Çal##anCD ortam#ndan kurulum

Mageia Resmi Belgeleri

Smageia

Bu el kitab#ndaki ekran görüntüleri ve metinler CC BY-SA3.0 ile lisanslanm##t#r http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/.

Bu el kitab#, <u>NeoDoc</u> [http://www.neodoc.biz] taraf#ndan geli#tirilen <u>Ca-lenco CMS</u> [http://www.calenco.com] yard#m#yla haz#rlanm##t#r.

Gönüllüler taraf#ndan bo# zamanlar#nda yaz#lm##t#r. Bu el kitab#n#n geli#tirilmesine yard#mc# olmak istiyorsan#z lütfen <u>Belgelendirme Ekibi</u> [https://wiki.mageia.org/en/Documentation_team] ile irtibat kurun.

Çal##anCD ortam#ndan kurulum

#çindekiler

Çal##anCD ortam#ndan kurulum	. 1
1. ISO'lar# seçin ve kullan#n	. 1
1.1. Giri#	. 1
1.2. Ortam	. 1
1.3. Ortamlar# indirme ve kontrol etme	. 2
1.4. ISO yakma veya atma	. 4
2. Mageia' y# Çal##anCD Sistemi olarak ba#latmak	. 7
2.1. Kurulum ortam#n# ba#latmak	. 7
2.2. BIOS/CSM/Legacy kipinde	. 8
2.3. UEFI kipinde	. 9
3. Lütfen kullanaca##n#z dili seçiniz	. 9
4. Lisans ve Sürüm Notlar#	. 9
4.1. Lisans Sözle#mesi	10
4.2. Sürüm Notlar#	10
5. Zaman Dilimini Yap#land#rma	10
6. Saat ayarlar#	10
7. Klavye Seçimi	10
8. Mageia' y# Cal##anCD Sistemi olarak denemek	10
8.1. Çal##anCD kipi	10
9. Bölümlendirme	11
10. Ba#lama noktas#n# secin	12
11. Biçimlendirilecek sabit diski onaylay#n	13
12. DiskDrake ile ki#isel disk bölümlendirme	13
13. Biçimlendirme	14
14. Kullan#lmayan maddeyi sakla veya sil	14
15. Önyükleyici ana seçenekleri	15
15.1. Önyükleyici arayüzü	15
15.2. Bir Mageia önyükleyicisi kullanmak	16
15.3. Mevcut bir önyükleyiciyi kullanmak	16
15.4. Zincirleme yükleme kullan#l#yor	16
15.5. Secenekler	16
16. Önyükleme Menü Girdisi Ekleme veya De#i#tirme	17
17. Yeniden Ba#lat	17
18. Kullan#c# ve Süper Kullan#c# Yönetimi	17
18.1. Yönetici (kök) Parolas#n# Ayarlay#n:	17
18.2. Bir kullan#c# girin	18
19. Giri# Ekran#	18
20. Mageia' y# Kald#rma	18
20.1. Nas#1	18

Çal##anCD ortam#ndan kurulum



Bu el kitab#ndaki kurulum arac# ekranlar#n#n tümünü hiç kimse görmeyecektir. Görece#iniz ekranlar donan#m#n#za ve kurulum s#ras#ndaki seçimlerinize ba#l#d#r.

1. ISO'lar# seçin ve kullan#n

1.1. Giri#

Mageia, ISO kal#p dosyalar# yoluyla da##t#lmaktad#r. Bu sayfa ihtiyaçlar#n#z do#rultusunda hangi kal#p dosyas#n# seçece#inize yard#mc# olacakt#r.

#ki tür kurulum ortam# mevcuttur:

- Klasik Kurulum Arac#: Kurulum ortam# ba#lat#ld#ktan sonra ne kuraca##n#z# ve hedef sisteminizi nas#l yap#land#raca##n#z# seçmenizi sa#layan bir süreç ba#lar. Bu sayede ki#iselle#tirilmi# bir kurulum için özellikle hangi Masaüstü Ortam#n# kuraca##n#z hususunda en fazla esnekli#i sa#lar.
- Çal##anCD Kurulum Ortam#: Muhtemel bir kurulum sonras#nda nas#l bir sistem olaca##n# görmek için gerçek bir Mageia sistemini bilgisayar#n#za kurmaya gerek kalmadan ba#latabilirsiniz. Kurulum süreci daha basittir ancak daha az seçene#iz mevcuttur.

Ayr#nt#lar ilerleyen bölümlerde verilmi#tir.

1.2. Ortam

1.2.1. Aç#klama

Burada sözü edilen ortam, Mageia'y# kurmaya ve/veya yükseltmeye olanak sa#layan bir ISO imaj dosyas#d#r ve herhangi bir fiziksel deste#e ba#l# olarak kopyalanan ISO dosyas#d#r.

Ortamlar# burada [http://www.mageia.org/en/downloads/] bulabilirsiniz.

1.2.2. Klasik kurulum ortam#

1.2.2.1. Ortak özellikler

- Bu ISO'lar drakx denilen geleneksel yükleyiciyi kullan#rlar.
- Önceki sürümden yükseltme veya temiz bir kurulum yapabilirler.
- 32 veya 64 bit mimari için farkl# ortamlar.
- Kar##lama ekran#nda Donan#m Alg#lama, Sistem kurtarma ve Haf#za Testi araçlar# mevcuttur.
- Her bir DVD birçok masaüstü ortam# ve dil içermektedir.
- Size, kurulum s#ras#nda özgür olmayan yaz#l#m eklemek için seçenek sunulacak.

1.2.3. Canl# Ortam

1.2.3.1. Ortak özellikler

• Sabit disk üzerine kurulum yapmadan kullan#labilir, istenirse sabit disk üzerine Mageia kurulur.

- Her bir ISO yaln#z bir masaüstü ortam# içerir (Plasma, Gnome veya Xfce).
- 32 veya 64 bit mimari için farkl# ortamlar.
- Canl# ISO'lar yaln#z temiz bir kurulum yapmak için kullan#labilir, bir önceki sürümden yükseltme yapmak için kullan#lamazlar.
- Özgür olmayan yaz#l#m içerirler.

1.2.3.2. Canl# DVD Plasma

- Yaln#z Plasma masaüstü ortam#.
- Tüm diller mevcuttur.
- Sadece 64 bit mimari.

1.2.3.3. Canl# DVD GNOME

- Yaln#z GNOME masaüstü ortam#.
- Tüm diller mevcuttur.
- Sadece 64 bit mimari

1.2.3.4. Canl# DVD Xfce

- Yaln#z Xfce masaüstü ortam#.
- Tüm diller mevcuttur.
- 32 veya 64 bit mimari.

1.2.4. Boot-only CD ortam#

1.2.4.1. Ortak özellikler

- Her biri, tam kurulumun devam etmesi için gereken paketler, drakx-installer-stage2 ve drakx yükleyici ba#latmak için ihtiyac# olandan daha fazlas#n# içermeyen küçük bir imajd#r.
- Bu ortamlar çok hafiftir (100 MB'dan az) ve USB bellekten önyükleme yap#lamad###nda, bir DVD sürücüsü yoksa veya bir DVD indirmek için bant aral###n#z çok dü#ükse uygundur.
- 32 veya 64 bit mimari için farkl# ortamlar.
- Yaln#z #ngilizce.

1.2.4.2. netinstall.iso

• Özgür olmayan yaz#l#m kullanmamay# tercih edenler için yaln#zca özgür yaz#l#m içerir.

1.2.4.3. netinstall-nonfree.iso

• #htiyac# olanlar için özgür olmayan yaz#l#m (sürücüler, kodekler vs gibi) içerir.

1.3. Ortamlar# indirme ve kontrol etme

1.3.1. #ndirme

ISO dosyan#z# seçer seçmez dosyay# http veya BitTorrent kullanarak indirebilirsiniz. Her iki durumda da kullan#lan yans# ve bant geni#li#i azsa bunu de#i#tirme imkan# gibi baz# bilgiler içeren bir pencere aç#l#r. E#er http seçildiyse #öyle bir #ey görebilirsiniz

Ö mageja	Hakkında	İndirmeler	Destek	Wiki	Belgeler	Topluluk	Katılın	Bağış	Siz	İletişim		Τΰ	rkçe	~
Mageia 4.1 64	bit DVD i	ndirin												
	Mageia 4. tidayn. Bu ftp.linu Indirme iş c.1e99 \$ sh5 3a257 Imzalar e IP adresin	1 64bit DVD indiir x.org.tr indirme y: leminiz tamamlan sum Mageia - 4. 6000ee 03356e8 jum Mageia - 4 774811ab725 şleşmiyorsa bu ISt niz: 78.173.138.21	neniz bir kaç ansısı Ankara ır tamamlarım 27dc fd02b0 .1 x86 64- 27dc fd02b0 27dc fd02b0 27dc fd02b0 20 kalıbını kull . Bölgeniz: TF	saniye için , Türkiye (T az imazala VD.iso 6007 DVD.iso 60068bd2 anmayın. B R, EU.	le başlayacak R) üzerinde ye ını eşleşip eşle aa65 ir kez daha de	tır (indirme boy r almaktadır. B sşmediğini deni netleyin ve yen	utu yaklaşık u yansı size atleyin: iden indirin. Mageia'nın	olarak 3.5 G hizmet verer būtūn dūnya	SB). İndirmi niyorsa, di	e işlemi başlama ğer yansıları kull n ve üretimi tüm	xdıysa, buraya anın. kişi, kuruluşlar, bizim			
							yansılarımı fazlası say Yardımcı ol	z ayrıca barı esinde müm mak istiyor	ındırma, do kün kılınm musunuz?	ınanım, para bağ aktadır. Bize katılın!	ışlayanlar ve daha	_		
	Takip	et: @maqeia or	q (3,082 takij	oçi .		8+1 1.668	3							

md5sum ve sha1sum araçlar# ISO kal#b#n#n bütünlü#ünü denetlemeye yarayan araçlard#r. Sadece bunlardan birini kullan#n. Yine bunlardan birini <u>ba#ka zaman kullanmak üzere</u> kay#tl# tutun. Sonras#nda #una benzer bir pencere görüntülenir:

ی 😉	Mageia-4.1-x86_64-DVD.iso açılıyor 💿 📀 🙁
Şunu açmay	ı seçtiniz:
🕞 Mageia	a-4.1-x86_64-DVD.iso
türü: rav nereder	v CD image (3,5 GB) 1: ftp://ftp.linux.org.tr
Firefox bu	dosya ile ne yapsın?
🔵 Birlik	te <u>aç</u> K3b (varsayılan) 🗸 🗸
💽 Sabi	t <u>d</u> iske kaydet
<u>B</u> u ti	ür dosyalar indirilirken hep bu işlemi gerçekleştir.
	🥝 Vazgeç 🛛 ✔ Tamam

Sabit diske kaydet seçene#ini i#aretleyin.

1.3.2. #ndirilen ortam#n bütünlü#ünü kontrol etme

Her sa#lama toplam#, indirilecek dosyadan bir algoritma taraf#ndan hesaplanan onalt#l#k say#lardan olu#ur. Bu algoritmalara indirdi#iniz dosyadan bu say#y# yeniden hesaplamas#n# istedi#inizde ya ayn# rakam# bularak indirdi#iniz dosyan#n do#ru oldu#unu anlars#n#z ya da indirilen dosyan#n bozuk olmas# nedeniyle farkl# bir rakam bulacak ve hata verecektir. Bir hata, ya dosyay# yeniden indirmeniz gerekti#i veya BitTor-rent kullanarak onarman#z gerekti#i anlam#na gelmektedir.

Konsolu aç#n -root olman#za gerek yok- ve a#a##daki komutlardan birini kullan#n:

md5sum kullanmak için: [sam@localhost]\$md5sum imaj/dosyas#n#n/bulundu#u/yol/dosyaad#.iso.

shalsum kullanmak için: [sam@localhost]\$ shalsum imaj/dosyas#n#n/bulundu#u/yol/dosyaad#.iso.

ve Mageia'n#n verdi#i numara ile bilgisayar#n#zda elde etti#iniz bu numaray# (Bir süre beklemek durumunda olabilirsiniz) kar##la#t#r#n. Örne#in:



1.4. ISO yakma veya atma

Kontrol edilen ISO art#k bir CD, DVD üzerine yak#labilir veya USB bellek üzerine aktar#labilir. Bu i#lemler basit bir kopya de#ildir amaç çal##t#r#labilir bir ortam yapmakt#r.

1.4.1. Bir CD/DVD üzerine ISO yakma

Diledi#iniz herhangi bir yakma arac#n# kullan#n fakat yakma ayg#t#n#n bir **imaj yakmak** için do#ru ayarland###ndan emin olun. Dosya veya veri olarak yakmak do#ru bir i#lem de#ildir. Daha fazla bilgi için <u>bura-</u> <u>daki Mageia wiki sayfas#na</u> [https://wiki.mageia.org/en/Yakma] bak#n#z.

1.4.2. Bir USB bellek üzerine ISO atmak

Tüm Mageia ISO'lar# hibrittir, bunun anlam# #udur ki onlar# USB belle#e at#p sistemi önyükleme ve kurulum için kullanabilirsiniz.



Bir flash ayg#t üzerine bir imaj atma ayg#t üzerindeki var olan herhangi bir dosya sistemini tahrip eder. Üzerindeki veriler silinir ve bölüm kapasitesi imaj boyutuna indirgenir.

Özgün kapasiteyi geri kazanmak için USB belle#i yeniden bölümlendirmeli ve yeniden biçimlendirmelisiniz.

1.4.2.1. Mageia üzerinde bir grafiksel araç kullanarak

<u>IsoDumper</u> [https://wiki.mageia.org/en/IsoDumper_Writing_ISO_images_on_USB_sticks] gibi grafiksel bir araç kullanabilirsiniz.

1.4.2.2. Windows üzerinde bir grafiksel araç kullanarak

Deneyebilecekleriniz:

- Rufus [http://rufus.akeo.ie/?locale=en_US] "ISO imaj#" seçene#ini kullanarak;
- Win32 Disk Imager [http://sourceforge.net/projects/win32diskimager]

1.4.2.3. Bir GNU/Linux sistem üzerinde komut sat#r#n# kullanarak



Bunu elle gerçekle#tirmeniz *tehlikeli* olabilir. Ayg#t kimli#ini yanl## girerseniz bir disk bölümünün üzerin yazman#z ihtimali vard#r.

Ayr#ca konsolda dd arac#n# da kullanabilirsiniz:

- 1. Konsolu aç#n
- 2. **su** komutu ile root olun (sonundaki "-" i#areti unutmay#n)



- 3. USB belle#i tak#n (ba#lamay#n, bu ayn# zamanda herhangi bir uygulama veya belle#e eri#ecek,onu okuyacak dosya yöneticisinin aç#lmamas# anlam#na da gelmektedir)
- 4. fdisk -1 komutunu girin

```
[root@localhost ~]# fdisk -l
Disk /dev/sda: 298.1 GiB, 320072933376 bytes, 625142448 sectors
Units: 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
          Boot
                    Start
                                End
                                       Blocks
                                               Id System
/dev/sdal
                     2048
                           21256191
                                     10627072
                                               83 Linux
/dev/sda2
                21256192
                          63528959
                                     21136384
                                               83 Linux
/dev/sda3
                63530964 625137344 280803190+ 5 Extended
                                     10671104 83 Linux
/dev/sda5
                63531008 84873215
/dev/sda6
                84875264 127016959
                                     21070848 83 Linux
/dev/sda7
               127019008 135985151
                                      4483072 82 Linux swap / Solaris
               135987200 198598655
                                     31305728 83 Linux
/dev/sda8
               198600704 471588863 136494080 83 Linux
/dev/sda9
               471590912 496777994
                                    12593541+ 83 Linux
/dev/sda10
/dev/sdall
               496781312 504955079
                                      4086884 82 Linux swap / Solaris
               504958976 625137344 60089184+ 83 Linux
/dev/sda12
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 ~]#
```

Ek olarak, ayg#t ad#n# dmesg kotumu ile elde edebilirsiniz: en sonda, *sd* ve #u durumda *sdd* ile ba#layan ayg#t ad#n# görürsünüz:

```
[72594.604531] usb 1-1: new high-speed USB device number 27 using
xhci_hcd
[72594.770528] usb 1-1: New USB device found, idVendor=8564,
idProduct=1000
[72594.770533] usb 1-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2,
SerialNumber=3
[72594.770536] usb 1-1: Product: Mass Storage Device
[72594.770537] usb 1-1: Manufacturer: JetFlash
[72594.770539] usb 1-1: SerialNumber: 18MJTWLMPUCC3SSB
[72594.770713] usb 1-1: ep 0x81 - rounding interval to 128 microframes,
ep desc says 255 microframes
[72594.770719] usb 1-1: ep 0x2 - rounding interval to 128 microframes,
ep desc says 255 microframes
[72594.771122] usb-storage 1-1:1.0: USB Mass Storage device detected
[72594.772447] scsi host8: usb-storage 1-1:1.0
```

[72595.963238] scsi 8:0:0:0: Direct-Access JetFlash Transcend 2GB 1100 PQ: 0 ANSI: 4 [72595.963626] sd 8:0:0:0: [sdd] 4194304 512-byte logical blocks: (2.14 GB/2.00 GiB) [72595.964104] sd 8:0:0:0: [sdd] Write Protect is off [72595.964108] sd 8:0:0:0: [sdd] Mode Sense: 43 00 00 00 [72595.965025] sd 8:0:0:0: [sdd] No Caching mode page found [72595.965031] sd 8:0:0:0: [sdd] Assuming drive cache: write through [72595.967251] sdd: sdd1 [72595.969446] sd 8:0:0:0: [sdd] Attached SCSI removable disk

- 5. USB belle#inizin (boyutundan) ayg#t ad#n# bulun. Örne#in yukar#daki ekran görüntüsündeki 8 GB USB belle#in ayg#t ad# /dev/sdb olarak görünüyor.
- 6. #u komutu girin: #dd if=/iso/dosyas#n#n/yolu of=/dev/sdX bs=1M

X= ayg#t#n#z#n ad#d#r. örn: /dev/sdc

Örne#in: # dd if=/home/kullan#c#Ad#/Downloads/Mageia-6-x86_64-DVD.iso of=/dev/sdb bs=1M

- 7. #u komutu girin: # sync
- 8. USB belle#inizi ç#kart#p i#lemi tamamlay#n

2. Mageia' y# Çal##anCD Sistemi olarak ba#latmak

2.1. Kurulum ortam#n# ba#latmak

2.1.1. Bir diskten

Kal#p dosyas#n# yazd#rd###n#z kurulum ortam#ndan (CD-ROM, DVD-ROM...) do#rudan ba#latabilirsiniz. Genellikle, bilgisayar yeniden ba#lat#ld#ktan sonra önyükleyicinin kurulumu kendili#inden ba#latmas# için ortam# CD/DVD sürücünüze takman#z yeterlidir. Bu #ekilde kurulum ba#lam#yorsa BIOS ayarlar#n#z# yeniden yapman#z veya bilgisayar#n hangi bile#enden ba#lat#laca##n# seçmek için önerilen bir tu#a basman#z gerekebilir.

Hangi donan#ma sahip oldu#unuz ve donan#m#n yap#land#rmas#na ba#l# olarak ya a#a##daki tek veya di#er iki ekranla kar##la##rs#n#z.

2.1.2. Bir USB ayg#ttan

ISO kal#b#n# yazd#rd###n#z USB ayg#t#ndan önyükleme yapabilirsiniz. BIOS ayarlar#n#za göre bilgisayar belki do#rudan USB ayg#t#ndan ba#lat#l#r. Bu #ekilde olmuyorsa BIOS ayarlar#n#z# yeniden yapman#z veya bilgisayar#n hangi bile#enden ba#lat#laca##n# seçmek için önerilen bir tu#a basman#z gerekebilir.

2.2. BIOS/CSM/Legacy kipinde



BIOS kipinde önyükleme yap#l#rken ilk ekran

Orta menüde, üç eylem aras#nda seçim yapabilirsiniz:

- Mageia'y# Ba#lat: Mageia 5, sabit diske herhangi bir #ey yazmadan ba#lanan kurulum ortam#ndan (CD/ DVD veya USB bellek) ba#lat#l#r. Ancak, çok yava# çal##an bir sistem ile kar##la#may# bekleyin. Önyükleme tamamland###nda, bir sabit diske kurulum yapmaya ba#layabilirsiniz.
- Mageia'y# Kur: Bu seçenek Mageia'y# do#rudan sabit diske kuracakt#r.
- Sabit Diskten Ba#lat: Bu seçenek herhangi bir kurulum ortam# (CD/DVD veya USB bellek) tak#l# olmad###nda, her zamaki gibi, sabit diskten önyüklemeye izin verir. (Mageia 5 ile çal##mamaktad#r).

Alt menüde Önyükleme Seçenekleri bulunmaktad#r:

- F1 -Yard#m. "splash", "apm", "acpi" ve "Ide" seçenekleini aç#klar
- F2 Dil. Ekranlarda görüntülenecek dili seçin.
- F3 Ekran çözünürlü#ü. Metin, 640x400, 800x600,1024x728 seçeneklerinden birini seçin
- F4 CD-Rom. CD-Rom veya Di#eri. Normalde, kurulum tak#l# olan kurulum ortam#ndan gerçekle#tirilir. Burada, FTP vela NFS sunucular# gibi ba#ka kaynaklar# seçebilirsiniz. Kurulum bir SLP sunucusundan yap#lacaksa, bu seçene#i kullanarak sunucudaki eri#ilebilir kurulum kaynaklar#ndan birini seçin.
- F5 Sürücü. Evet veya Hay#r. Sistem, bir sürücü güncellemesi içeren tercihe ba#l# bir diskin varl###n# alg#layabilir ve bunun kurulum s#ras#nda tak#lmas#n# gerektirebilir.
- F6 Çekirdek seçenekleri. Bu #ekilde donan#m#n#za ve kulland###n#z sürücülere ba#l# olarak çe#itli seçenekleri belirtebilirsiniz.

2.3. UEFI kipinde



UEFI sistem diskten ba#lat#l#rken ilk ekran

Sadece; Mageia' y# Çal##anCD kipinde (ilk seçenek) çal##t#rma veya kuruluma ba#lama (ikinci seçenek) seçeneklerini kullanabilirsiniz.

Bir USB bellekten ba#latt#ysan#z, önceki sat#rlar#n tekrar# olan ancak "USB" ön eki bulunan iki ek sat#r daha görürsünüz. Bu ek sat#rlar aras#ndan seçim yapmal#s#n#z.

Her durumda, ilk ad#mlar# yani dil seçimi, saat dilimi ve klavye seçimi ayn#d#r. Sonras#nda ise i#lem <u>Ça-</u> <u>l##anCD kipinde ek ad#mlar</u> ile farkl#la##r.

3. Lütfen kullanaca##n#z dili seçiniz

Bulundu#unuz k#tadaki listeyi geni#leterek tercih etti#iniz dili seçin. Mageia kurulum s#ras#nda ve kurulumu tamamlanm## sistemde bu seçimi kullanacakt#r.

- Mageia, öntan#ml# olarak UTF-8 (Unicode) deste#ini kullan#r.
- Sisteminizin dilini kurulumdan sonra Mageia Denetim Merkezi -> Sistem -> Sisteminizin yerelle#tirmesini yönetin bölümünden de de#i#tirebilirsiniz.

4. Lisans ve Sürüm Notlar#

4.1. Lisans Sözle#mesi

Mageia kurulumuna ba#lamadan önce lütfen lisans ko#ullar#n# dikkatle okuyun.

Bu ko#ullar Mageia da##t#m#n#n tamam#na uygulan#r ve devam edilmeden önce mutlaka kabul edilmelidir.

Kabul etmek için basitçe Onayla kutucu#unu seçin ve #leri dü#mesine t#klay#n.

Bu ko#ullar# reddetmeye karar verdiyseniz, inceledi#iniz için te#ekkür ederiz. Ç#k dü#mesine t#klamak bilgisayar#n#z# yeniden ba#latacakt#r.

4.2. Sürüm Notlar#

Mageian#n bu yay#m# ile ilgili önemli bilgiler verilmi#tir. Sürüm Notlar# dü#mesine t#klayarak bu bilgilere eri#ebilirsiniz.

5. Zaman Dilimini Yap#land#rma

Zaman diliminizi ülkenizi veya ayn# zaman diliminde olup da size yak#n bulunan bir #ehri seçerek belirleyin.

Sonraki ekranda donan#m saatinizi yerel zamana veya UTC olarak da bilinen GMT zaman#na göre ayarlay#n.



Bilgisayar#n#zda birden fazla i#letim sistemi bulunuyorsa, tümünün yerel zamana veya tümünün UTC/GMT zaman#na ayarl# oldu#undan emin olun.

6. Saat ayarlar#

Bu ad#mda, bilgisayar saatinizin yerel zaman veya UTC zaman#na göre ayarlanmas#n# seçmelisiniz.

Geli#mi# sekmesinde saat ayarlar# ile ilgili daha fazla seçenek bulabilirsiniz.

7. Klavye Seçimi

Mageia üzerinde kullanmak istedi#iniz klavye düzenini ayarlaman#z istenir. Öntan#ml# olan, önceden seçmi# oldu#unuz dilinize ve saat diliminize göre seçilmi#tir.

8. Mageia' y# Çal##anCD Sistemi olarak denemek

8.1. Çal##anCD kipi

"Mageia Sistemini Ba#lat" seçerseniz bu ekran ile kar##la##rs#n#z. Aksi takdirde, "<u>Bölümlendirme</u> ad#m#"na geçmi# olursunuz.

8.1.1. Donan#m# Denetlemek

Çal##anCD kipinin hedeflerinden biri de donan#m#n#z#n Mageia taraf#ndan do#ru #ekilde yönetilip yönetilmedi#ini denetlemektir. Tüm ayg#tlar#n bir sürücüsünün bulunup bulunmad###n# Mageia Denetim Merkezi'ndeki Donan#m bölümünde denetleyebilirsiniz. En önemli ayg#tlar# #u #ekilde denetleyebilirsiniz:

- a# arabirimi: net_applet ile yap#land#r#n
- ekran kart#: bir önceki ekran# gördüyseniz zaten her #ey düzgündür.
- internet kameras#:
- ses: bir ç#nlama sesi zaten çal#nm##t#r
- yaz#c#: yaz#c#n#z# yap#land#r#n ve bir s#nama sayfas# yazd#r#n
- taray#c#: bir belge tarat#n ...

Her #ey tamamsa, kuruluma geçebilirsiniz. Aksi takdirde, ç#k## dü#mesi ile kurulum ortam#ndan ayr#labilirsiniz.

Burada yapt###n#z yap#land#rma ayarla# kurulum için saklanacakt#r.

8.1.2. Kurulumu ba#latmak

Mageia Çal##anCD veya Çal##anDVD ile sabit diske veya kat# hal diskine kurulumu ba#latmak için basitçe "Sabit Diske Kur" simgesine t#klay#n. Bu ekrana ula#acak ve sonra do#rudan kurulum için "<u>Bölümlendirme</u>" a#amas#na geçeceksiniz.

9. Bölümlendirme

Bu ekranda sabit disklerinizin içeri#ini görebilir ve DrakX bölümlendirme sihirbaz#n#n Mageia'n#n nereye kurulaca##na dair buldu#u çözümlere ula#abilirsiniz.

A#a##daki listeden kullan#labilen seçenekler, belirli sabit disklerinizin bölümlendirme düzeni ve içeri#ine ba#l# olarak de#i#ecektir.

• Mevcut Disk Bölümü Kullan#ls#n

Bu seçenek eri#ilebilir durumdaysa Linux uyumlu önceden mevcut olan disk bölümleri bulunmu#tur ve yükleme için kullan#labilir.

• Bo# Alan Kullan#ls#n

Sabit diskinizde kullan#lmayan bo# alan varsa, yeni Mageia kurulumunuz için bu seçenek o alan# kullanacakt#r.

• Windows Bölümündeki Bo# Alan Kullan#ls#n

Mevcut bir Windows bölümünde kullan#lmayan alan varsa, kurulum arac# bunu kullanmay# önerebilir.

Bu, yeni Mageia kurulumunuz için bo# alan açmakta faydal# olabilir; ancak riskli bir i#lem oldu#undan önemli tüm dosyalar#n#z# yedeklemelisiniz!

Bu i#lemin Windows bölümünün boyutunu azaltaca##n# unutmay#n. Disk bölümü "temiz" olmal#d#r; yani son kullan#m#nda Windows düzgün #ekilde kapat#lm## olmal#d#r. Bölümdeki tüm dosyalar#n kullan#lacak alan#n d###na ta##nd###na dair garanti sunmazsa da ayr#ca mutlaka disk birle#tirme yap#lmal#d#r. Ki#isel dosyalar#n#z# yedeklemeniz önerilir.

Bu seçenekle kurulum arac#, altlar#nda tahmini boyutlar# ile Windows disk bölümlerini aç#k mavi renkte ve gelecekteki Mageia disk bölümünü koyu mavi renkte görüntüler. Her iki disk bölümü aras#ndaki çizgiyi t#klay#p de#i#tirerek disk bölümü boyutlar#n# ayarlayabilirsiniz. A#a##daki ekran görüntüsüne bak#n.

• Tüm Diski Sil ve Kullan

Bu seçenek tüm sabit diski Mageia için kullanacakt#r.

Önemli! Bu i#lem seçilen sabit diskteki BÜTÜN veriyi silecektir. Dikkatli olun!

Sabit diskin bir k#sm#n# ba#ka bir #ey için kullanmak niyetindeyseniz veya disk üzerinde kaybetmeye henüz haz#r olmad###n#z verileriniz varsa bu seçene#i kullanmay#n.

• Özel

Bu seçenek, sistemi sabit disklerinize kurarken size tam denetim sa#lar..

Disk bölümleri boyutland#rma:

A#a##daki kurallara göre kurulum arac# eri#ilebilir alan# payla##r:

- Eri#ilebilir bo# alan 50 GB alt#ndaysa, / için bir tek disk bölümü olu#turulur ve /home için ayr# bir disk bölümü olu#turulmaz.
- Eri#ilebilir toplam bo# alan 50 GB üzerindeyse, üç disk bölümü olu#turulur
 - Toplam bo# alan#n 6/19 kadar# en fazla 50 GB olacak #ekilde / olarak ayarlan#r
 - 1/19 kadar# en fazla 4 GB olacak #ekilde takas olarak ayarlan#r
 - kalan# (en az 12/19) ise /home olarak ayarlan#r

Böylece 160 GB ve üstü eri#ilebilir bo# alandan, kurulum arac# üç disk bölümünü #u #ekilde olu#turacakt#r: / için 50 GB, takas alan# için 4 GB ve /home için arta kalan alan.



Bir UEFI sistem kullan#yorsan#z ESP (EFI Sistem Bölümü) kendili#inden alg#lanacak veya henüz mevcut de#ilse olu#turulacak ve /boot/EFI üzerine ba#lanacakt#r. "Ki#isel" seçene#i do#ru yap#ld###n#n denetlenmesini sa#layan tek seçenektir.



GPT disk ile bir Eski (ayr#ca CSM veya BIOS olarak da bilinir) sistem kullan#yorsan#z, mevcut de#ilse bir Bios disk bölümü olu#turmal#s#n#z. Bu, ba#lama noktas# olmayan yakla##k 1 M#B boyutunda disk bölümüdür. Olu#turmak için di#er herhangi bir disk bölümü gibi Kurulum arac#yla "Ki#isel disk bölümlendirme" seçene#ini kullan#n. Sadece, dosya sistemi türü olarak BIOS önyükleme disk bölümünü seçin.



Baz# yeni sabit diskler eski standart olan 512 bayt mant#ksal sektör yerine 4096 bayt mant#ksal sektör kullanmaktad#r. Eri#ilebilir donan#m eksikli#i nedeniyle kurulumda kullan#lan bölümlendirme arac# bu tür bir sabit disk üzerinde denenmemi#tir. Ayr#ca baz# ssd diskler 1 MB üzerinde silme blok boyutu kullanmaktad#r. Böyle bir sabit diskiniz varsa, gparted gibi farkl# bir bölümlendirme arac# kullanarak diskinizi önceden bölümlendirmenizi öneririz. #u ayarlar# kullan#n:

"MIB" "için Hizala"

"Önündeki bo# alan (MiB):" "2"

Ayr#ca tüm bölümlerin çift say#l# megabaytlar ile olu#turuldu#undan emin olun.

10. Ba#lama noktas#n# seçin

Burada bilgisayar#n#zda bulunan sabit disk bölümlerini görebilirsiniz. DrakX önerilerini kullanmak istemiyorsan#z ba#lama noktalar#n# de#i#tirebilirsiniz.



- Her disk bölümü #öyle görüntülenir: "Ayg#t" ("Boyut", "Ba#lama noktas#", "Türü").
- "Ayg#t", #unlar# ifade eder: "sabit disk", ["sabit disk numaras#" (harf)], "disk bölümü numaras#" (mesela, "sda5").
- Bir çok disk bölümünüz varsa, aç#l#r menüden bir çok farkl# ba#lama noktas#n# seçebilirsiniz, mesela /, /home ve /var. Üstelik kendi disk bölümlerinizi de olu#turabilirsiniz. Mesela, filmlerinizi saklad#-##n#z bir disk bölümü için /video veya cauldron kurulumunuzun /home disk bölümü için /cauldron-home.
- Eri#im sa#lamaya gereksinim duymad###n#z disk bölümleri için ba#lama noktas# alan#n# bo# b#rakabilirsiniz.



Neyi seçece#inizden emin de#ilseniz Geri dü#mesini seçebilir ve sonra Özel Disk Bölümlendirme seçene#ini i#aretleyebilirsiniz. Sonraki ekranda bir disk bölümüne t#klayarak türünü ve boyutunu görebilirsiniz.

Ba#lama noktalar#n#n do#ru oldu#undan eminseniz #leri dü#mesine t#klayabilir ve DrakX taraf#ndan önerilen disk bölümlerini biçimlendirmeyi veya daha fazlas#n# yapmay# seçebilirsiniz.

11. Biçimlendirilecek sabit diski onaylay#n

Seçiminizden emin de#ilseniz Geri dü#mesine t#klay#n.

Eminseniz ve her disk bölümünü, her i#letim sistemini ve sabit diskteki tümü veriyi silmeyi istiyorsan#z #leri' yi t#klay#n.

12. DiskDrake ile ki#isel disk bölümlendirme



/ disk bölümünüzde #ifreleme kullanmak isterseniz ayr# bir /boot disk bölümünüzün mevcut oldu#undan emin olmal#s#n#z. /boot disk bölümünüz için #ifreleme seçene#i i#aretli OLMA-MALIDIR; yoksa sisteminiz aç#lmayacakt#r.

Disk yerle#im düzenini burada ayarlay#n. Disk bölümleri olu#turabilir veya kald#rabilir, bir disk bölümünün dosya sistemini veya boyutunu de#i#tirebilir ve hatta ba#lamadan önce içinde neler oldu#unu görüntüleyebilirsiniz.

Alg#lanan her sabit disk veya USB bellek gibi di#er depolama ayg#t# için bir sekme bulunur. Üç tane varsa sda, sdb ve sdc gibi.

Seçili depolama ayg#t#ndaki tüm bölümleri silmek için Tümünü Temizle dü#mesine t#klay#n

Di#er eylemler için: öncelikle arzu etti#iniz disk bölümüne t#klay#n. Sonra onu görüntüleyin veya bir dosya sistemi ve ba#lama noktas# seçin, yeniden boyutland#r#n veya silin.

#ste#iniz do#rultusunda her #eyi ayarlayana kadar devan edin.

Haz#r olunca Bitti' yi t#klay#n.



Mageia' y# bir UEFI sisteme kuruyorsan#z bir EFI Sistem Disk Bölümünün (ESP) mevcut oldu#undan ve düzgün biçimde /boot/EFI üzerine ba#land###ndan emin olun (a#a##ya bak#n)



Mageia' y# bin Eski/GPT sisteme kuruyorsan#z do#ru türde bir BIOS disk bölümünün mevcut oldu#unu denetleyin

13. Biçimlendirme

Burada hangi disk bölüm(ler)ini biçimlendirmek istedi#inizi seçebilirsiniz. Biçimlendirme için *seçilmemi#* tüm bölümlerdeki veri korunacakt#r.

Genellikle, DrakX taraf#ndan seçilen bölümlerin biçimlendirilmesi gerekir

hatal# bloklar için s#nanmas#n# istedi#iniz bölümleri seçmek için Geli#mi# dü#mesine t#klay#n



Do#ru seçimi yapt###n#zdan emin de#ilseniz, Geri ve yine Geri dü#mesine t#klayabilir ve sonra Ki#isel dü#mesine t#klayarak ana ekran# geri getirebilirsiniz. Bu ekranda disk bölümlerinizde neyin oldu#unu görüntülemeyi seçebilirsiniz.

Seçimi hakk#nda emin oldu#unuzda devam etmek için #leri dü#mesini t#klay#n.

14. Kullan#Imayan maddeyi sakla veya sil

Bu ad#mda, kurulum arac# kullan#lmayan yerelle#tirme paketlerini ve kullan#lmayan donan#m paketlerini arar. Sonra bunlar# silmeyi önerir. Farkl# bir donan#m senaryosu için kurulum yapm#yorsan#z bu öneriyi kabul etmek iyi bir fikir olabilir.



Bir sonraki ad#m, dosyalar#n sabit diske kopyalanmas#d#r. Bu i#lem biraz zaman alabilir. Sonunda, k#sa süreli#ine bo# bir ekran ile kar##la#abilirsiniz fakat bu durum gayet ola#and#r.

15. Önyükleyici ana seçenekleri

15.1. Önyükleyici arayüzü

Öntan#ml# olarak Mageia sadece #unu kullan#r:

- Eski/MBR veya Eski/GPT sistem için Grub2 (grafiksel menü ile/olmadan)
- Bir UEFI sistem için Grub2-efi



Mageia grafik menüleri güzeldir :)

15.1.1. Eski/MBR ve Eski/GPT sistemler üzerinde Grub2

Ne yapt###n#z# gerçekten bilmedi#iniz sürece "Önyükleme Ayg#t#"n# de#i#tirmeyin.

15.1.2. UEFI sistemler üzerinde Grub2-efi

Bir UEFI sistemde kullan#c# arayüzü biraz farkl#d#r çünkü grafiksel menünün bulunmas# veya bulunmamas# aras#nda tercihte bulunamazs#n#z Mageia bilgisayar#n#za kurdu#unuz tek sistemse, kurulum arac# önyükleyiciyi (Grub2-efi) ta##mak üzere bir ESP (EFI Sistem Disk Bölümü) olu#turacakt#r. Bilgisayar#n#zda önceden bir UEFI i#letim sistemi (Mesela Windows 8) kuruluysa Mageia kurulum arac# Windows taraf#ndan olu#turulmu# olan mevcut ESP alan#n# alg#layarak grub2-efi'yi ekleyecektir. Birden fazla ESP' nin bir arada olmas# mümkün ise de sadece bir tane olmas# önerilir; çünkü kaç i#letim sistemi kurulu olursa olsun biri yeterlidir.

Ne yapt###n#z# gerçekten bilmedi#iniz sürece "Önyükleme Ayg#t#"n# de#i#tirmeyin.

15.2. Bir Mageia önyükleyicisi kullanmak

Öntan#ml# olarak, sisteminize uygun biçimde Mageia #unlardan birini yeni olarak yazar:

- Ya ilk sabit diskinizdeki MBR (Birincil Önyükleme Kayd#) içine veya BIOS disk bölümüne GRUB2 önyükleyicisi
- ESP içine Grub2-efi önyükleyicisi

Zaten bir i#letim sistemi kuruluysa, Mageia bunlar# yeni Mageia önyükleme menünüze eklemeyi dener. Bu davran### istemiyorsan#z #leri dü#mesine t#klay#p Yabanc# ##letim Sistemini Sorgula kutucu#undaki i#areti kald#r#n.

15.3. Mevcut bir önyükleyiciyi kullanmak

Mageia sisteminizi mevcut bir önyükleyiciye eklemek için gerekli tam süreç, bu yard#m#n# hedeflerinin ötesindedir. Ancak yine de bir çok durumda ilgili önyükleme kurulum uygulamas#n# çal##t#rmak onu alg#-layabilir ve kendili#inden ekleyebilir. Sorular#n#z için i#letim sisteminin belgelerine bak#n.

15.4. Zincirleme yükleme kullan#l#yor

Önyüklenebilir bir Mageia istemiyor fakat bir ba#ka i#letim sisteminden zincirleme yüklenmesini istiyorsan#z, #leri ve Geli#mi# dü#melerine t#klayarak ESP veya MBR'ye dokunma kutucu#unu i#aretleyin.

Önyükleyicinin eksik oldu#una dair bir uyar# alacaks#n#z. Ancak bunu Tamam dü#mesine t#klayarak atlay#n.

15.5. Seçenekler

15.5.1. #lk sayfa

- Öntan#ml# görüntünün yüklemesinden önceki gecikme: Bu metin kutusu öntan#ml# i#letim sistemi ba#lat#lmadan önceki gecikme süresini saniye cinsinden ayarlaman#z# sa#lar.
- Güvenlik: Önyükleyici için bir parola ayarlaman#z# sa#lar. Böylece önyükleme s#ras#nda önyükleme girdisini seçmek veya ayarlar# de#i#tirmek için bir kullan#c# ad# ile parolas# sorulur. Kullan#c# ad# "root" ve parola da burada seçilendir.
- Parola: Bu metin kutusu parolan#z# olu#turaca##n#z k#s#md#r
- Parola (tekrar): Parolan#z# yeniden yaz#n. Böylece Drakx üstte yaz#lan parola ile uyu#up uyu#mad###n# denetler.
- Geli#mi#
 - ACPI özelli#ini etkinle#tir: ACPI (Geli#mi# Yap#land#rma ve Güç Arabirimi) bir güç yönetimi standard#d#r. Kullan#lmayan ayg#tlar# durdurarak, ki bu APM öncesinde kullan#lan yöntemdir, enerji ta-

sarrufu sa#layabilir. Bu seçene#in i#aretini kald#rmak faydal# olabilir; çünkü bilgisayar#n#z ACPI' yi desteklemiyor olabilir veya ACPI uygulamas#n#n baz# sorunlara (mesela rastgele yeniden ba#latmalar veya sistem kilitlenmeleri) yol açt###n# dü#ünüyor olabilirsiniz.

- SMP özelli#ini etkinle#tir: Bu seçenek, çok çekirdekli i#lemcilerde simetrik çoklu i#lemeyi etkinle#tirir veya devre d### b#rak#r.
- APIC özelli#ini etkinle#tir: Bunu etkinle#tirmek i#letim sisteminin Geli#mi# Programlanabilir Kesme Denetleyicisi-APIC-ne eri#imini sa#lar. APIC ayg#tlar# daha karma##k öncelikleme modellerine ve Geli#mi# IRQ (Kesme Talebi) yönetimine izin verir.
- Yerel APIC özelli#ini etkinle#tir: Burada, bir SMP sistemde belli bir i#lemci için tüm d## kesmeleri yöneten yerel APIC özelli#ini ayarlayabilirsiniz.

15.5.2. Sonraki sayfa

- Öntan#ml#: Öntan#ml# olarak ba#lat#lacak i#letim sistemi
- Sonuna ekle: Bu seçenek çekirdek bilgisini geçmenizi veya çekirde#e önyükleme s#ras#nda daha fazla bilgi vermesini söylemenizi sa#lar.
- Yabanc# ##letim Sistemini Sorgula: yukar#ya bak#n#z Bir Mageia önyükleyicisini kullanma
- Geli#mi#
 - Ekran kipi: Bu seçenek, önyükleme menüsünün kullanaca## ekran boyutunu ve renk derinli#ini ayarlar.
 A#a## yönlü üçgene t#klad###n#zda daha fazla boyut ve renk derinli#i seçenekleri önerilir.
 - ESP veya MBR'ye dokunma : yukar#ya bak#n#z Zincirleme yüklemeyi kullanma

16. Önyükleme Menü Girdisi Ekleme veya De#i#tirme

Bunu yapmak için /boot/grub2/custom.cfg dosyas#n# elle düzenlemeli veya Mageia veri kaynaklar#nda bulunan grub-customizer yaz#l#m#n# kullanmal#s#n#z.



Daha fazla bilgi için wiki sayfam#z# okuyun:

17. Yeniden Ba#lat

Önyükleyici kuruldu#unda; bilgisayar#n#z# durdurman#z, çal##an CD' yi ç#karman#z ve bilgisayar#n#z# yeniden ba#latman#z istenir. **Bitti** dü#mesine t#klay#n ve soruldu#u gibi aynen **bu s#rayla** i#lem yap#n!

Yeniden ba#latt###n#zda, indirme ilerleme çubuklar#n# görürsünüz. Bunlar yaz#l#m veri kayna## bilgilerinin indirilmeye ba#lad###n# (Yaz#l#m yönetimi bölümüne bak#n#z) gösterir.

18. Kullan#c# ve Süper Kullan#c# Yönetimi

18.1. Yönetici (kök) Parolas#n# Ayarlay#n:

Tüm Mageia kurulumlar# için Linux' ta *kök parolas#* olarak bilinen bir süper kullan#c# veya yönetici parolas# belirlemeniz önerilir. Üstteki kutucu#a parolay# yazmaya ba#lad###n#zda kutucuktaki kalkan rengi, parolan#z#n gücü oran#nda k#rm#z#dan sar#ya ve ye#ile döner. Ye#il kalkan güçlü bir parola kulland###- n#z# gösterir. #lk parola kutucu#unun alt#ndaki kutucu#a ayn# parolay# yeniden girmelisiniz. Bu sayede ilk parolan#n do#ru yaz#l#p yaz#lmad### denetlenir.



Tüm parolalar büyük-küçük harfe duyarl#d#r. Harflerin (büyük harf ve küçük harf), rakamlar#n ve di#er karakterlerin bir parolada kar###k kullan#lmas# en iyisidir.

18.2. Bir kullan#c# girin

Buraya bir kullan#c# ekleyin. Bir kullan#c#, süper kullan#c#dan (kök) daha az yetkiye sahiptir; ancak internette gezinmeye, ofis uygulamalar#n# kullanmaya veya oyunlar# oynamaya ve ortalama bir kullan#c#n#n bilgisayar#nda yapt### di#er her #eyi yapmaya yetkisi olur

- Simge: bu dü#meye t#klarsan#z kullan#c#n#n simgesini de#i#tirebilirsiniz.
- Gerçek Ad: Kullan#c#n#n gerçek ad#n# bu metin kutusuna girin.
- Giri# Ad#: Burada kullan#c#n#n giri# ad#n# belirleyebilir veya drakx' in kullan#c#n#n gerçek ad#n#n bir benzerini kullanmas#na izin verebilirsiniz. *Giri# ad# büyük-küçük harfe duyarl#d#r*.
- #ifre: Bu metin kutusuna kullan#c# parolas# yaz#n. Metin kutusunun sonunda #ifre gücünü gösteren bir kalkan vard#r. (Ayr#ca bkz: <u>Not</u>)
- Parola (yeniden): Kullan#c# parolas#n# bu metin kutusuna yeniden yaz#n ki drakx her bir kullan#c# parolas# metin kutusunda ayn# parolan#n bulundu#unu denetleyebilsin.



Mageia' y# kurarken ekledi#iniz her kullan#c# için herkes taraf#ndan okunamayan ve yaz#lamayan bir ev dizini olu#turulur (umask=0027).

Di#er tüm kullan#c#lar# kurulum s#ras#nda Yap#land#rma - Özet ad#m#nda ekleyebilirsiniz. Kullan#c# yönetimini seçin.

Eri#im izinleri kurulumdan sonra da de#i#tirilebilir.

19. Giri# Ekran#

KDM giri# ekran#

Son olarak, giri# ekran#na geleceksiniz.

Kullan#c# ad#n#z# ve parolan#z# girin. Birkaç saniye içinde kendinizi hangi kurulum ortam# kulland###n#za ba#l# olarak KDE veya GNOME masaüstünde bulacaks#n#z. Art#k, Mageia kurulumunuza ba#layabilirsiniz.

Belgelendirmemizin di#er k#s#mlar#na Mageia Wiki sayfas#nda bulabilirsiniz.

20. Mageia' y# Kald#rma

20.1. Nas#l

Mageia ihtiyaçlar#n#za cevap vermediyse veya düzgün kurulam#yorsa yahut da sadece ondan kurtulmak istiyorsan#z; bu sizin hakk#n#z olup Mageia, kendisinin bilgisayardan kald#r#lmas# olana##n# da size sunar. Böyle bir #ey her i#letim sistemi için geçerli de#ildir.

Verilerinizi yedekledikten sonra sonra Mageia DVD' nizi yeniden ba#latmada kullan#n ve Sistemi Kurtar seçene#i üzerinden Windows önyükleyiciyi geri yükle seçene#ini kullan#n. Bir sonraki yeniden ba#latmada, i#letim sistemi seçmek üzere bir menü sunulmadan sadece Windows aç#lacakt#r.

Windows üzerindeki Mageia disk bölümlerini geri getirmek için Ba#lat -> Denetim Masas# -> Yönetimsel Araçlar -> Bilgisayar Yönetimi -> Depolama -> Disk Yönetimi üzerine t#klayarak disk bölümü yönetimine eri#in. Mageia disk bölümünü Bilinmiyor olarak görerek ve diskteki konumu ile boyutundan tan#rs#n#z. Bu disk bölümlerinden her birinin üzerinde sa# t#klay#n ve Sil seçene#ini seçin. Disk alan# bo#alt#lacakt#r.

Windows XP kullan#yorsan#z, yeni bir disk bölümü olu#turarak (FAT32 veya NTFS biçiminde) biçimlendirebilirsiniz. Disk bölümü harfini daha sonra alacakt#r.

Vista veya 7 kullan#yorsan#z, bir ihtimal daha var. Bo# disk alan#n#n solunda bulunan mevcut disk bölümünü uzatabilirsiniz. Daha ba#ka disk bölümlendirme araçlar#, mesela hem windows hem de linux alt#nda kullan#labilen gparted gibi, mevcuttur. Her zamanki gibi, disk bölümlerini de#i#tirirken çok dikkatli olun ve önemli her #eyi yedekledi#inizden emin olun.