DrakX ile kurulum

Mageia Resmi Belgeleri

DrakX ile kurulum

İçindekiler

 	1
 1. DrakX, Mageia Kurulum Aracı	
1.1. Kurulum adımları	
1.2. Kurulum Sorunları ve Muhtemel Çözümleri	
2. Lütfen kullanacağınız dili seçiniz	
3. Lisans ve Sürüm Notları	
3.1. Lisans Sözleşmesi	10
3.2. Sürüm Notları	11
4. SCSI Kur	11
5. Kurulum veya Yükseltme	12
6. Klavye	
7. Bölümlendirme	
8. Bağlama noktasını seçin	
9. Biçimlendirilecek sabit diski onaylayın	
10. DiskDrake ile kişisel disk bölümlendirme	
11. Biçimlendirme	
12. Veri Kaynağı Seçimi (Ek Kurulum Kaynağı Yapılandırın)	
13. Veri Kaynağı Seçimi (Nonfree)	
14. Masaüstü Seçimi	
15. Paket Grubu Seçimi	
16. En Ufak Kurulum	
17. Paketleri Tek Tek Seçin	
18. Kullanıcı ve Süper Kullanıcı Yönetimi	
18.1. Yönetici (kök) Parolasını Ayarlayın:	
18.2. Bir kullanıcı girin	
18.3. Gelişmiş Kullanıcı Yönetimi	
19. Ekran Kartı ve Monitör Yapılandırma	
20. Bir X Sunucusu Seçme (Ekran Kartını Yapılandırma)	
21. Monitör Seçimi	
22. Önyükleyici ana seçenekleri	
22.1. Bir Mageia önyükleyicisi kullanmak	
22.2. Mevcut bir önyükleyiciyi kullanmak	
22.3. Önyükleyici gelişmiş seçenekleri 23. Önyükleme Menü Girdisi Ekleme veya Değiştirme	
24. Çeşitli parametrelerin özeti	
24. Çeşin parametrelerin özen	
24.1. Sistem parametrelen	
24.2. Donanni parametreleri	
24.4. Güvenlik	
25. Zaman Dilimini Yapılandırma	
26. Ülke/Bölge seçin	
26.1. Girdi yöntemi:	
27. Hizmetleri Yapılandırma	
28. Fare seçin	
29. Ses Yapılandırması	
29.1. Gelişmiş	
30. Güvenlik Seviyesi	
31. Güncellemeler	
32. Tebrikler	

Şekiller

Kurulum	Karşılama	Ekranı		1
	Kurulum	Kurulum Karşılama	Kurulum Karşılama Ekranı	Kurulum Karşılama Ekranı



Bu el kitabındaki kurulum aracı ekranlarının tümünü hiç kimse görmeyecektir. Göreceğiniz ekranlar donanımınıza ve kurulum sırasındaki seçimlerinize bağlıdır.

Bu el kitabındaki ekran görüntüleri ve metinler CC BY-SA3.0 ile lisanslanmıştır <u>http://</u> <u>creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/</u>.

Bu el kitabı, <u>NeoDoc</u> [http://www.neodoc.biz] tarafından geliştirilen <u>Calenco CMS</u> [http:// www.calenco.com] yardımıyla hazırlanmıştır.

Gönüllüler tarafından boş zamanlarında yazılmıştır. Bu el kitabının geliştirilmesine yardımcı olmak istiyorsanız lütfen <u>Belgelendirme Ekibi</u> [https://wiki.mageia.org/en/Documentation_team] ile irtibat kurun.

1. DrakX, Mageia Kurulum Aracı

İster GNU/Linux ile yeni tanışan isterse deneyimli bir kullanıcı olun, Mageia kurulum aracı kurulumu veya yükseltmeyi mümkün olan en kolay şekilde yapmanıza yardımcı olmak için tasarlanmıştır.

İlk menü ekranı bir çok seçeneğe sahiptir; fakat öntanımlı olan, normalde tüm ihtiyacınızı karşılayacak, kurulum aracını başlatacaktır.



Burada bir Mageia DVDsi kullanılırken öntanımlı karşılama ekranı bulunmaktadır:

İlk ekranda bazı kişisel seçenekler ayarlanabilir:

• F2 tuşuna basarak (sadece kurulumda görüntülenecek olan ve sonradan bir başkasının sistem için ayarlanabileceği) dili seçebilirsiniz

	Afrikaans	Hrvatski	简体中文	
	عربي	Italiano	සිංහල	
	বাংলা 💿	עברית	Slovenčina	
	Bosanski	日本語	Slovenščina	
	Български	Basa Jawa	Srpski Srpski	
	Català	Khmer	Suomi	
	Čeština	한글	Svenska	
	Cymraeg	Кыргызча	தமிழ'	
	Dansk	ພາສາລາວ	ภาษาไทย	
	Deutsch Boot	T Lietúvių Disk	繁體中文 (台灣)	
	Eesti Instal	मराठी	Tiếng Việt	
	English (UK)	Magyar	Türkçe	
	English (US)	Македонски	Українська	
	Español ^{Memo}	Nederlands	Walon	
	فارس ی Hardı	⊲Norsk (bokmål)⇔l	isiXhosa	
	Français	Norsk (nynorsk)	isiZulu	
	Galego	Polski	1000	
	ქართული	Português		
	ગુજ્રાતી	Português (Brasil)	a de l	
	Ελληνικά	น้ำสาชใ	10 JO	
	हिंदी	Română		
	Bahasa Indonesia	Русский		
F1 Help F2 Language F3 800 x 600 F4 CD-ROM F5 Driver F6 Kernel Option				

Ok tuşlarını kullanarak dili seçin ve Enter tuşuna basın.

Mesela burada, bir ÇalışanCD/DVD kullanımındaki Fransızca karşılama ekranı bulunmaktadır. ÇalışanCD/DVD menüsünün şunlar önermeyeceğini unutmayın: Sistemi Kurtar, Bellek Sınaması ve Donanım Algılama Aracı.



• F3 tuşuna basarak ekran çözünürlüğünü değiştirin.

Mageia 4 Sistemini Başlat	
Mageia 4 Sistemini Kur	
Sabit Diskten Başlat	
Text 640 x 480 800 x 600 Başlatma Seçenekleri 1024 x 768 F1 Yardım F2 Dil F3 800 x 600 F4 DVD F5 Sürücü F6 Çekirdek Seçeneği	

• F6 tuşuna basarak bazı çekirdek seçeneklerini ekleyebilirsiniz.

Kurulum başarısız olursa, ek seçeneklerden birini kullanarak yeniden denemeniz gerekebilir. F6 tuşu ile çağrılan menü Önyükleme seçenekleri adlı yeni bir satır görüntüler ve dört girdi önerir:

- Öntanımlı, öntanımlı seçeneklerden hiçbirinde değişiklik yapmaz.
- Güvenli Ayarlar, verimliliğin azalmasını önlemek için daha güvenli seçeneklere öncelik verilir.
- ACPI (Gelişmiş Yapılandırma ve Güç Arabirimi) Yok, güç yönetimi hesaba alınmaz.

- Yerel APIC (Yerel Gelişmiş Programlanabilir Kesme Denetleyicisi) Yok, bu seçenek işlemci kesmeleri ile ilgili olup sizden istendiğinde seçin.

Bu girdilerden birini seçerseniz, seçtiğiniz girdi Önyükleme Seçenekleri satırında görüntülenen öntanımlı seçenekleri değiştirir.

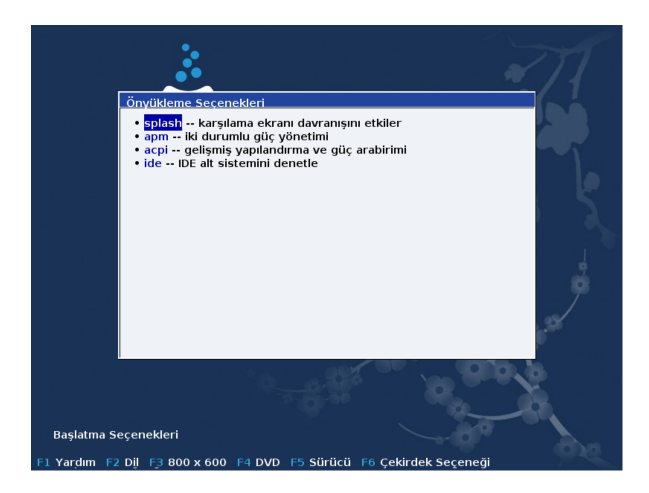


Bazı Mageia yayımlarında, F6 ile seçilen girdiler Önyükleme Seçenekleri satırında görüntülenmeyebilir; ancak aslında uygulanmaktadırlar.



• F1 tuşuna basarak daha fazla çekirdek seçeneği ekleyebilirsiniz

F1 tuşuna basarak daha fazla seçeneğe ulaşabilirsiniz. Bunlardan birini ok tuşları ile seçin ve Enter tuşuna basarak daha fazla bilgiye ulaşın veya Esc tuşuna basarak karşılama ekranına dönün.



Açılış resmi ile ilgili ayrıntılı görünüm. Esc tuşuna basarak veya Önyükleme Seçeneklerine Dön seçimi ile seçenekler listesine dönün. Bu seçenekler Önyükleme seçenekleri satırına elle eklenebilir.





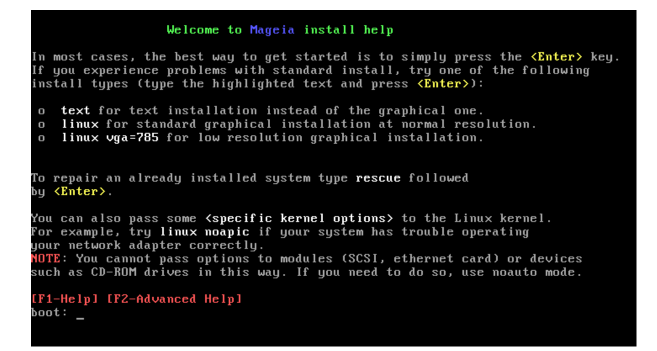
Yardım, F2 tuşu ile seçilen dile çevrilmiştir.

Kablolu Ağ-temelli Kurulum CDsi (Boot.iso veya Boot-Nonfree.iso imajları) kullanılırken görüntülenen öntanımlı karşılama ekranı budur:

Dilin değiştirilmesine izin vermez, erişilebilir seçenekler ekranda tanımlanmıştır. Bir Kablolu Ağ-temelli Kurulum CDsini kullanmak hakkında daha fazla bilgi için <u>Mageia Wiki</u> [https://wiki.mageia.org/ en/Boot.iso_install]sine bakın



Klavye düzeni Amerikan düzenidir.



1.1. Kurulum adımları

Kurulum işlemi, ekranın yanındaki panelden takip edilebilen bir kaç adıma bölünmüştür.

Her adım, az gerek duyulan seçenekler için Gelişmiş düğmesini içerebilen bir veya bir kaç ekrana sahiptir.

Çoğu ekran, geçerli adım için açıklamalar içeren Yardım düğmesine sahiptir.



Kurulum sırasında kurulumu durdurmak isterseniz, bilgisayarı yeniden başlatmak mümkündür; ancak bunu yapmadan önce iki kez düşünün. Bir disk bölümü biçimlendirilmişse veya güncellemeler kurulmaya başlanmışsa, bilgisayarınız aynı durumda olmayacaktır ve yeniden başlatmak sizi kullanılamaz durumda bir sistemle baş başa bırakabilir. Buna rağmen bilgisayarı yeniden başlatmak konusunda eminseniz; Alt Ctrl F2 tuşlarına birlikte basarak bir metin uçbirimine gidin. Bundan sonra yeniden başlatmak için Alt Ctrl Delete tuşlarına aynı anda basın.

1.2. Kurulum Sorunları ve Muhtemel Çözümleri

1.2.1. Grafiksel Arabirim Yok

- İlk ekrandan sonra dil seçimi ekranına erişemediniz. Bu durum bazı ekran kartlarında ve eski sistemlerde ortaya çıkabilir. Komut satırında vgalo yazarak düşük çözünürlük kullanmayı deneyin.
- Donanım çok eskiyse, grafiksel bir kurulum mümkün olmayabilir. Bu durumda metin tabanlı kurulumu denemelisiniz. Bunu kullanmak için, ilk karşılama ekranında ESC tuşuna basın ve ENTER tuşuna basarak eylemi onaylayın. "boot:" kelimesini içeren siyah bir ekranla karşılaşacaksınız. "text" yazın ve ENTER tuşuna basın. Şimdi kuruluma metin kipinde devam edin.

1.2.2. Kurulum Donuyor

Kurulum sırasında sistem donmuş ise donanım algılaması işleminde bir sorundan kaynaklanabilir. Bu durumda donanımın kendiliğinden algılanması işlemi atlanabilir ve sonraya bırakılabilir. Bunu denemek için komut satırında noauto yazın. Bu seçenek gerekli olduğunda diğer seçeneklerle birlikte kullanılabilir.

1.2.3. RAM sorunu

Bunlara nadir gereksinim olur; ama bazı durumlarda donanım erişilebilir RAM' İ yanlış bildirebilir. Bunu elle ayarlamak için mem=xxxM parametresini kullanabilirsiniz. Buradaki xxx RAM' in doğru boyutunu ifade etmelidir. Mesela mem=256M 256MB RAM' i ifade eder.

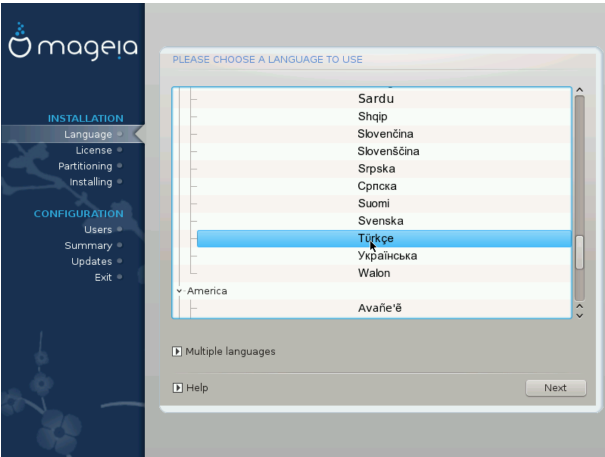
1.2.4. Dinamik bölümler

Eğer Microsoft Windows üzerinde sabit diskinizi "temel" biçimden "dinamik" biçime çevirdiyseniz, Mageia kuramazsınız. Temel diske geri dönmek için, Microsoft belgelerine bakınız: <u>http://</u> <u>msdn.microsoft.com/en-us/library/cc776315.aspx</u>.

2. Lütfen kullanacağınız dili seçiniz

Bulunduğunuz kıtadaki listeyi genişleterek tercih ettiğiniz dili seçin. Mageia kurulum sırasında ve kurulumu tamamlanmış sistemde bu seçimi kullanacaktır.

Sisteminizde kendiniz veya diğer kullanıcılar için başka dillerin de kurulu olması gerekiyorsa, bunları şimdi eklemek için Çoklu dil düğmesini kullanın. Kurulumdan sonra ek dil desteği eklemek zor olacaktır.





Birden çok dil seçmiş bile olsanız, bunlardan birini ilk dil ekranında tercih edilen dil olarak belirlemelisiniz. Seçtiğiniz bu dil çoklu dil ekranında da işaretli olacaktır .

- Klavye diliniz tercih ettiğiniz dilden farklı ise klavyenizin kullandığı dili de kurmanız önerilir.
- Mageia,öntanımlı olarak UTF-8 (Ünikod) desteği kullanır. Bunun diliniz için uygun olmadığını düşünüyorsanız "çoklu dil" ekranında devre dışı bırakabilirsiniz. UTF-8 devre dışı bırakıldığında tüm kurulu diller için de devre dışı bırakılmış olur.
- Sisteminizin dilini kurulumdan sonra Mageia Denetim Merkezi -> Sistem -> Sisteminizin yerelleştirmesini yönetin bölümünden de değiştirebilirsiniz.

3. Lisans ve Sürüm Notları

Ömageia	LISANS SÖZLEŞMESI
KURULUM Dil • Lisans • Bölümlendirme • Kuruluyor • YAPILANDIRMA Kullanıcılar • Özet • Güncellemeler • Çıkış •	UYARI: Bu lisans belgesinin çevirisi gayriresmi nitelikte olup hukuki bir belge olarak kullanılamaz. Giriş İşletim sistemi ve Mageia Linux dağıtımında bulunan farklı bileşenler buradan itibaren "Yazılım Ürünleri" olarak adlandırılacaktır. Yazılım Ürünleri işletim sistemiyle ilgili program kümeleri, yöntemleri, kuzılım Ürünleri işletim sistemiyle ilgili program kümeleri, yöntemleri, kuzılım Ürünleri, Mageia Linux'un farklı bileşenlerini ve Mageia' nın lisans sağlayıcıları ve destekleyicileri tarafından dağıtılan uygulamaları içermektedir, fakat bunlarla sınırlandırılmamaktadır. 1. Lisans Sözleşmesi Lütfen bu belgeyi dikkatle okuyun. Bu belge Yazılım Ürünlerine uygulanacak Magoia ilə sizin arapızdaki lisans sözleşmesini Yazılım Ürünlerine kurulum Bu lisans sözleşmesini kabul ediyor musunuz?
	Red Sürüm Notları Yardım Çık ileri

3.1. Lisans Sözleşmesi

Mageia kurulumuna başlamadan önce lütfen lisans koşullarını dikkatle okuyun.

Bu koşullar Mageia dağıtımının tamamına uygulanır ve devam edilmeden önce mutlaka kabul edilmelidir.

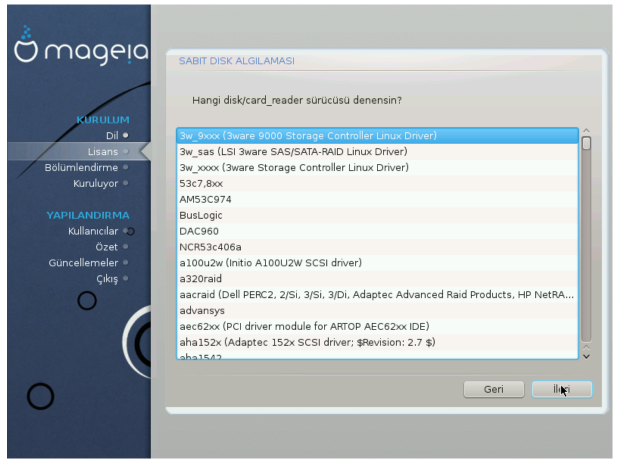
Kabul etmek için basitçe Onayla kutucuğunu seçin ve İleri düğmesine tıklayın.

Bu koşulları reddetmeye karar verdiyseniz, incelediğiniz için teşekkür ederiz. Çık düğmesine tıklamak bilgisayarınızı yeniden başlatacaktır.

3.2. Sürüm Notları

Mageia'nın bu sürümünde nelerin yeni olduğunu görmek için Sürüm Notları düğmesine tıklayın.

4. SCSI Kur



DrakX genellikle sabit diskleri doğru olarak algılar. Bazı eski SCSI denetleyicileri söz konusu olduğunda kullanılacak doğru sürücüleri belirlemekte başarısız olabilir ve diski algılayamayabilir.

Bu durum gerçekleşirse, Drakx' e hangi SCSI disklerinizin olduğunu elle belirtmeniz gerekecektir.

DrakX bundan sonra diskleri doğru olarak yapılandırabilecektir.

5. Kurulum veya Yükseltme

Ö mageia	
Ornageia	KUR/YÜKSELT
	Bu bir yükleme mi yoksa yükseltme mi ?
KURULUM	 Mageia (Cauldron) 4 Yükselt
Dil •	🙀 Kurulum
Lisans • Bölümlendirme •	
Kuruluyor O	
YAPILANDIRMA Kullanıcılar	
Özet ●	
Güncellemeler ○ Çıkış ○	
Çıkış	
1	
<u>, è</u>	▶ Yardım
NI -	
20	

• Kurulum

Bu seçeneği taze bir Mageia kurulumu yapmak için kullanın.

Yükseltme

Sisteminizde bir veya daha fazla Mageia kurulumunuz mevcutsa, kurulum aracı bunlardan birini en son sürüme yükseltmeye izin verecektir.



Bu kurulum aracı sürümü yayınlandığında denenmiş olan ve *halen desteklenen* sadece bir önceki Mageia sürümünden yükseltme mümkündür. Bu sürümün yayınlandığı esnada Destek Süresinin Sonuna gelmiş olan bir Mageia sürümünden yükseltme yapmak isteseniz de /home disk bölümünü koruyarak temiz ve yeni bir kurulum yapmanız daha iyi olacaktır.



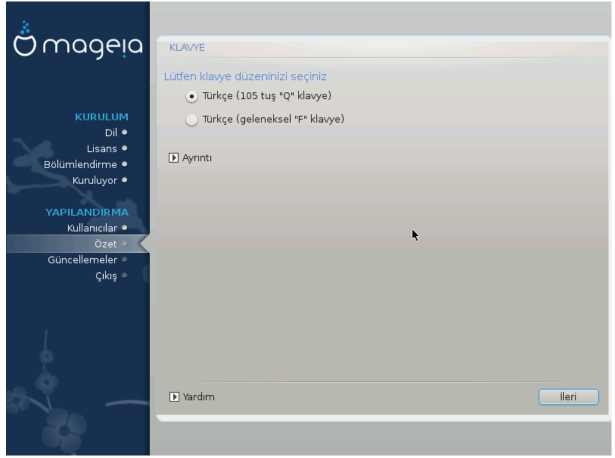
Kurulum sırasında kurulumu durdurmak isterseniz, bilgisayarı yeniden başlatmak mümkündür; ancak bunu yapmadan önce iki kez düşünün. Bir disk bölümü biçimlendirilmişse veya güncellemeler kurulmaya başlanmışsa, bilgisayarınız aynı durumda olmayacaktır ve yeniden başlatmak sizi kullanılamaz durumda bir sistemle baş başa bırakabilir. Buna rağmen bilgisayarı yeniden başlatmak konusunda eminseniz; Alt Ctrl F2 tuşlarına birlikte basarak bir metin uçbirimine gidin. Bundan sonra yeniden başlatmak için Alt Ctrl Deletetuşlarına aynı anda basın.



Ek bir dil seçmeyi unuttuğunuzu fark ettiyseniz, "Kurulum veya Yükseltme" ekranından Alt Ctrl Home tuşlarına aynı anda basarak dil seçimi ekranına dönüş yapabilirsiniz. Bunu kurulumun sonraki aşamalarında yap*ma*yın.

6. Klavye

DrakX diliniz için uygun bir klavye seçer. Uygun bir klavye bulunamazsa ön tanımlı olan US klavye düzenini seçecektir.



- Seçimin doğru olduğundan emin olun veya başka klavye düzeni seçin. Klavyenizin hangi düzene sahip olduğunu bilmiyorsanız sisteminiz ile birlikte gelen özelliklere bakın veya bilgisayar satıcınıza sorun. Klavye üzerinde düzenini gösteren bir etiket de bulunabilir. Ayrıca şuraya da bakabilirsiniz: <u>en.wikipedia.org/wiki/Keyboard_layout</u> [http://en.wikipedia.org/wiki/Keyboard_layout]
- Klavyeniz listede gösterilmemişse, Ayrıntı düğmesine tıklayarak tam listeye ulaşabilir ve klavyenizi oradan seçebilirsiniz.



Ayrıntı kısmında bir klavye seçtikten sonra ilk klavye seçimi ekranına döndürülürsünüz. Burada bir klavye seçimi yapılmış gibi görünecektir. Bu hatayı güvenle yok sayabilir ve kuruluma devam edebilirsiniz: Klavyeniz. listeden seçtiğiniz klavye olarak ayarlanacaktır.

• Latin alfabesi temelli olmayan bir klavye seçerseniz ek bir ekranda Latin ve Latin temelli olmayan klavye düzenleri arasında nasıl geçiş yapmak istediğiniz sorulur.

7. Bölümlendirme

Bu ekranda sabit disklerinizin içeriğini görebilir ve DrakX bölümlendirme sihirbazının Mageia'nın nereye kurulacağına dair bulduğu çözümlere ulaşabilirsiniz.

Aşağıdaki listeden kullanılabilen seçenekler, belirli sabit disklerinizin bölümlendirme düzeni ve içeriğine bağlı olarak değişecektir.

Ömageja	BÖLÜMLENDIRME
KURULUM Dil • Lisans • Bölümlendirme Kuruluyor YAPILANDIRMA Kullanıcılar Özet	Disk sürücünüzün içeriği buradadır Toshiba MK4026GA (37GB) ✓ Ext2/3/4 XFS Takas Windows Diğer Boş DrakX Bölümlendirme sihirbazı şu çözümleri buldu: Mevcut disk bölümü kullanılsın Microsoft Windows ® bölümündeki boş alan kullanılsın Windows (5.8GB) Mageia (6GB)
Güncellemeler Çıkış	Tüm diski sil ve kullan Özel Disk Bölümlendirme Yardım İleri

Mevcut Disk Bölümü Kullanılsın

Bu seçenek erişilebilir durumdaysa Linux uyumlu önceden mevcut olan disk bölümleri bulunmuştur ve yükleme için kullanılabilir.

• Boş Alan Kullanılsın

Sabit diskinizde kullanılmayan boş alan varsa, yeni Mageia kurulumunuz için bu seçenek o alanı kullanacaktır.

• Windows Bölümündeki Boş Alan Kullanılsın

Mevcut bir Windows bölümünde kullanılmayan alan varsa, kurulum aracı bunu kullanmayı önerebilir.

Bu, yeni Mageia kurulumunuz için boş alan açmakta faydalı olabilir; ancak riskli bir işlem olduğundan önemli tüm dosyalarınızı yedeklemelisiniz!

Bu işlemin Windows bölümünün boyutunu azaltacağını unutmayın. Disk bölümü "temiz" olmalıdır; yani son kullanımında Windows düzgün şekilde kapatılmış olmalıdır. Bölümdeki tüm dosyaların kullanılacak alanın dışına taşındığına dair garanti sunmazsa da ayrıca mutlaka disk birleştirme yapılmalıdır. Kişisel dosyalarınızı yedeklemeniz önerilir. • Tüm Diski Sil ve Kullan

Bu seçenek tüm sabit diski Mageia için kullanacaktır.

Önemli! Bu işlem seçilen sabit diskteki BÜTÜN veriyi silecektir. Dikkatli olun!

Sabit diskin bir kısmını başka bir şey için kullanmak niyetindeyseniz veya disk üzerinde kaybetmeye henüz hazır olmadığınız verileriniz varsa bu seçeneği kullanmayın.

Özel

Bu seçenek, sistemi sabit disklerinize kurarken size tam denetim sağlar..



Bazı yeni sabit diskler eski standart olan 512 bayt mantıksal sektör yerine 4096 bayt mantıksal sektör kullanmaktadır. Erişilebilir donanım eksikliği nedeniyle kurulumda kullanılan bölümlendirme aracı bu tür bir sabit disk üzerinde denenmemiştir. Ayrıca bazı ssd diskler 1 MB üzerinde silme blok boyutu kullanmaktadır. Böyle bir sabit diskiniz varsa, gparted gibi farklı bir bölümlendirme aracı kullanarak diskinizi önceden bölümlendirmenizi öneririz. Şu ayarları kullanın:

"MIB" "için Hizala"

"Önündeki boş alan (MiB):" "2"

Ayrıca tüm bölümlerin çift sayılı megabaytlar ile oluşturulduğundan emin olun.

8. Bağlama noktasını seçin

A		
Ömageia	BÖLÜMLENDIRME	
	В	ağlama noktalarını seçin
KURULUM Dil ●	sda5 (11GB, /, ext4)	[/ v]
Lisans •	sda7 (4.1GB, /home, ext4)	/home 🗸
Bölümlendirme 🔍	sda8 (8.1GB, ext4)	· ·
Kuruluyor •	sda9 (13MB, ext4)	×
YAPILANDIRMA		
Kullanıcılar 🔍		
Özet ◎		
Güncellemeler ● Çıkış ●		
23		
1		₩
6		
i de la companya de l		
	▶ Yardım	Geri İleri

Burada bilgisayarınızda bulunan sabit disk bölümlerini görebilirsiniz. DrakX önerilerini kullanmak istemiyorsanız bağlama noktalarını değiştirebilirsiniz.



Bir şeyi değiştirirseniz, / (kök) disk bölümünüzün olduğundan emin olun.

- Her disk bölümü şöyle görüntülenir: "Aygıt" ("Boyut", "Bağlama noktası", "Türü").
- "Aygıt", şunları ifade eder: "sabit disk", ["sabit disk numarası" (harf)], "disk bölümü numarası" (mesela, "sda5").
- Bir çok disk bölümünüz varsa, açılır menüden bir çok farklı bağlama noktasını seçebilirsiniz, mesela /, /home ve /var. Üstelik kendi disk bölümlerinizi de oluşturabilirsiniz. Mesela, filmlerinizi sakladığınız bir disk bölümü için /video veya cauldron kurulumunuzun /home disk bölümü için /cauldron-home.
- Erişim sağlamaya gereksinim duymadığınız disk bölümleri için bağlama noktası alanını boş bırakabilirsiniz.



Neyi seçeceğinizden emin değilseniz Geri düğmesini seçebilir ve sonra Özel Disk Bölümlendirme seçeneğini işaretleyebilirsiniz. Sonraki ekranda bir disk bölümüne tıklayarak türünü ve boyutunu görebilirsiniz.

Bağlama noktalarının doğru olduğundan eminseniz İleri düğmesine tıklayabilir ve DrakX tarafından önerilen disk bölümlerini biçimlendirmeyi veya daha fazlasını yapmayı seçebilirsiniz.

9. Biçimlendirilecek sabit diski onaylayın

3.	
Ömageia	BÖLÜMLENDIRME
	sda (37GB, Toshiba MK4026GA) diski üzerindeki TÜM bölümler ve veriler silinecektir
KURULUM	
Dil •	
Lisans ● Bölümlendirme →	
Kuruluyor •	
YAPILANDIRMA Kullanıcılar	
Özet 🍳	
Güncellemeler 🔍	
Çıkış	
	₩.
2 C	
_ Q	
	▶ Yardım Geri ileri

Seçiminizden emin değilseniz Geri düğmesine tıklayın.

Eminseniz ve her disk bölümünü, her işletim sistemini ve sabit diskteki tümü veriyi silmeyi istiyorsanız İleri' yi tıklayın. 10. DiskDrake ile kişisel disk bölümlendirme

8		
Ömageia	BÖLÜMLENDIRME	
	Bir bölüme tıklayın, bir dosya sistemi türü seçin ve b	ir eylem seçin
	sda sdb	
KURULUM	/media/windows / /home	Görüntüle
Dil ● Lisans ●		Bağlama noktası
Bölümlendirme 🏼	Ext4 XFS Takas Windows Diğer Boş	Yeniden Boyutlandır
Kuruluyor 🔍	Ayrıntılar	Sil
YAPILANDIRMA	Aygıt: sda8 Türü: Journalised FS: ext4	
Kullanıcılar Özet	Boyut: 8.1GB (21%)	
Ozet ● Güncellemeler ●		
Çıkış 🔍		
	Tümünü Temizle	Otomatik bölümle
<u>i</u>		Uzman kipine geç
A. 9	Yardım	Ayrıntı Bitti



/ disk bölümünüzde şifreleme kullanmak isterseniz ayrı bir /boot disk bölümünüzün mevcut olduğundan emin olmalısınız. /boot disk bölümünüz için şifreleme seçeneği işaretli OLMAMALIDIR; yoksa sisteminiz açılmayacaktır.

Disk yerleşim düzenini burada ayarlayın. Disk bölümleri oluşturabilir veya kaldırabilir, bir disk bölümünün dosya sistemini veya boyutunu değiştirebilir ve hatta başlamadan önce içinde neler olduğunu görüntüleyebilirsiniz.

Algılanan her sabit disk veya USB bellek gibi diğer depolama aygıtı için bir sekme bulunur. Üç tane varsa sda, sdb ve sdc gibi.

Seçili depolama aygıtındaki tüm bölümleri silmek için Tümünü Temizle düğmesine tıklayın

Diğer eylemler için: öncelikle arzu ettiğiniz disk bölümüne tıklayın. Sonra onu görüntüleyin veya bir dosya sistemi ve bağlama noktası seçin, yeniden boyutlandırın veya silin.

İsteğiniz doğrultusunda her şeyi ayarlayana kadar devan edin.

Hazır olunca Bitti' yi tıklayın.

11. Biçimlendirme

Ömageia	BIÇIMLENDIRME
	Biçimlendirilecek disk bölümlerini seçin
KURULUM Dil •	✓ sda5 (11GB, /, ext4)
Lisans • Bölümlendirme •	sda7 (4.1GB, /home, ext4)
Kuruluyor •	🕑 Gelişmiş
YAPILANDIRMA Kullanıcılar	
Özet •	
Güncellemeler 🔍	
Çıkış 🔍	
<u> </u>	
N	Yardım Geri İleri

Burada hangi disk bölüm(ler)ini biçimlendirmek istediğinizi seçebilirsiniz. Biçimlendirme için *seçilmemiş* tüm bölümlerdeki veri korunacaktır.

Genellikle, DrakX tarafından seçilen bölümlerin biçimlendirilmesi gerekir

hatalı bloklar için sınanmasını istediğiniz bölümleri seçmek için Gelişmiş düğmesine tıklayın



Doğru seçimi yaptığınızdan emin değilseniz, Geri ve yine Geri düğmesine tıklayabilir ve sonra Kişisel düğmesine tıklayarak ana ekranı geri getirebilirsiniz. Bu ekranda disk bölümlerinizde neyin olduğunu görüntülemeyi seçebilirsiniz.

Seçimi hakkında emin olduğunuzda devam etmek için İleri düğmesini tıklayın.

12. Veri Kaynağı Seçimi (Ek Kurulum Kaynağı Yapılandırın)

Ömageia	PAKET GRUBU SEÇIMI	
KURULUM Dil ● Lisans ● Bölümlendirme Kuruluyor YAPILANDIRMA	Şu veri kaynağı bulundu ve kurulumda kullanılacak: - Core Release, - Nonfree Release Yapılandırılacak tamamlayıcı bir veri kaynağınız var mı?	
Kullanıcılar Özet Güncellemeler Çıkış	 Hiçbiri CD-ROM Ağ (HTTP) Ağ (FTP) Ağ (NFS) 	
	▶ Yardım ileri	

Bu ekran önceden tanımlanmış depoların listesini verir. Paketler için, optik disk veya uzak kaynak gibi başka kaynaklar ekleyebilirsiniz. Kaynak seçimi, ilerki adımlarda hangi paketlerin erişilebilir olacağını belirleyecektir.

Ağ kaynakları için takip edilecek iki adım vardır:

- 1. Henüz yapmadıysanız, ağ seçimi ve etkinleştirilmesi.
- 2. Bir yansı veya bir URL bağlantısı seçmek (ilk girdi). Bir yansı seçerek Mageia tarafından yönetilen tüm depolara, mesela Nonfree, Tainted depoları ile Updates deposuna, erişim sağlarsınız. URL bağlantısı ile ise, belirli bir depoyu veya kendi NFS kurulumunuzu belirtirsiniz.

13. Veri Kaynağı Seçimi (Nonfree)

C Mageia KURULUM Dil e Lisans e Bölümlendirme Kuruluyor	PAKET GRUBU SEÇIMI İsterseniz burada daha fazla ortam etkinleştirebilirsiniz. Makinenizdeki bazı donanımların özgür yazılım sürücülerinin çalışması için, özgür olmayan üretici yazılımına gereksinimi vardır. "Nonfree Release" etkinleştirmelisiniz
Kullanıcılar Özet Güncellemeler	 ✓ Core Release ✓ Core Updates
Çıkış	 Nonfree Release Nonfree Updates
L	 Tainted Release Tainted Updates
-	▶ Yardım

Burada mevcut depoların listesi vardır. Kurulum için kullandığınız veri kaynağına göre bütün depolar erişilebilir değildir. Depo seçimi, ilerleyen adımlarda hangi paketleri seçebileceğinizi belirler.

- Core deposu devre dışı bırakılamaz; çünkü dağıtımın temel paketlerini içerir.
- Nonfree deposu, ücretsiz edinilebilen paketleri içerir. Mageia bunları sunabilir fakat (Nonfree isminden de anlaşılabileceği gibi) kapalı kaynak kodlu yazılımları içerir. Örneğin bu depo nVidia ve ATI ekran kartlarının müseccel sürücülerini, birçok kablosuz kart v.b. için donanım yazılımlarını içerir.
- Tainted deposu, özgür yazılım altında yayımlanmış paketleri içerir. Bu depoya paketlerin konulmasındaki temel ölçüt, bunların bazı ülkelerdeki patentler ve fikri hakları koruyan yasalarla çelişmesidir. Mesela bir çok ses/video dosyasını oynatmak için gerekli çoklu ortam kod çözücüleri, ticari video DVD oynatmak için gerekli paketler v.b.

14. Masaüstü Seçimi

Buradaki seçiminize dayalı olarak seçtiğinizi ayarlamak için başka ekranlar önerilebilir.

Seçim adımlarından sonra paket kurulumu sırasında bir sunum göreceksiniz. Sunumu Ayrıntılar düğmesine tıklayarak kapatabilirsiniz



Masaüstü ortamlarından KDE mi yoksa Gnome masaüstü mü kullanmak istediğinizi seçin. Her ikisi de faydalı uygulama ve araçların tam seti ile gelir. Hiçbirini kullanmak istemiyor veya her ikisini de kullanmak istiyor ya da bu masaüstü ortamları için öntanımlı olanlardan farklı yazılımlar kullanmak istiyorsanız Kişisel seçeneğini işaretleyin. LXDE masaüstü bunların ikisinden de hafif olup öntanımlı olarak daha az paket kurulur ve göze hoş gelen özellikleri daha azdır.

15. Paket Grubu Seçimi

(C) mageia	PAKET GRUBU SEÇIMI		
	✓ İş istasyonu	C Com Konselu	
KURULUM	 Ofis iş istasyonu Çoklu ortam konsolu 	🔵 Oyun Konsolu マ Internet konsolu	
Dil ● Lisans ●	🔄 Ağ Makinası (client)	🕑 Yapılandırma	
Bölümlendirme	🖌 Konsol Araçları	📃 Geliştirme	
Kuruluyor •	🗌 Belgeler		
YAPILANDIRMA	> Sunucu		
Kullanıcılar Özet	✓ Grafik Ortamı		
Güncellemeler O	📃 KDE İş _k istasyonu	GNOME İş istasyonu	
Çık <mark>ı</mark> KDE Ma	saüstü Ortamı, temel grafik ortam	la birlikte birleşik araçlar ^{istasyonu}	
	📃 Cinnamon İş istasyonu	📃 RazorQT Masaüstü	
	📃 Enlightenment e17 Masaü	stü 📃 Diğer Görsel Masaüstleri	
1			
6	🔲 Tek tek paket seçimi		
. des	Toplam boyut: 3520 / 10461 MB		
	▶ Yardım	Tümünü Seçimden Çıkar	ileri

Paketler, sisteminiz için gereksinim duyduklarınızı daha kolay seçebilmeniz için gruplar halinde sıralanmıştır. Gruplar bir parça açıklayıcıdır ancak her biri hakkında daha fazla bilgi fare üzerine getirildiğinde ipucu olarak görüntülenebilir.

- İş İstasyonu.
- Sunucu.
- Grafiksel Ortam.
- Tek tek paket seçimi: El ile ekleme veya paket kaldırmak için bu seçeneği kullanabilirsiniz.

En ufak kurulumu nasıl yapacağınıza dair yönergeler için <u>Kısım 16, "En Ufak Kurulum"</u> yardımını okuyun.

16. En Ufak Kurulum

Paket Grubu Seçimi ekranında, her şeyin seçimini kaldırarak En Ufak Kurulum yapmayı seçebilirsiniz. Bkz: <u>Kısım 15, "Paket Grubu Seçimi"</u>

En Ufak Kurulum, Mageia'yı bir sunucu veya özelleştirilmiş iş istasyonu gibi belirli bir amaç için kullanmak isteyenler için gereklidir. Bu seçeneği Elle Paket Seçimi ile birleştirerek kullanabilirsiniz. Bkz: Kısım 17, "Paketleri Tek Tek Seçin".

Bu kurulum sınıfını seçerseniz ilgili ekran, belgelendirme ve X gibi bir kaç yararlı ek kurmayı önerecektir.

2		
Ömageia	KURULUM TÜRÜ	
KURULUM Dil • Lisans • Bölümlendirme • Kuruluyor • YAPILANDIRMA	 X ile Önerilen paketleri kur Temel belgeler olsun (önerilir!) Gerçekten en küçük kurulum (özellikle urpmi yok) 	
Kullanıcılar 🔍		
Özet Güncellemeler Çıkış		
	▶ Yardım	Geri İleri

17. Paketleri Tek Tek Seçin

Å			
Omageia	YAZILIM YÖNETICISI		
	Kurmak istediğiniz paketleri seçin		
	>-Grafik Ortamı 🗹	Ô	
KURULUM	>-iş istasyonu		
Dil •	- Sunucu		
Lisans •	>-Web/FTP		
Bölümlendirme Kuruluyor	V-Posta		
Kuruluyor	– cyrus-imapd		
YAPILANDIRMA	mailman 🗖		
Kullanıcılar 🔍	postfix	$\hat{\mathbf{v}}$	
Özet Güncellemeler	Bilgi Boyut: 34007 KB		
Guncellemeler Çıkış			
	Önem: önemli		
	Mailman The GNU Mailing List Management System is a mailing list	Ŷ	
1	Toplam boyut: 2792 / 10461 MB		
✓ Kendiliğinden seçilen paketleri göster			
N	🕑 Yardım 🕎 Geri	Kur	

Kurulumunuzu kişiselleştirmek için burada, tüm ek paketleri kurabilir veya kaldırabilirsiniz.

Seçiminizi yaptıktan sonra, paket seçiminizi (bir USB belleğe de olabilir) kaydetmek için sayfanın en altındaki disket simgesine tıklayabilirsiniz. Bu dosyayı kurulum esnasında aynı düğmeye tıklayarak ve yüklemeyi seçerek, aynı paketleri bir başka bilgisayarda da kurabilirsiniz.

18. Kullanıcı ve Süper Kullanıcı Yönetimi

2			
Ömageia	KULLANICI YÖNETIMI		
	• Yönetici (kök) parolasını ayarla		
	Şifre	© • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
KURULUM	Parola (tekrar)	••••••	
Dil ● Lisans ●	• Bir kullanıcı girin		
Bölümlendirme ●	Simge	8	
Kuruluyor •	Gerçek adı		
YAPILANDIRMA	Gerçek adı Giriş Adı		
Kullanıcılar Özet	Şifre		
Güncellemeler 🄍	Parola (tekrar)		
Çıkış •			
	🕨 Gelişmiş		
4			
- A			
	▶ Yardım	ileri	
10			

18.1. Yönetici (kök) Parolasını Ayarlayın:

Tüm Mageia kurulumları için Linux' ta *kök parolası* olarak bilinen bir süper kullanıcı veya yönetici parolası belirlemeniz önerilir. Üstteki kutucuğa parolayı yazmaya başladığınızda kutucuktaki kalkan rengi, parolanızın gücü oranında kırmızıdan sarıya ve yeşile döner. Yeşil kalkan güçlü bir parola kullandığınızı gösterir. İlk parola kutucuğunun altındaki kutucuğa aynı parolayı yeniden girmelisiniz. Bu sayede ilk parolanın doğru yazılıp yazılmadığı denetlenir.



Tüm parolalar büyük-küçük harfe duyarlıdır. Harflerin (büyük harf ve küçük harf), rakamların ve diğer karakterlerin bir parolada karışık kullanılması en iyisidir.

18.2. Bir kullanıcı girin

Buraya bir kullanıcı ekleyin. Bir kullanıcı, süper kullanıcıdan (kök) daha az yetkiye sahiptir; ancak internette gezinmeye, ofis uygulamalarını kullanmaya veya oyunları oynamaya ve ortalama bir kullanıcının bilgisayarında yaptığı diğer her şeyi yapmaya yetkisi olur

- Simge: bu düğmeye tıklarsanız kullanıcının simgesini değiştirebilirsiniz.
- Gerçek Ad: Kullanıcının gerçek adını bu metin kutusuna girin.
- Giriş Adı: Burada kullanıcının giriş adını belirleyebilir veya drakx' in kullanıcının gerçek adının bir benzerini kullanmasına izin verebilirsiniz. *Giriş adı büyük-küçük harfe duyarlıdır.*

- Şifre: Bu metin kutusuna kullanıcı parolası yazın. Metin kutusunun sonunda şifre gücünü gösteren bir kalkan vardır. (Ayrıca bkz: <u>Not</u>)
- Parola (yeniden): Kullanıcı parolasını bu metin kutusuna yeniden yazın ki drakx her bir kullanıcı parolası metin kutusunda aynı parolanın bulunduğunu denetleyebilsin.



Mageia' yı kurarken eklediğiniz her kullanıcı için herkes tarafından okunabilen (ancak yazılamayan) bir ev dizini oluşturulur.

Ancak, yeni kurulumunuzu kullanırken, *MDM - Sistem - Sistemdeki Kullanıcıları Ayarlayın* ile eklediğiniz her kullanıcı için hem okuma hem de yazma korumalı bir ev dizini oluşturulur.

Herkesin okuyabileceği bir ev dizini istemiyorsanız şu anda geçici bir kullanıcı eklemeniz ve gerçek kullanıcıyı bilgisayarınızı yeniden başlattıktan sonra eklemeniz önerilir.

Herkes tarafından okunabilen ev dizinleri tercihiniz ise diğer tüm kullanıcıları kurulum sırasında *Yapılandırma - Özet* adımında ekleyebilirsiniz. *Kullanıcı yönetimi*ni seçin.

Erişim izinleri kurulumdan sonra da değiştirilebilir.

18.3. Gelişmiş Kullanıcı Yönetimi

Eğer gelişmiş düğmesi tıklanmışsa eklemekte olduğunuz kullanıcı için ayarları değiştirebilmenizi sağlayan bir ekran önerilir. Ek olarak, konuk hesabını devre dışı bırakabilir veya etkinleştirebilirsiniz.



Öntanımlı bir *rbash* konuk hesabına sahip bir konuğun kendi /home dizinine kaydettiği her şey oturumunu kapattığında silinir. Konuk önemli dosyalarını bir USB belleğe kaydetmelidir.

- Konuk hesabını etkinleştir: Burada bir konuk hesabını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Konuk hesabı, bir konuğunuzun bilgisayarda oturum açmasını ve kullanmasını sağlar; ancak normal kullanıcılardan çok daha sınırlı erişim verir.
- Kabuk: Bu açılır liste, bir önceki ekranda eklediğiniz kullanıcının kabuğunu değiştirmenizi sağlar. Seçenekler Bash, Dash ve Sh' dir.
- Kullanıcı Kimliği: Burada, bir önceki ekranda eklediğiniz kullanıcının kullanıcı kimliğini ayarlayabilirsiniz. Bu bir rakamdır. Ne yaptığınızı bilmiyorsanız boş bırakın.
- Grup Kimliği: Bu, grup kimliğini ayarlamanızı sağlar. Genellikle kullanıcınınki ile aynı olan bir rakamdır. Ne yaptığınızı biliyorsanız boş bırakın.

19. Ekran Kartı ve Monitör Yapılandırma

Ömageia	EKRAN KARTI & MONITÖR YAPILANDIRMASI	
	Ekran Kartı	Intel 810 and later
	Monitör	Kişisel
KURULUM	Çözünürlük	Otomatik
Dil ● Lisans ●		Seçenekler
Bölümlendirme •		
Kuruluyor •		
YAPILANDIRMA		
Kullanıcılar • Özet		
Güncellemeler		•
Çıkış 🔍		r,
1		
- <u>A</u>		
	▶ Yardım	ileri
20		

Mageia kurulumu sırasında hangi grafiksel ortamı (ayrıca masaüstü ortamı olarak bilinirler) seçtiğiniz fark etmeksizin, bunların tümü X Pencere Sistemi olarak veya basitçe X olarak bilinen bir grafiksel kullanıcı arayüzü sistemine dayanırlar. Yani, KDE, Gnome, LXDE veya herhangi başka bir grafiksel ortamın düzgün çalışabilmesi için X ayarlarının doğru yapılması gerekir. DrakX bir seçim yapamıyorsa veya seçimin yanlış olduğunu düşünüyorsanız doğru ayarları seçin.

- Ekran kartı: Gerek duyarsanız listeden kartınızı seçin.
- *Monitör*: Mümkünse Tak ve Kullan seçebilir veya Üretici ya da Genel listesinden monitörünüzü seçebilirsiniz. Monitörünüz için yatay ve dikey tazeleme oranlarını elle ayarlamak için Kişisel seçeneğini seçin.



Yanlış tazeleme oranları monitörünüze zarar verebilir

- Çözünürlük: Arzu ettiğiniz çözünürlüğü ve renk derinliğini buradan seçin.
- *Dene*: Deneme düğmesi kurulum esnasında her zaman görüntülenmez. Düğme görüntüleniyorsa, ayarlarınızı bu düğmeye tıklayarak deneyebilirsiniz. Ayarlarınızın doğru olup olmadığını soran bir soru kutusu görüyorsanız "evet" cevabını vererek ayarların kaydedilmesini sağlayabilirsiniz. Herhangi bir şey görmüyorsanız yapılandırma ekranına geri yönlendirilirsiniz ve denemeniz başarılı oluncaya kadar her şeyi yeniden ayarlayabilirsiniz. *Düğme görüntülenmiyorsa ayarlarınızın güvenli tarafta olduğundan emin olun*
- Seçenekler: Buradan bir çok seçeneği etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

20. Bir X Sunucusu Seçme (Ekran Kartını Yapılandırma)

Ömageia	X SUNUCUSU
KURULUM Dil •	Bir X sunucusu seçiniz
Lisans • Bölümlendirme • Kuruluyor • YAPILANDIRMA	>- 3Dlabs - ATI - Ark Logic - Chips & Technologies
Kullanıcılar ● Özet ∍ Güncellemeler ● Çıkış ●	 > Cirrus Logic > Diamond > Digital <- Intel - 740-based cards
Ļ	 810 and later Poulsbo US15W (GMA500) Vermilion-based cards Matrox
	▶ Yardım Geri İleri

DrakX; ekran kartlarının karşılaştırmalı veritabanına sahip olup genellikle ekran kartınızı doğru olarak tanımlar.

Kurulum aracı ekran kartınızı doğru olarak algılayamamışsa ve kartınızın hangisi olduğunu biliyorsanız, kartınızı ağaçtan şuna göre seçebilirsiniz:

- üretici
- sonra kartınızın ismi
- ve kartınızın türü

Üretici listelerinde kartınızı (henüz veritabanına girmediği veya çok eski bir kart olduğu için) bulamıyorsanız uygun bir sürücüyü Xorg kategorisinde bulmanız mümkündür

Xorg listeleme, 40'tan fazla genel ve açık kaynak ekran kartı sürücüleri sağlar. Kartınız için adlandırılmış bir sürücü hala bulamıyorsanız, temel yetenekleri sağlayan vesa sürücü kullanma seçeneğiniz mevcuttur.

Uyumsuz sürücü seçerseniz yalnızca komut satırı arabirimine erişebileceğinizi unutmayın.

Bazı ekran kartı üreticileri, sadece Nonfree depolarında bulunabilen ve bazı durumlarda da sadece üreticinin web sitesinden edinilebilen müseccel sürücüler sunabilir.

Nonfree deposu ayrı olarak elle etkinleştirilmelidir. Önceden bu depoyu seçmediyseniz ilk yeniden başlatamadan sonra seçmelisiniz.

21. Monitör Seçimi

DrakX monitörlerin karşılaştırmalı veritabanına sahip olup genellikle monitörünüzü doğru olarak tanımlar.



Farklı niteliklere sahip bir monitörü seçmek monitörünüze veya ekran kartınıza zarar verebilir. Ne yaptığınızı bilmiyorsanız bir şeyler yapmaya çalışmayın. Kararsız kaldığınız takdirde monitörünüzle gelen kılavuza bakın

Ö mageia	MONITÖR	
KURULUM Dil • Lisans • Bölümlendirme • Kuruluyor • VAPILANDIRMA Kullanıcılar • Özet • Güncellemeler • Çıkış •	Monitörünüzü seçin Kişisel Tak ve Kullan • Üretici > Aamazing > Acer Action Systems, Inc. Action Monitor CA-1454 Action Monitor CA-1570 Action Monitor CH-1999 Action Monitor CK-1566 Action Monitor CK-1566 Action Monitor CK-1588 Action Monitor CK-1566	Ô
	Action Monitor CL-1586 - Action Monitor CL-1570 Yardım Geri İle	ri

Kişisel

Bu seçenek iki kritik parametreyi ayarlamanızı sağlar, dikey tazeleme oranı ve yatay tazeleme oranı. Dikey tazeleme oranı ekranın hangi sıklıkta tazeleneceğini belirler ve yatay ekran aralığı, hangi tarama hatlarının hangi oranda görüntüleneceğini belirler.

Monitörünüzün kapasitesinin ötesinde bir monitör türü ve ekran aralığı belirlememeniz *ÇOK ÖNEMLİDİR*: monitörünüze zarar verebilirsiniz. Kararsız kalırsanız, ortalama bir ayar seçin ve monitörünüzün kılavuzuna bakın.

Tak ve Kullan

Öntanımlı seçenek budur. Monitör veritabanından monitör türünü bulmaya çalışır.

Üretici

Kurulum aracı monitörünüzü doğru olarak algılayamamışsa ve monitörünüzün hangisi olduğunu biliyorsanız, monitörünüzü ağaçtan şuna göre seçebilirsiniz:

- üretici
- monitör üreticisinin adı
- monitör açıklaması

Genel

bu grubu seçmek, 1024x768@60Hz gibi yaklaşık 30 görüntü yapılandırması görüntüler ve dizüstü bilgisayarlarda kullanılanlar gibi Flat panel görüntülerini de içerir. Ekran kartınız kendiliğinden tanımlanamadığı için Vesa ekran kartı sürücüsü kullanmanız gerekiyorsa bu seçenek genellikle iyi bir monitör seçimi grubudur. Yine, seçimlerinizde ortalama değerleri seçmek akıllıca olur.

22. Önyükleyici ana seçenekleri

3			
Omageia	ÖNYÜKLEYICI ANA SEÇENEKLERI		
	• Önyükleyici Kullanılacak önyükleyici	Grafik tabanlı GRUB 🗸 🗸	
KURULUM	Önyükleme Aygıtı	/dev/sda (Toshiba MK4026GA) V	
Dil •			
Lisans •	• Ana Seçenekler		
Bölümlendirme ● Kuruluyor ●	Öntanımlı görüntünün yüklenmesinden önceki gecikme	10	
Kuruluyor •	gookine		
YAPILANDIRMA	• Güvenlik		
Kullanıcılar •	Şifre		
Özet • Güncellemeler •	Parola (tekrar)		
Guncellemeler Çıkış			
23	🕨 Gelişmiş		
1			
6			
- An			
	🕨 Yardım	Geri İleri	

Kurulum aracı tarafından kendiliğinden seçilenlerden farklı önyükleme ayarları tercih ediyorsanız burada değiştirebilirsiniz.

Makinenizde bir başka işletim sistemi daha kurulu olabilir. Bu durumda mevcut önyükleyiciye Mageia' yı eklemek veya Mageia' nın yeni bir önyükleyici oluşturmasına izin vermek arasında tercih yapmalısınız.



Mageia grafik menüleri güzeldir :)

22.1. Bir Mageia önyükleyicisi kullanmak

Ön tanımlı olarak, Mageia yeni bir GRUB (eski) önyükleyiciyi ilk sabit diskin MBR (Birincil Önyükleme Kaydı) üzerine yazar. Bir başka işletim sistemi önceden kuruluysa, Mageia bunları yeni Mageia önyükleme menüsüne eklemeyi dener.

Mageia, eski GRUB ve Lilo' ya ek olarak GRUB2 önyükleyiciyi de tercihe bağlı olarak sunmaktadır.



GRUB2 önyükleyiciyi kullanan Linux sistemleri şimdilik GRUB (eski) tarafından desteklenmemektedir ve öntanımlı GRUB kullanıldığında algılanmayacaklardır.

Buradaki en iyi çözüm kurulum sırasında Özet sayfasından erişebileceğiniz GRUB2 önyükleyiciyi kullanmak olacaktır.

22.2. Mevcut bir önyükleyiciyi kullanmak

Mevcut bir önyükleyiciyi kullanmaya karar verirseniz kurulum sırasında Özet sayfasında DURMALI ve önyükleyici kurulum konumunu değiştirmenizi sağlayan Önyükleyici Yapılandır düğmesine basmalısınız.

Bir aygıt, mesela "sda" seçmeyin yoksa mevcut MBR üzerine yazarsınız. Önceki disk bölümlendirme aşamasında ayarladığınız, sda7 gibi, kök bölümünü seçmelisiniz.

Açık olmak gerekirse, sda bir aygıt ve sda7 ise o aygıt üzerindeki bir bölümdür.



Ctrl+Alt+F2 ile tty2 terminaline gidin ve / (kök) bölümün nerede olduğunu denetlemek için df komutunu çalıştırın. Ctrl+Alt+F7 sizi kurulum ekranına döndürür.

Mageia sisteminizi mevcut bir önyükleyiciye eklemek için gerekli tam süreç, bu yardımını hedeflerinin ötesindedir. Ancak yine de bir çok durumda ilgili önyükleme kurulum uygulamasını çalıştırmak onu algılayabilir ve kendiliğinden ekleyebilir. Sorularınız için işletim sisteminin belgelerine bakın.

22.3. Önyükleyici gelişmiş seçenekleri

/tmp içeren / bölümü için kısıtlı alanınız varsa, Gelişmiş düğmesine tıklayarak Her açılışta /tmp temizle kutusunu işaretleyin. Böylece biraz boş alan kazanmanız mümkün olur.

23. Önyükleme Menü Girdisi Ekleme veya Değiştirme

Omageia	ÖNYÜKLEME YAPILANDIRMASI	
KURULUM Dil •	Bundan böyle buradakiler sizin açılış menünüzü teşkil edec Buradaki seçeneklere yenilerini ekleyebilir ya da mevcut ol	ek ögelerdir. anları değiştirebilirsiniz. Ekle
Lisans •	* linux (/boot/vmlinuz) linux-nonfb (/boot/vmlinuz)	Düzenle
Bölümlendirme •	failsafe (/boot/vmlinuz)	Kaldır
Kuruluyor •	windows (/dev/sda1)	
YAPILANDIRMA Kullanıcılar ●		
Özet ●		
Güncellemeler 🔍		
Çıkış 🔍		
		k
		~
9		J
. 0		
		Geri İleri
546	·	

Önyükleme Yapılandırması ekranında ve üstünde açılan ekranda düzenleme yaparak bir girdi ekleyebilir veya seçtiğiniz bir girdiyi değiştirebilirsiniz.



Eğer önyükleyici olarak Grub 2'yi seçerseniz 'İleri' aşamasında girdileri düzenlemek için bu aracı kullanamazsınız. /boot/grub2/custom.cfg dosyasını elle düzenlemeniz veya yerine grub-customizer kullanmanız gerekiyor.

2			
Omo			
	Etiket	linux	
	Görüntü	/boot/vmlinuz v	bilirsiniz.
к	Kök		DINI SILIIZ.
	Sonuna ekle	(/dev/sda5 v	kle
and the second se		splash quiet resume=UUID=16e408de-6aea-4e19-b3a4-5522522cC	· • •
Bölümler Ku	🥑 Ön tanımlı		ildir
YAPILA	🕨 Gelişmiş		
Kull			
Güncell			
1			
\$			
. O			
Stor J.	🕨 Yardım	iptal Tamam	lleri

Risk almadan yapılabilecek bazı şeyler, bir girdinin etiketini değiştirmek ve girdiyi yanındaki kutucuğu işaretleyerek öntanımlı olarak belirlemektir.

Bir girdinin uygun sürüm numarasını ekleyebilir veya tümüyle yeniden adlandırabilirsiniz.

Öntanımlı girdi, önyükleme ekranında bir seçim yapmadıysanız sistemin önyükleme yapacağı girdidir.



Diğer hususları değiştirmek önyükleme yapamayan bir sistemle sizi baş başa bırakabilir. Lütfen ne yaptığınızı bilmiyorsanız yeni bir şeyler denemeye kalkmayın.

24. Çeşitli parametrelerin özeti

Ömageia	ÖZET	
KURULUM Dil • Lisans • Bölümlendirme • Kuruluyor • YAPILANDIRMA	• Sistem Zaman Dilimi - Europe/Istanbul Ülke / Bölge - Türkiye Önyükleyici - grub-graphic üstündeki /dev/sda Kullanıcı yönetimi Hizmetler - 13 / 21 etkinleştirildi	Yapılandır Yapılandır Yapılandır Yapılandır Yapılandır
Kullanıcılar • Özet •	• Donanim	×
Güncellemeler 🔍 Çıkış 🔍	Klavye - Türkçe (105 tuş "Q" klavye) Fare - Evrensel Herhangi PS/2 & USB fare	Yapılandır Yapılandır
L	Ses Kartı - Intel 82801AA,82901AB,i810,i820,i830,i840,i845,MX440; SiS 7012; Ali 5455 Grafiksel arabirim - Otomatik	Yapılandır Yapılandır
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	In Yardım	ileri

DrakX algıladığı donanıma ve yaptığınız seçimlere bağlı olarak sisteminizin yapılandırması için en uygun seçimleri yaptı. Ayarları burada denetleyebilir ve isterseniz Yapılandır düğmesine tıklayarak değiştirebilirsiniz.

#### 24.1. Sistem parametreleri

• Zaman Dilimi

DrakX tercih ettiğiniz dile bağlı olarak bir zaman dilimi seçti. Gerekirse bunu değiştirebilirsiniz. Ayrıca bakınız: <u>Kısım 25, "Zaman Dilimini Yapılandırma"</u>

• Ülke / Bölge

Seçilen ülkede yaşamıyorsanız, bu ayarı düzeltmeniz çok önemlidir. Bkz: Kısım 26, "Ülke/Bölge seçin"

Önyükleyici

DrakX önyükleyici ayarı için iyi seçimler yaptı.

Grub ve/veya Lilo' yu nasıl yapılandıracağınızı bilmiyorsanız hiç birşeyi değiştirmeyin

Daha fazla bilgi için bakınız: Kısım 22, "Önyükleyici ana seçenekleri"

• Kullanıcı yönetimi

İlave kullanıcıları buraya ekleyebilirsiniz. Bu kullanıcılar kendi $/{\tt home}$  dizinlerine sahip olacaklardır.

• Hizmetler:

Sistem hizmetleri, arka planda çalışan küçük uygulamaları (art süreçleri) işaret eder. Bu araç belirli görevleri etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.

Burada bir şeyi değiştirmeden önce dikkatle denetlemelisiniz; çünkü bir hata bilgisayarınızın düzgün işlemesini engelleyebilir.

Daha fazla bilgi için bakınız: Kısım 27, "Hizmetleri Yapılandırma"

#### 24.2. Donanım parametreleri

• Klavye:

Burası; konumunuza, dilinize ve klavye türünüze bağlı olarak klavye düzeninizi ayarlayabileceğiniz yerdir.

• Fare:

Burada diğer işaretleme araçlarını, tabletleri, iztoplarını v.b. ayarlayabilirsiniz.

• Ses kartı:

Kurulum aracı, varsa öntanımlı sürücüyü kullanır. Farklı bir sürücü seçeneği sadece kartınız için birden fazla sürücü varsa ve bunların hiç biri öntanımlı olan değilse sunulur.

• Grafiksel arabirim:

Bu bölüm ekran kart(lar)ınızı ve görüntüleme araçlarınızı ayarlayabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bakınız: Kısım 19, "Ekran Kartı ve Monitör Yapılandırma"

Å		
Omageia	ÖZET	
	• Donanim	^
	Klavye - Türkçe (105 tuş "Q" klavye)	Yapılandır
KURULUM Dil ●	Fare - Evrensel Herhangi PS/2 & USB fare	Yapılandır
Lisans ● Bölümlendirme ●	Ses Kartı - Intel 82801AA,82901AB,i810,i820,i830,i840,i845,MX440; SiS 7012; Ali 5455	Yapılandır
Kuruluyor •	Grafiksel arabirim - Otomatik	Yapılandır
YAPILANDIRMA Kullanıcılar ●	• Ağ & İnternet	
Özet •	Ağ - ethernet	Yapılandır
Güncellemeler • Çıkış •	Vekil Sunucular - yapılandırılmamış	Yapılandır
	• Güvenlik	
1	Güvenlik Seviyesi - Standart	Yapılandır
	Güvenlik Duvarı - etkinleştirilmiş	Yapılandır 🗧
_ <b>ò</b>		
N	▶ Yardım	ileri

### 24.3. Ağ ve İnternet parametreleri

• Ağ:

Burada ağınızı yapılandırabilirsiniz; fakat Nonfree deposunu etkinleştirmediyseniz müseccel sürücüler kullanan ağ kartları için bilgisayarı yeniden başlattıktan sonra Mageia Denetim Merkezi'nde ayarlamanız iyi olacaktır.



Bir ağ kartı eklediğinizde güvenlik duvarının bu ara birimi izlemesini ayarlamayı unutmayın.

• Vekil Sunucular:

Bir Vekil Sunucu, bilgisayarınız ve daha geniş İnternet arasında aracı görevi görür. Bu bölüm, bir vekil sunucu hizmetini kullanmak için bilgisayarınızı yapılandırmanıza olanak sağlar.

Buraya girmeniz gereken parametreleri almak için sistem yöneticinize danışmanız gerekebilir

#### 24.4. Güvenlik

• Güvenlik Düzeyi:

Burada bilgisayarınız için Güvenlik düzeyini ayarlayabilirsiniz. Çoğu durumda öntanımlı ayar (Standart) genel kullanım için yeterlidir.

Kullanımınız için en uygun seçeneği işaretleyin.

• Güvenlik Duvarı:

Güvenlik Duvarı, önemli verileriniz ile internette dolaşan ve bu verileri çalmaya uğraşan çakallar arasında duvar oluşturmaktadır.

Sistem erişimi istediğiniz hizmetleri seçin. Yaptığınız seçimleri için bilgisayarınızı kullanım biçimine bağlı olmalıdır.



Her şeye izin vermenin (güvenlik duvarı yok) çok riskli olabileceğini unutmayın.

### 25. Zaman Dilimini Yapılandırma

Ö mageia	
C	
	Bulunduğunuz zaman dilimi hangisi?
KURULUM	
Dil •	Copenhagen
Lisans ● Bölümlendirme ●	Dublin
Bolumienairme • Kuruluyor •	- Gibraltar
Kuruluyor •	Guernsey
YAPILANDIRMA	Helsinki
Kullanıcılar •	-Isle_of_Man
Özet →	Istanbul
Güncellemeler 🔍	Jersey
Çıkış 🔍	- Kaliningrad
	-Kiev
	– Lisbon
1	– Ljubljana
4	London
L. L.	V Luxambourg
	Geri

Zaman diliminizi ülkenizi veya aynı zaman diliminde olup da size yakın bulunan bir şehri seçerek belirleyin.

Sonraki ekranda donanım saatinizi yerel zamana veya UTC olarak da bilinen GMT zamanına göre ayarlayın.



Bilgisayarınızda birden fazla işletim sistemi bulunuyorsa, tümünün yerel zamana veya tümünün UTC/GMT zamanına ayarlı olduğundan emin olun.

# 26. Ülke/Bölge seçin

Å	
Ömageia	ÜLKE / BÖLGE
	Lütfen ülkenizi seçiniz
KURULUM Dil ● Lisans ●	<ul> <li>Kıbrıs</li> <li>Türkiye</li> </ul>
Bölümlendirme • Kuruluyor • YAPILANDIRMA	▶ Diğer Ülkeler
Kullanıcılar ● Özet Güncellemeler Çıkış	
1	
	🕞 Yardım Geri İleri

Bulunduğunuz ülke veya bölgeyi seçin. Bu işlem, para birimi ve kablosuz ağ dolaşım alanı gibi her tür ayar için önemlidir. Yanlış ülkeyi seçmek Kablosuz ağ kullanımınızı engelleyebilir.

Ülkeniz listede yer almıyorsa, Diğer Ülkeler düğmesine tıklayın ve ülkenizi/bölgenizi orada seçin.



Ülkeniz sadece Diğer Ülkeler listesindeyse; TAMAM düğmesine tıkladıktan sonra ilk listeden bir ülke seçilmiş gibi görüntülenir. Lütfen bunu görmezden gelin, DrakX gerçek seçiminizi uygulayacaktır.

#### 26.1. Girdi yöntemi:

Diğer Ülkeler ekranında ayrıca bir girdi yöntemi (listenin sonunda) seçebilirsiniz. Girdi yöntemleri kullanıcıların birden çok alfabe karakterlerini (Çince, Japonca, Korece v.b.) kullanmalarını sağlar. IBus Mageia DVD' lerinde, Afrika/Hindistan ve Asya Çalışan CDlerinde yer alan ön tanımlı girdi yöntemidir. Asya veya Afrika dilleri için, IBus ön tanımlı girdi yöntemi olarak ayarlanır ve böylece kullanıcıların elle ayar yapmaları gerekmez. Diğer girdi yöntemleri (SCIM, GCIN, HIME vb.) benzer işlevler sunar ve paket seçiminden önce HTTP/FTP veri kaynağı ayarlanmışsa kurulabilirler.



Kurulum sırasında girdi yöntemi kurulumunu atlamışsanız, bu işleve kurduğunuz sistemi başlattıktan sonra "Bilgisayarınızı Yapılandırın" -> "Sistem" yoluyla veya kök olarak localedrake aracını çalıştırarak erişebilirsiniz.

## 27. Hizmetleri Yapılandırma

3				
Ömageia	HIZMETLER			
	Açılış sırasında otomatik	olarak başlatılacak hizmetleri s	seçiniz	
	>-Diğer			
KURULUM	>-Sistem	$\checkmark$		
Dil •	>-İnternet	$\checkmark$		
Lisans •	v-Ağ	$\checkmark$		
Bölümlendirme •	– network	$\checkmark$		
Kuruluyor •	- network-auth			
YAPILANDIRMA	- network-up	$\checkmark$		
Kullanıcılar •	resolvconf			
Özet ○ 🗸				
Güncellemeler 🍳				
Çıkış ●		Bilgi		
	SunucuAdı bilgi yönetici	si		
1				
\$				
. An		13 / 21 etkinleştirildi		
A.Y	▶ Yardım		Geri	ileri
100				

Burada sisteminizi başlattığınızda hangi hizmetlerin başlatıl(may)acağını ayarlayabilirsiniz.

Dört grup vardır. Bir grubun önündeki ok işaretine tıklayarak grup içindeki hizmetleri görüntüleyebilirsiniz.

DrakX tarafından seçilen ayarlar genellikle en iyi ayarlardır.

Bir hizmeti vurgularsanız, o hizmet hakkındaki bilgi alttaki kutuda görüntülenir.

Ne yaptığınızı çok ama çok iyi bir şekilde biliyorsanız burada bir şeyleri değiştirin.

### 28. Fare seçin

Ömageia	FARE SEÇIMI
KURULUM Dil • Lisans • Bölümlendirme • Kuruluyor • YAPILANDIRMA Kullanıcılar • Özet • Güncellemeler • Çıkış •	Lütfen kullandığınız farenin türünü seçin. • Evrensel • evdev zorla • PS/2 • USB • bus fare • seri • yok
	▶ Yardım Geri İleri

Farenizin cevap verme şeklinden mutlu değilseniz, farklı bir tanesini burada seçebilirsiniz.

Genellikle, Evrensel - Herhangi PS/2 & USB fare iyi bir seçim olacaktır.

Altı veya daha fazla düğmesi olan farelerde çalışmayan düğmeleri ayarlamak için Evrensel - evdev zorla seçeneğini seçin.

### 29. Ses Yapılandırması

Ömageja	SES YAPILANDIRMASI
KURULUM Dil • Lisans • Bölümlendirme • Kuruluyor • YAPILANDIRMA Kullanıcılar •	Intel Corporation 82801DB/DBL/DBM (ICH4/ICH4-L/ICH4-M) AC'97 Audio Controller Ses kartınız şu anda ALSA "snd_intel8x0" sürücüsünü kullanıyor (ses kartınız için ön tanımlısı "snd_intel8x0" sürücüsüdür)
Özet 🗸	🖉 PulseAudio' yu etkinleştir
Güncellemeler • Çıkış •	🖌 Kusursuz kipi kullan
<u>l</u>	💽 Gelişmiş
$\sim$ -	▶ Yardım Geri İleri
1	

Bu ekranda kurulum aracının ses kartınız için seçtiği ve varsa öntanımlı sürücünün ismi sunulur.

Öntanımlı sürücünün sorunsuz çalışması gerekir. Ancak, yüklendikten sonra sorunla karşılaşırsanız, **draksound** komutunu çalıştırın veya bu aracı MDD (Mageia Denetim Merkezi) Donanım sekmesinde ekranın sağ üst köşesindeki Ses Yapılandırması seçeneğini tıklayarak çalıştırın.

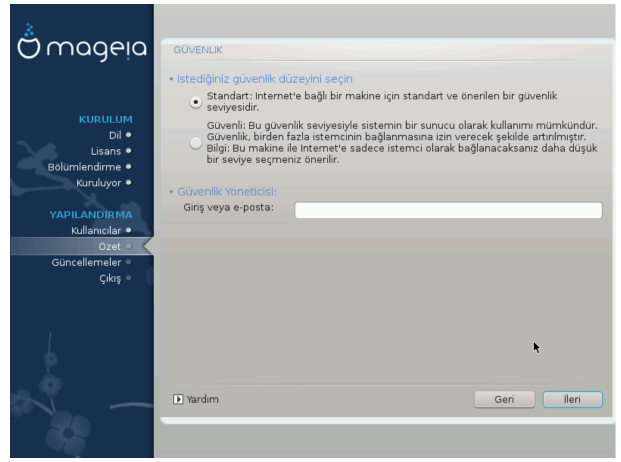
Sonra, draksound' da veya "Ses Yapılandırması" araç ekranında, Gelişmiş düğmesine ve ondan sonra da Sorun giderme düğmesine tıklayarak sorunu çözmek için kullanışlı önerileri bulabilirsiniz.

#### 29.1. Gelişmiş

Kurulum sırasında bu ekranda Gelişmiş düğmesine tıklamak öntanımlı bir sürücü yoksa ve erişilebilir başka sürücüler mevcutsa ve de kurulum aracının yanlış olanı seçtiğini düşünüyorsanız yararlıdır.

Bu durumda Herhangi bir sürücü seçmeme izin ver düğmesine tıkladığınızda farklı bir sürücü seçebilirsiniz.

## 30. Güvenlik Seviyesi



Güvenlik seviyenizi burada ayarlayabilirsiniz.

Neyi seçeceğinizi bilmiyorsanız, ön tanımlı ayarları olduğu gibi bırakın.

Kurulumdan sonra, istediğiniz zaman güvenlik ayarlarınızı Mageia Denetim Merkezi'ndeki Güvenlik bölümünden yapabilirsiniz.

# 31. Güncellemeler

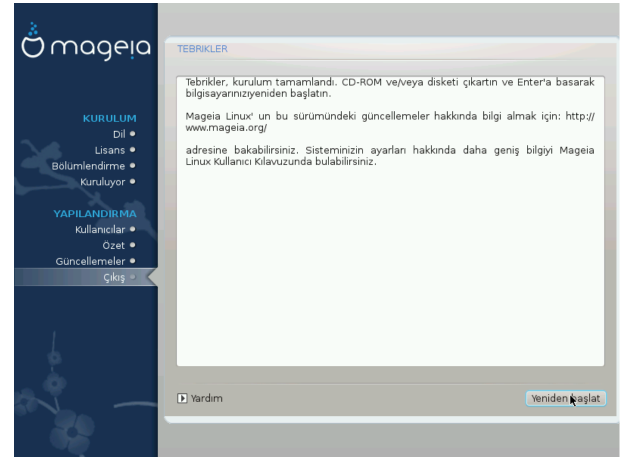
Ö mageia	GÜNCELLEMELER
KURULUM Dil • Lisans • Bölümlendirme • Kuruluyor • YAPILANDIRMA Kullanıcılar • Özet •	Şu anda güncellenmiş paketleri indirme fırsatınız var. Bu paketler dağıtımın çıkış tarihinden sonra çıkan güncellemeleri içeriyor olabilir. [Güncelleme indirmenizi tavsiye ediyoruz] Bahsi geçen güncellemeleri indirebilmek için çalışan bir internet bağlantısına ihtiyacınız var. Güncellemeleri kurmak istiyor musunuz ?
Güncellemeler	
Çıkış 🔍	Науіг
	▶
-0-07	▶ Yardım İleri

Mageianın bu sürümü yayımlandığından beri bazı paketler güncellenmiş veya geliştirilmiş olabilir.

Bunları indirmek ve kurmak için evet' i; bunu yapmak istemiyorsanız veya İnternet' e bağlı değilseniz hayır' ı seçin.

Sonra devam etmek için İleri düğmesine basın

# 32. Tebrikler



Mageia kurulumunu ve yapılandırmasını bitirdiniz. Şimdi güvenle kurulum ortamını çıkartarak bilgisayarınızı yeniden başlatabilirsiniz.

Yeniden başlatmadan sonra, önyükleme ekranında, bilgisayarınızdaki (birden fazla varsa) işletim sistemleri arasında seçim yapabilirsiniz.

Önyükleyici ayarlarını yapmadıysanız, Mageia kurulumunuz kendiliğinden seçilecek ve başlatılacaktır.

Tadını çıkarın!

Herhangi bir sorunuz varsa veya Mageia' ya katkıda bulunmak istiyorsanız www.mageia.org adresini ziyaret edin