7012; Ali 5455	Seadista
6	Graafiline kasutajaliides - Automaatne	Seadista
. ò		
N	▶ Abi	Edași

DrakX langetab teie süsteemi seadistamisel mõistlikud otsused vastavalt Teie valikutele ja tuvastatud riistvarale. Siin saab neid seadistusi üle vaadata ja vajaduse korral muuta, klõpsates Seadista.

24.1. Süsteemi parameetrid

Ajavöönd

DrakX määrab vastavalt valitud keelele ajavööndi. Soovi korral saab seda muuta. Vt ka <u>Sektsioon 25,</u> <u>"Ajavööndi seadistamine"</u>

• Riik / Piirkond

Kui Te ei viibi valitud riigis, on väga oluline see siin õigeks parandada. Vt <u>Sektsioon 26, "Riigi / piirkonna valimine"</u>

• Alglaadur

DrakX langetab tavaliselt alglaaduri osas hea ja õige valiku.

Kui Te just väga täpselt ei tea, kuidas Grubi ja/või LiLot seadistada, ei tasu siin midagi muuta.

Täpsemalt kõneleb sellest Sektsioon 22, "Alglaaduri põhiseadistused"

Kasutajate haldamine

Siin saab lisada uusi kasutajaid. Nad kõik saavad oma isikliku /home kataloogi.

• Teenused

Süsteemi teenused tähendavad väikseid programme, mis töötavad taustal (deemonid). See tööriist võimaldab teatavaid ülesandeid lubada või keelata.

Enne millegi muutmist tuleks hoolikalt mõelda - eksimuse korral ei pruugi arvuti enam korralikult töötada.

Täpsemalt kõneleb sellest Sektsioon 27, "Teenuste seadistamine"

24.2. Riistvara parameetrid

• Klaviatuur

Siin saab määrata või muuta klaviatuuripaigutust, mis sõltub valitud asukohast, keelest ja klaviatuuritüübist.

• Hiir

Siin saab lisada või seadistada mitmesuguseid osutusseadmeid: hiiri, puuteplaate jms.

• Helikaart

Paigaldusprogramm kasutab vaikimisi draiverit, kui see on olemas. Võimalus valida teist draiverit antakse ainult siis, kui helikaardile on olemas mitu draiverit, aga ükski neist ei ole vaikimisi draiver.

• Graafiline kasutajaliides

Siin saab seadistada graafikakaarte ja monitore.

Täpsemalt kõneleb sellest Sektsioon 19, "Graafikakaardi ja monitori seadistamine".

A			
Omageia	KOKKUVŐTE		
	Klaviatuur - Eesti	Seadista	
	Hiir - Universaalne Suvaline PS/2 ja USB hiir	Seadista	
Keel •	Helikaart - Intel 82801AA,82901AB,i810,i820,i830,i840,i845,MX440; SiS 7012; Ali 5455	Seadista	
Kõvaketta jagamine •	Graafiline kasutajaliides - Automaatne	Seadista	
Paigaldamine • SEADISTAMINE Kasutajad •	• Kohtvõrk ja internet	ſ	
Kokkuvõte	Vőrk - ethernet	Seadista	
Väljumine	Puhverserverid - seadistamata	Seadista	
	• Turvalisus	Ţ	
1	Turvatase - Standardne	Seadista	
\$	Tulemüür - aktiveeritud	Seadista	
× -	▶ Abi	Edasi	
33			

24.3. Võrgu- ja internetiparameetrid

• Võrk

Siin saab seadistada võrgu, kuid võrgukaartide korral, mis kasutavad mittevabasid draivereid, on seda parem teha pärast taaskäivitust Mageia juhtimiskeskuses, kui Te pole veel lubanud mittevaba tarkvara hoidlate kasutamist.



Võrgukaardi lisamisel ärge unustage seadistamast tulemüüri, et ka lisatud kaarti jälgitaks.

• Puhverserverid

Puhverserver on omamoodi vahendaja Teie arvuti ja interneti vahel. Siin saab panna arvuti kasutama puhverservereid.

Vajalike parameetrite täpsustamiseks võib olla vajalik pidada nõu oma süsteemiadministraatoriga.

24.4. Turvalisus

• Turbetase

Siin saab määrata oma arvuti turbetaseme. Enamasti peaks normaalseks kasutamiseks kõlbama vaikimisi seadistused (valik Standardne).

Valige tase, mis paistab Teie vajadusi kõige paremini rahuldavat.

• Tulemüür

Tulemüür on mõeldud tõkkeks Teie tähtsate andmete ja internetis luuravate röövloomade vahel, kes üritavad neid varastada või rikkuda.

Valige teenused, millel lubate oma süsteemile ligi pääseda. Valik sõltub mõistagi sellest, milleks Te oma arvutit kasutada soovite.



Pange tähele, et kõige lubamine (st tulemüür puudub) võib olla väga ohtlik.

25. Ajavööndi seadistamine

ကိုက္တာဝဓမ္မာ		
Ornageia	AJAVOOND	
	Millises ajavöötmes asute?	
PAIGALDAMINE		^
Keel •	Tallinn	
Litsents •	- Tirane	
Kõvaketta jagamine 🔍	- Tiraspol	
Paigaldamine •	- Uzhgorod	
	– Vaduz	
SEADISTAMINE Kosutoid	– Vatican	
Kasutajad -	- Vienna	
	- Vilnius	
Väliumine	– Volgograd	
, and a second	- Warsaw	
	- Zagreb	
	– Zaporozhye	
	Zurich	
\$	-Factory	~
. An		
10. V	Tagasi	Edasi
	lagasi	
S. 6		
36		

Määrake ajavöönd kindlaks, valides oma riigi või linna, mis asub samas ajavööndis teie lähedal.

Järgmisel ekraanil saab valida, kas riistvaraline kell on seatud kohalikule ajale või GMT-le ehk maailmaajale (UTC).



Kui Teie arvutis on ka teisi operatsioonisüsteeme, kontrollige, et nad kõik oleksid lültiatud kas kohalikule ajale või siis UTC/GMT-le.

26. Riigi / piirkonna valimine

×		
Omageia	RIIK / PIIRKOND	
	Palun valige oma riik	
PAIGALDAMINE		
Keel •	Cote d'Ivoire	
Litsents •	Djibouti	
Kõvaketta jagamine	Dominica	
Paigaidamine •	Dominikaani Vabariik	
SEADISTAMINE	Ecuador	
Kasutajad 🍨	Eesti	
Kokkuvõte 🔍 🧹	Egiptus	
Uuendused 🔍	Ekvatoriaal-Guinea	
Väljumine 🏾	El Salvador	
	Eritrea	
	Etioopia	
1		
	▶ Muud valikud	
	▶ Abi Tagasi Edasi)
- 38 <u>-</u>		

Valige oma riik või piirkond. See on oluline paljudele muudele seadistustele, näiteks valuuta või juhtmeta side regulatsioonipiirkond. Vale riigi määramisel võib juhtuda, et Te ei saagi juhtmeta sidet kasutada.

Kui teie riiki nimekirjas pole, klõpsake nupule Muud valikud ja valige oma riik / piirkond sealt.



Kui teie riik esineb ainult muude valikute nimekirjas, siis võib pärast Olgu klõpsamist paista, nagu oleks valitud riik esimesest nimekirjast. Ärge laske ennast sellest häirida, DrakX arvestab teie tegeliku valikuga.

26.1. Sisestusmeetod

Muude riikide ekraanil saab ka valida sisestusmeetodi (nimekirjast allpool). See võimaldab kasutajal sisestada keerukate märgisüsteemide märke (hiina, jaapani, korea jm kirjad). IBus on vaikimisi sisestusmeetod Mageia DVD-del ning Aafrika/India ja Aasia/Mitte-India LiveCD-del. Aasia ja Aafrika lokaatide korral määratakse IBus vaikimisi sisestusmeetodiks, nii et kasutaja ei pea seda ise käsitsi määrama. Teised sisestusmeetodid (SCIM, GCIN, HIME jne) pakuvad sarnaseid võimalusi ning neid saab paigaldada, kui lisada enne paketiva-likut HTTP või FTP andmekandja.



Kui jätsite paigaldamise ajal sisestusmeetodi valimata, saab seda teha pärast paigaldatud süsteemi laadimist, valides "Arvuti seadistamine" -> "Süsteem" või käivitades administraatorina localedrake'i.

27. Teenuste seadistamine

Omageia	TEENUSED			
	Valige, millised teenused	d tuleks alglaadimisel käivitada		
	>-Muu	\checkmark		
PAIGALDAMINE	>-Süsteem	\checkmark		
Keel •	>-Internet	\checkmark		
Litsents •	v-∨õrk	\checkmark		
Kõvaketta jagamine 🍨	- network	\checkmark		
Paigaldamine •	- network-auth			
SEADISTAMINE	- network-up	\checkmark		
Kasutaiad •	resolvconf			
Kokkuvõte 🤉	·			
Uuendused 🏾				
Väljumine 🄍		Info		
	Nimeserveri teabe bald	ur.		
	Nineserven tease haid			
1				
i ti		14 aktivoaritud kakku 22		
@		14 aktiveentuu, kokku 22		
	🕩 Abi		Tagasi	Edasi

Siin saab määrata, millised teenused käivitada või mitte käivitada koos süsteemi alglaadimisega.

Teenustegruppe on neli. Nende ees olevale kolmnurgale klõpsates saab grupi avada ja uurida selles peituvaid teenuseid.

Valikud, mille on langetanud DrakX, on tavaliselt mõistlikud ja head.

Teenuse peale klõpsates näeb allpool teabekastis mõningat teavet teenuse kohta.

Muutke siin midagi ainult siis, kui olete kindel, et teate, mida teete.

28. Hiire valimine

2	
Omageia	HIRE VALIK
	Palun valige oma hiire tüüp.
PAIGALDAMINE	
Keel •	>-PS/2
Litsents •	>-USB
Kovaketta jagamine • Paigaldamine •	 ✓-Universaalne Evdev jõuga
r algardarnine -	Suvaline PS/2 ia USB hiir
SEADISTAMINE	>-jadapordi
Kasutajad •	>-puudub
Kokkuvõte	>-siinihiir
Väliumine	
,	• • • • •
1	
<u></u> 😌	
200	

Kui te ei ole rahul oma hiire tööga, saate siit valida mõne teise.

Tavaliselt on mõistlik valik Universaal
ne - Suvaline $\mathrm{PS}/2$ ja USB hiir.

Valige Universaalne - Evdev jõuga, et seadistada nuppe, mis peaksid töötama kuue või rohkema nupuga hiirel.

29. Heli seadistamine

Ö mageia	HELISEADISTUSED
PAIGALDAMINE Keel ● Litsents ●	Intel Corporation 82801AA AC'97 Audio Controller Teie helikaart kasutab praegu ALSA "snd_intel8x0" draiverit (selle kaardi vaikedraiver on "snd_intel8x0")
Kõvaketta jagamine ● Paigaldamine ● SEADISTAMINE Kasutajad ●	 PulseAudio lubamine Tõrkevaba režiimi kasutamine Muud valikud
Kokkuvõte ⇒ Uuendused ● Väljumine ●	
	▶ Abi Edasi ►

Siin näeb draiveri nime, mille paigaldusprogramm on välja valinud teie helikaardile ja millest saab vaikimisi draiver.

Vaikimisi draiver peaks töötama probleemideta. Kui siiski esineb pärast paigaldamist probleeme heliga, andke käsk **draksound** või käivitage sama tööriist Mageia juhtimiskeskuses, valides seal külgpaneelil Riistvara ning klõpsates ilmuvas aknas ülal paremal asuvale ikoonile Heli seadistamine.

Seejärel klõpsake draksoundi ehk "Heli seadistamise" tööriistas nupule Edasijõudnuile ja seejärel nupule Probleemi otsimine, kust leiab mitmeid häid soovitusi, kuidas hädast üle saada.

29.1. Edasijõudnuile

Klõpsamisest nupule Edasijõudnuile võib paigaldamise ajal abi olla, kui vaikimisi draiverit ei ole, küll on aga saada mitu draiverit ning te arvate, et paigaldusprogramm on valinud neist vale.

Sellisel juhul saate valida mõne muu draiveri, kui klõpsate nupule Suvalise draiveri valimine.

30. Turbetase



Siin saab kohandada oma arvuti turbetaset.

Kui te ei ole kindel, ärge hakake siin midagi muutma, vaid jätke kehtima vaikimisi määratu.

Pärast paigaldamist on alati võimalik turvalisusega seotud seadistusi muuta Mageia juhtimiskeskuse sektsioonis Turvalisus.

31. Uuendused

Å	
Omageia	UUENDUSED
PAIGALDAMINE Keel • Litsents • Kõvaketta jagamine • Paigaldamine •	Teil on nüüd võimalus alla laadida uuendatud pakette. Need on välja lastud pärast Mageia distributsiooni ilmumist ja võivad sisaldada vigade parandusi või turvauuendusi. Allalaadimiseks peab Teil olema töötav internetiühendus. Kas soovite uuendusi paigaldada?
Kasutajad ● Kakku wäta ●	● Jah
Uuendused •	⊖ Ei
Väljumine	k
N	▶ Abi Edasi

Võimalik, et pärast Mageia väljalaske ilmumist on mõningaid pakette uuendatud või parandatud.

Valige Jah, kui soovite sellised paketid alla laadida ja paigaldada, või Ei, kui te seda praegu ei soovi või kui teil puudub parajasti internetiühendus.

Seejärel klõpsake jätkamiseks Edasi.

32. Õnnitleme!



Olete lõpetanud Mageia paigaldamise ja seadistamise ning nüüd on turvaline eemaldada paigaldusandmekandja ja arvuti taaskäivitada.

Pärast taaskäivitamist saab alglaaduri ekraanil valida käivitatava operatsioonisüsteemi, kui teil peaks neid arvutis üle ühe olema.

Kui te ei kohandanud alglaaduri seadistusi, valitakse ja käivitatakse automaatselt teie uus Mageia.

Tundke rõõmu ja nautige!

Külastage veebilehte www.mageia.org, kui teil on küsimusi või kui soovite anda oma panuse Mageia edusse.