Εγκατάσταση με το DrakX

Η επίσημη τεκμηρίωση της Mageia



Τα κείμενα και τα στιγμιότυπα σε αυτό το εγχειρίδιο είναι διαθέσιμα υπό την άδεια χρήσης CC BY-SA 3.0 <u>http://creativecommons.org/licenses/</u> <u>by-sa/3.0/deed.el</u> [http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/]

Αυτό το εγχειρίδιο δημιουργήθηκε με τη βοήθεια του προγράμματος <u>Calenco CMS</u> [http://www.calenco.com] που αναπτύσσεται από την <u>NeoDoc</u> [http://www.neodoc.biz]

Δημιουργήθηκε από εθελοντές δουλεύοντας στον ελεύθερο χρόνο τους. Αν επιθυμείτε να βοηθήσετε στην βελτίωση του εγχειριδίου, παρακαλώ επικοινωνήστε με την <u>Ομάδα της τεκμηρίωσης</u> [https://wiki.mageia.org/en/Documentation_team].

Εγκατάσταση με το DrakX

Πίνακας Περιεχομένων

Εγκατάσταση με το DrakX	1
1. Επιλογή και χρήση των ISO	1
1.1. Εισαγωγή	1
1.2. Μέσα	1
1.3. Λήψη και έλεγχος των μέσων	3
1.4. Εγγραφή ή αποτύπωση του ISO	4
2. DrakX, ο οδηγός εγκατάστασης της Mageia	7
2.1. Τα βήματα εγκατάστασης	11
2.2. Προβλήματα στην εγκατάσταση και πιθανές λύσεις	12
3. Παρακαλώ επιλέξτε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιηθεί	12
4. Άδεια χρήσης και σημειώσεις έκδοσης	14
4.1. Άδεια χρήσης	14
4.2. Σημειώσεις έκδοσης	14
5. Διαμόρφωση SCSI	15
6. Εγκατάσταση ή αναβάθμιση	16
7. Πληκτρολόγιο	17
8. Διαμερισμός	18
9. Επιλογή των σημείων προσάρτησης	20
10. Επιβεβαίωση του σκληρού δίσκου προς μορφοποίηση	22
11. Προσαρμοσμένη κατάτμηση δίσκων με το DiskDrake	23
12. Μορφοποίηση	24
13. Επιλονή μέσων (Διαμόρφωση επιπρόσθετων μέσων ενκατάστασης)	25
14. Επιλονή μέσων (Nonfree)	26
15. Επιλογή περιβάλλοντος εργασίας	26
16. Επιλογή ομάδας πακέτων	28
17. Ελάχιστη εγκατάσταση	28
18. Επιλογή μεμονωμένων πακέτων	30
19. Διαχείριση χρήστη και διαχειριστή	31
19.1. Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή (root):	31
19.2. Εισαγωγή ενός χρήστη	31
19.3. Προχωρημένη διαχείριση χρήστη	32
20. Διαμόρφωση του Χ, της κάρτας γραφικών και της οθόνης	33
21. Επιλέξτε έναν εξυπηρετητή Χ (Διαμόρφωση της κάρτας γραφικών)	34
22. Επιλογή της οθόνης	35
23. Κύριες επιλογές του προγράμματος εκκίνησης	36
23.1. Διεπαφή του προγράμματος εκκίνησης	36
23.2. Χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εκκίνησης της Mageia	37
23.3. Χρήση ενός υπάρχοντος μενού εκκίνησης	38
23.4. Χρήση αλυσιδωτής φόρτωσης	38
23.5. Επιλογές	38
24. Προσθήκη ή επεξεργασία μιας καταχώρησης στο μενού Εκκίνησης	39
25. Σύνοψη των διάφορων παραμέτρων	39
25.1. Παράμετροι του συστήματος	39
25.2. Παράμετροι υλικού	40
25.3. Παράμετροι δικτύου και διαδικτύου	41
25.4. Ασφάλεια	42
26. Διαμόρφωση της ζώνης ώρας	42
27. Επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας	43
27.1. Μέθοδος εισαγωγής	43
28. Διαμορφώστε τις υπηρεσίες σας	44
29. Επιλογή ποντικιού	45

30. Ρύθμιση του ήχου	46
30.1. Για προχωρημένους	46
31. Επίπεδο ασφάλειας	. 47
32. Ενημερώσεις	48
33. Συγχαρητήρια	. 49

Κατάλογος Σχημάτων

1. Η πρώτη οθόνη καλωσορίσματος στην εγκατάσταση	8	3
--	---	---

Εγκατάσταση με το DrakX



Κανένας δεν βλέπει όλες τις οθόνες του εγκαταστάτη που υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο. Για το ποιες οθόνες θα βλέπετε, εξαρτάται από το υλικό σας και τις επιλογές που κάνετε κατά την εγκατάσταση.

1. Επιλογή και χρήση των ISO

1.1. Εισαγωγή

Η Mageia διανέμεται μέσω εικόνων ISO. Αυτή η σελίδα θα σας βοηθήσει να επιλέξετε ποια εικόνα ταιριάζει στις ανάγκες σας.

Υπάρχουν δυο οικογένειες μέσων:

- Κλασσικός εγκαταστάτης: Μετά την εκκίνηση του μέσου, ακολουθεί μια διαδικασία που επιτρέπει την προσαρμογή της εγκατάστασης και τον τρόπο διαμόρφωσης του τελικού συστήματος. Αυτό σας δίνει την μέγιστη ευελιξία για μια προσαρμοσμένη εγκατάσταση, ειδικά στην επιλογή του περιβάλλοντος εργασίας.
- Μέσο LIVE: Μπορείτε να εκκινήσετε το μέσο πάνω σε ένα πραγματικό σύστημα Mageia χωρίς να το εγκαταστήσετε ούτως ώστε να διαπιστώσετε τι θα έχετε μετά την ενδεχόμενη εγκατάσταση.
 Η διαδικασία της εγκατάστασης είναι ευκολότερη αλλά με λιγότερες επιλογές.

Στις επόμενες ενότητες δίνονται περισσότερες πληροφορίες.

1.2. Μέσα

1.2.1. Ορισμός

Μέσο αποκαλούμε εδώ ένα αρχείο εικόνας ISO το οποίο επιτρέπει την εγκατάσταση και/ή την ενημέρωση της Mageia και κατ' επέκταση κάθε φυσικό μέσο όπου το αρχείο ISO έχει αντιγραφεί.

Μπορείτε να τα βρείτε εδώ [http://www.mageia.org/en/downloads/].

1.2.2. Μέσο κλασσικής εγκατάστασης

1.2.2.1. Κοινά χαρακτηριστικά

- Τα ISO χρησιμοποιούν το παραδοσιακό πρόγραμμα εγκαταστάτης drakx.
- Μπορούν να πραγματοποιήσουν μια «καθαρή» εγκατάσταση ή να ενημερώσουν μια προηγούμενη έκδοση.
- Διαφορετικά μέσα για αρχιτεκτονική 32 ή 64 bit.
- μερικά εργαλεία είναι διαθέσιμα στην οθόνη υποδοχής: Διάσωση του συστήματος, Έλεγχος της μνήμης, Εργαλείο εντοπισμού υλικού.
- Κάθε DVD περιέχει πολλά διαθέσιμα γραφικά περιβάλλοντα και γλώσσες.
- Κατά την εγκατάσταση θα ερωτηθείτε για την προσθήκη ιδιόκτητου λογισμικού.

1.2.3. Μέσο Live

1.2.3.1. Κοινά χαρακτηριστικά

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προεπισκόπηση της διανομής χωρίς να γίνει εγκατάσταση στον σκληρό δίσκο, και προαιρετικά για τη μετέπειτα εγκατάσταση στον σκληρό δίσκο.
- Κάθε ISO περιέχει μόνο ένα περιβάλλον εργασίας (Plasma, GNOME ή XFCE).
- Διαφορετικά μέσα για αρχιτεκτονική 32 ή 64 bit.
- Το ISO Live μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για μια «καθαρή» εγκατάσταση· δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αναβάθμιση από προηγούμενη έκδοση.
- Περιέχουν ιδιόκτητο λογισμικό.

1.2.3.2. Ζωντανό DVD Plasma

- Μόνο το περιβάλλον επιφάνειας εργασίας Plasma.
- Περιέχονται όλες οι γλώσσες.
- Μόνο 64 μπιτ αρχιτεκτονική.

1.2.3.3. Live DVD GNOME

- Μόνο το περιβάλλον επιφάνειας εργασίας GNOME.
- Περιέχονται όλες οι γλώσσες.
- Μόνο 64 μπιτ αρχιτεκτονική

1.2.3.4. Ζωντανό DVD XFCE

- Μόνο το περιβάλλον επιφάνειας εργασίας XFCE.
- Περιέχονται όλες οι γλώσσες.
- Αρχιτεκτονική 32 ή 64 μπιτ.

1.2.4. CD αποκλειστικά για εκκίνηση

1.2.4.1. Κοινά χαρακτηριστικά

- Κάθε ένα είναι μια μικρή εικόνα η οποία περιέχει τα απαραίτητα για την εκκίνηση του προγράμματος εγκατάστασης drakx και την εύρεση του drakx-installer-stage2 και άλλων πακέτων που απαιτούνται για τη συνέχιση και την ολοκλήρωση της εγκατάστασης. Αυτά τα πακέτα μπορεί να βρίσκονται στον σκληρό δίσκο του υπολογιστή, σε έναν τοπικό σκληρό δίσκο, στο τοπικό δίκτυο ή στο διαδίκτυο.
- Αυτά τα μέσα είναι πολύ ελαφριά (μικρότερα από 100 MB) και εξυπηρετούν όταν το εύρος ζώνης είναι πολύ μικρό για τη λήψη ενός πλήρους DVD, όταν ο υπολογιστής δεν διαθέτει οδηγό DVD ή όταν ο υπολογιστής δεν υποστηρίζει την εκκίνηση από ένα κλειδί USB.
- Διαφορετικά μέσα για αρχιτεκτονική 32 ή 64 bit.
- Μόνο Αγγλική γλώσσα.

1.2.4.2. netinstall.iso

 Περιέχει μόνο ελεύθερο λογισμικό, για αυτούς που προτιμούν να μην χρησιμοποιούν ιδιόκτητο λογισμικό.

1.2.4.3. netinstall-nonfree.iso

 Περιέχει ιδιόκτητο λογισμικό (κυρίως οδηγούς συσκευών, αποκωδικοποιητές...) για αυτούς που το χρειάζονται.

1.3. Λήψη και έλεγχος των μέσων

1.3.1. Λήψη

Αφού έχετε επιλέξει το αρχείο ISO, μπορείτε να το λάβετε είτε μέσω http πρωτοκόλλου είτε μέσω BitTorrent. Και στις δυο περιπτώσεις, θα ανοίξει ένα παράθυρο με μερικές πληροφορίες, όπως ο καθρεφτισμός που χρησιμοποιείται και η επιλογή αλλαγής του αν το εύρος ζώνης είναι πολύ μικρό. Αν επιλέξετε http, μπορεί να δείτε επίσης κάτι σαν αυτό

Ç wadeia	Σκετικά	Λήψεις	Υποστήριξη	Wiki	Τεκμηρίωση	Κοινότητα	Συνεισφέρετε	Δωρεές	Εσείς	Επικοινωνία	Ελληνικά 👻
				٨ń	ψη της Μα	geia 5 64	bit DVD				
	Η λήμη του δεν ξεκινάε Ο καθρωσικό καθροσπομοί Μόλις η λήμη \$ ext5sue 5 3 ext7cstal \$ set3sue 5 1 ext6 1 ext	Μαχινία 5 64 , ποτήστε εδ ός λήμης Πρα Τελειώσει, καλ αφεία-Ο κθο διάθουτ/κάκ παρρία-Ο κθο διάθουτ/κάκ παρρία-Ο κθο διάθουτ/καλ παρρία-Ο κοι διάθουτ/καλ παρρία-Ο κοι στο κοι φές Βεν ταφιέζ	Abit DVD θα ξροκ Ga. Ga. Max Max	νήσει σε λί βρίοναται ο ξετε ότι οι υι 5210 κήσετε αυτό 260-15311.fe	ίγα δευτερόλεπτο ποψησφές τοιριόζου το ISO. Ελέγξης πά eb:410a και φοίνετο	a (Το μέγεθος τ gen, Deutschland v: Αι και δοιομόστε ν αι ότι η τοποθεσία	ου ληφθέντος αρχ (DE). Αν δε δουλεύε ο εάνετε λήφη ζονά. σος είναι FR, EU.	χείου είναι πε	pinou 3.6 (58). Αν η λήψη	
						Η παρα γίνεται που καί υλικό, α Θέλετε	ωγή και η διανομή δυνατή χάρη σε ό βεπτίζουν το λαγο κλοξενία και άλλα να βοηθήσετε; Ελ	ι της Mageia λους τους αι σμικό μας και πολλά. άτε μαξί μας	σε όλον τι Θρώπους ι που δωρίζ	αν κάσμο και άργανισμούς συν χρήματα,	
	y Follow	Omageia_org	3,150 followers		8+1	750					

Τα md5sum και sha1sum είναι εργαλεία ελέγχου της ακεραιότητας των ISO. Η χρήση ενός εκ των δυο αρκεί. Κρατήστε το για μελλοντική χρήση. Στη συνέχεια ανοίγει ένα παρεμφερές παράθυρο:



Επιλέξτε το κουμπί επιλογών Αποθήκευση του αρχείου.

1.3.2. Έλεγχος της ακεραιότητας του ληφθέντος αρχείου

Και τα δυο εργαλεία ελέγχου της ακεραιότητας είναι δεκαεξαδικοί αριθμοί αποτέλεσμα υπολογισμού ενός αλγόριθμου από το αρχείο προς τηλεφόρτωση. Όταν ζητάτε από τους αλγόριθμους να επανυπολογίσουν τον αριθμό αυτόν από το αρχείο λήψης, είτε θα έχετε τον ίδιο αριθμό και το αρχείο σας είναι σωστό, είτε ο αριθμός είναι διαφορετικός και έχετε μια αποτυχία και θα πρέπει να προσπαθήσετε την εκ νέου λήψη του αρχείου ή την επισκευή μέσω Bittorrent.

Ανοίξτε ένα τερματικό #δεν χρειάζεται σύνδεση ως root # και:

- Για χρήση του md5sum, πληκτρολογήστε: [sam@localhost]\$ md5sum path/to/the/image/ file.iso.

- Για χρήση του sha1sum, πληκτρολογήστε: [sam@localhost]\$ mdsum path/to/the/image/file.iso.

και συγκρίνετε τον υπολογισμένο αριθμό στον υπολογιστή σας (ίσως χρειαστεί να περιμένετε λίγο) με τον αριθμό που δίνεται από τη Mageia. Για παράδειγμα:



1.4. Εγγραφή ή αποτύπωση του ISO

Το επιβεβαιωμένο ISO μπορεί να εγγραφεί σε ένα CD/DVD ή να αποτυπωθεί σε ένα κλειδί USB. Αυτές οι διεργασίες δεν πρόκειται για μια απλή αντιγραφή και σκοπεύουν στην δημιουργία ενός εκκινήσιμου μέσου.

1.4.1. Εγγραφή του ISO σε ένα CD/DVD

Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα εγγραφής που επιθυμείτε, αλλά θα πρέπει να σιγουρευτείτε ότι η συσκευή εγγραφής έχει διαμορφωθεί σωστά για την **εγγραφή μιας εικόνας**· η εγγραφή δεδομένων ή αρχείων δεν είναι σωστή. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο <u>Mageia wiki</u> [https:// wiki.mageia.org/en/Writing_CD_and_DVD_images].

1.4.2. Αποτύπωση του ISO σε ένα κλειδί USB

Όλα τα Mageia ISO είναι υβριδικά. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να τα «αποτυπώσετε» σε ένα κλειδί USB και να το χρησιμοποιήσετε για την εκκίνηση και εγκατάσταση του συστήματος.



Η «αποτύπωση» μιας εικόνας σε έναν οδηγό flash θα έχει ως αποτέλεσμα την διαγραφή των αρχείων και την καταστροφή οποιουδήποτε προηγούμενου συστήματος αρχείων στη συσκευή. Η χωρητικότητα του οδηγού θα συρρικνωθεί στο μέγεθος της εικόνας ISO.

Για να ανακτήσετε την αρχική χωρητικότητα, θα πρέπει να πραγματοποιήσετε εκ νέου την κατάτμηση και την μορφοποίηση του κλειδιού USB. 1.4.2.1. Χρήση ενός εργαλείου γραφικού περιβάλλοντος στην Mageia

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα εργαλείο γραφικού περιβάλλοντος όπως το <u>IsoDumper</u> [https:// wiki.mageia.org/en/IsoDumper_Writing_ISO_images_on_USB_sticks]

1.4.2.2. Χρήση ενός εργαλείου γραφικού περιβάλλοντος στα Windows

Μπορείτε να δοκιμάσετε:

- Το Rufus [http://rufus.akeo.ie/?locale=en_US] χρησιμοποιώντας την επιλογή της «εικόνας ISO»·
- To Win32 Disk Imager [http://sourceforge.net/projects/win32diskimager]

1.4.2.3. Χρήση της γραμμής εντολών σε ένα σύστημα GNU/Linux



Είναι εν δυνάμει «επικίνδυνο» να το πραγματοποιήσετε χειροκίνητα. Διακινδυνεύετε να αντικαταστήσετε μια κατάτμηση του δίσκου αν λάβετε λανθασμένα το αναγνωριστικό της συσκευής.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο dd σε ένα τερματικό:

- 1. Ανοίξτε ένα τερματικό
- 2. Συνδεθείτε ως διαχειριστής με την εντολή su (μην ξεχάσετε το τελικό «-»)



- Συνδέστε το κλειδί USB (μην το προσαρτήσετε, και μην ανοίξετε μια εφαρμογή ή διαχειριστή αρχείων που μπορεί να έχει πρόσβαση ή να κάνει ανάγνωση στο κλειδί)
- 4. Εισάγετε την εντολή fdisk -1

[root@]ocalbost ~1# fdisk

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/sda1 * 2048 21256191 10627072 83 Linux /dev/sda2 21256192 63528959 21136384 83 Linux /dev/sda3 63530964 625137344 280803190+ 5 Extended /dev/sda5 63531008 84873215 10671104 83 Linux /dev/sda6 84875264 127016959 21070848 83 Linux /dev/sda7 127019008 135985151 4483072 82 Linux swap / Solaris /dev/sda8 135987200 198598655 31305728 83 Linux /dev/sda9 198600704 471588863 136494080 83 Linux /dev/sda10 471590912 496777994 12593541+ 83 Linux /dev/sda11 496781312 504955079 4086884 82 Linux swap / Solaris /dev/sda12 504958976 625137344 <
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 /dev/sdb1 * 1 7598079 3799039+ 17 Hidden HPFS/NTFS

Εναλλακτικά, μπορείτε να λάβετε το όνομα της συσκευής μέσω της εντολής dmesg: στο τέλος θα βρείτε το όνομα της συσκευής αρχίζοντας από sd, και sdd στην περίπτωσή μας:

```
[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
[72594.770719] 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. Αναζητήστε το όνομα της συσκευής του κλειδιού USB (βάσει του μεγέθους του), για παράδειγμα /dev/sdb στο παραπάνω στιγμιότυπο· πρόκειται για ένα κλειδί USB 8GB.
- 6. Εισάγετε την εντολή: # dd if=path/to/the/ISO/file of=/dev/sdX bs=1M

Όπου «X» = το όνομα της συσκευής, πχ: /dev/sdc

Παράδειγμα: # dd if=/home/user/Downloads/Mageia-6-x86_64-DVD.iso of=/ dev/sdb bs=1M

- 7. Εισάγετε την εντολή: # sync
- 8. Αποσυνδέστε το κλειδί USB, όλα ολοκληρώθηκαν

2. DrakX, ο οδηγός εγκατάστασης της Mageia

Είτε είστε νέος στο GNU-Linux είτε είστε ένας έμπειρος χρήστης, ο οδηγός εγκατάστασης της Mageia έχει σχεδιαστεί για να σας βοηθήσει να πραγματοποιήσετε την εγκατάστασή σας ή την ανα-βάθμισή σας όσο το δυνατόν ευκολότερα.

Το μενού της αρχικής οθόνης έχει διάφορες επιλογές, η προκαθορισμένη θα εκκινήσει τον οδηγό εγκατάστασης, και τυπικά είναι αυτό που χρειαζόσαστε.



Αυτές είναι οι εξ ορισμού οθόνες καλωσορίσματος κατά τη χρήση ενός Mageia DVD· η πρώτη με ένα παλαιό σύστημα και η δεύτερη με ένα σύστημα UEFI:

Σχήμα 1. Η πρώτη οθόνη καλωσορίσματος στην εγκατάσταση

Από αυτή την πρώτη οθόνη, είναι δυνατό να ορίσετε μερικές προσωπικές προτιμήσεις:

 Η γλώσσα (για την εγκατάσταση μόνο, μπορεί να είναι διαφορετική από τη γλώσσα του συστήματος) πατώντας το πλήκτρο F2 (μόνο σε λειτουργία παλαιού τύπου)

	Afrikaans	Hrvatski	简体中文	
	عربي	Italiano	සිංහල	
1.198	বাংলা	עברית	Slovenčina	
	Bosanski	日本語	Slovenščina	
	Български	Basa Jawa	Srpski	
	Català	Khmer	Suomi	
	Čeština	한글	Svenska	
	Cymraeg	Кыргызча	தமிழ'	
	Dansk	ພາສາລາວ	ภาษาไทย	
	Deutsch Εκκίνησι	Liétuvių σκληρό δίσ	《繁體中文 (台灣)	
	Eesti Install Ma	मराठी	Tiếng Việt	
	English (UK)	Magyar	Türkçe	
	English (US)	Македонски	Українська	
	Español ^{Έλεγχος}	Nederlands	Walon	
	Εργαλείο فارسی	⊧Norsk (bokmål).oú	isiXhosa	
	Français	Norsk (nynorsk)	isiZulu	
	Galego	Polski		
	ქართული	Português		
	ગુજરાતી	Português (Brasil)		
	Ελληνικά	น้ำาชใ		
Επιλογία ο	हिंदी	Română		
Επιλογες ε	Bahasa Indonesia	Русский		
F1 Βοήθεια F2	2 Γλώσσα F3 800 x 6	500 F4 CD-ROM F5	Οδηγός <mark>F6</mark> Επιλο <u>γ</u> ές	πυρήνα

Χρησιμοποιήστε τα βελάκια για να επιλέξετε τη γλώσσα και πιέστε Enter.

Εδώ φαίνεται για παράδειγμα, η οθόνη υποδοχής στα γαλλικά με Live CD/DVD. Σημειώστε ότι το μενού του Live CD/DVD δεν προτείνει: Διάσωση του συστήματος, Έλεγχο μνήμης και το Εργαλείο εντοπισμού υλικού.

Αλλαγή της ανάλυσης της οθόνης πιέζοντας το πλήκτρο F3 (μόνο σε λειτουργία παλαιού τύπου).



 Προσθέστε μερικές επιλογές του πυρήνα πιέζοντας το πλήκτρο F6 για τη λειτουργία παλαιού τύπου ή το πλήκτρο e για τη λειτουργία UEFI.

Αν αποτύχει η εγκατάσταση, τότε ίσως να χρειαστεί να δοκιμάσετε ξανά χρησιμοποιώντας μια από τις επιπλέον επιλογές. Το πάτημα του πλήκτρου F6 εμφανίζει μια νέα γραμμή με τις Επιλογές του πυρήνα και υπάρχουν διαθέσιμες τέσσερις επιλογές:

- Προκαθορισμένη, δεν αλλάζει καμιά από τις εξ ορισμού επιλογές.
- Ασφαλές ρυθμίσεις, δίνεται προτεραιότητα στις επισφαλές επιλογές σε βάρος της απόδοσης.

- Χωρίς ACPI : Advanced Configuration and Power Interface, η εξελιγμένη διεπαφή ρύθμισης και διαχείρισης ενέργειας δεν θα ληφθεί υπόψη.

- Χωρίς τοπικό APIC (Local Advanced Programmable Interrupt Controller), ο προηγμένος προγραμματιζόμενος ελεγκτής διακοπών συστήματος αφορά τις διακοπές της CPU, επιλέξτε αυτήν την επιλογή αν σας ζητηθεί.

Όταν επιλέγετε μια από αυτές τις καταχωρήσεις, τροποποιούνται οι εξ ορισμού ρυθμίσεις που εμφανίζονται στη γραμμή Επιλογές εκκίνησης.



Σε μερικές εκδόσεις της Mageia, μπορεί οι επιλογές με το πλήκτρο F6 να μην εμφανιστούν στην γραμμή Επιλογές εκκίνησης· ωστόσο, λαμβάνονται κανονικά υπόψη.

	κκίνηση από τον σκληρό δίσκο	ЪĴО
	Install Mageia 5	
	Σύστημα διάσωσης	
	Έλεγχος μνήμης	
	Εργαλείο εντοπισμού υλικού	
		Προκαθορισμένο
1 4 1 1 1		Ασφαλείς ρυθμίσεις
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Χωρίς ΑΟΡΙ
Επιλογές εκκίνησης		Χωρίς τοπικό ΑCPI
F1 Βοήθεια F2 Γλώσσα	F3 800 x 600 F4 CD-ROM F5 Οδηγός	F6 Επιλογές πυρήνα

 Προσθέστε περισσότερες επιλογές του πυρήνα πιέζοντας το πλήκτρο F1 (μόνο σε λειτουργία παλαιού τύπου).

Πιέζοντας F1 ανοίγει ένα νέο παράθυρο με επιπλέον διαθέσιμες επιλογές. Επιλέξτε μια με τα βελάκια και πατήστε Enter για περισσότερες λεπτομέρειες ή πιέστε Esc για να επιστρέψετε στην οθόνη υποδοχής.

Η προβολή λεπτομερειών για την εικόνα εκκίνησης. Πατήστε Esc ή επιλέξτε Επιστροφή στις επιλογές εκκίνησης για να επιστρέψετε στη λίστα επιλογών. Αυτές οι επιλογές μπορούν να προστεθούν και χειροκίνητα στη γραμμή Επιλογές εκκίνησης.



Η Βοήθεια εμφανίζεται μεταφρασμένη στην επιλεγμένη γλώσσα με το πλήκτρο F2.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές του πυρήνα σε παλαιά και UEFI συστήματα, δείτε: <u>https://wiki.mageia.org/en/How_to_set_up_kernel_options</u>

Αυτή είναι η εξ ορισμού οθόνη καλωσορίσματος όταν χρησιμοποιείτε ένα CD εγκατάστασης ενσύρματου δικτύου (εικόνες Boot.iso ή Boot-Nonfree.iso):

Δεν επιτρέπει την αλλαγή της γλώσσας, οι διαθέσιμες επιλογές περιγράφονται στην οθόνη. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση ενός CD εγκατάστασης ενσύρματου δικτύου, ανατρέξτε στο <u>Wiki της Mageia</u> [https://wiki.mageia.org/en/Boot.iso_install]



Η διάταξη του πληκτρολογίου είναι η αμερικανική.

Welcome to Mageia install help

In most cases, the best way to get started is to simply press the **<Enter>** key. If you experience problems with standard install, try one of the following install types (type the highlighted text and press **<Enter>**):

o **text** for text installation instead of the graphical one.

- o linux for standard graphical installation at normal resolution.
- o linux vga=785 for low resolution graphical installation.

To repair an already installed system type **rescue** followed by <mark><Enter></mark>.

You can also pass some <specific kernel options> to the Linux kernel. For example, try linux noapic if your system has trouble operating your network adapter correctly. NOTE: You cannot pass options to modules (SCSI, ethernet card) or devices such as CD-ROM drives in this way. If you need to do so, use noauto mode. [F1-Help] [F2-Advanced Help] boot:______

2.1. Τα βήματα εγκατάστασης

Η διεργασία της εγκατάστασης είναι διαχωρισμένη σε μια σειρά βημάτων, τα οποία μπορείτε να παρακολουθήσετε στον πλευρικό πίνακα της οθόνης.

Κάθε βήμα έχει μια ή περισσότερες οθόνες οι οποίες μπορεί να διαθέτουν κουμπιά για Προχωρημένες ρυθμίσεις, τις οποίες συνήθως δεν θα χρειαστεί να επιλέξετε. Οι περισσότερες οθόνες διαθέτουν κουμπιά βοήθειας όπου θα βρείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το τρέχον βήμα.



Αν κάποια στιγμή κατά την εγκατάσταση αποφασίσετε να διακόψετε την εγκατάσταση, η επανεκκίνηση είναι εφικτή, αλλά σκεφτείτε πολύ καλά πριν το κάνετε. Από τη στιγμή που μια κατάτμηση έχει μορφοποιηθεί ή έχει ξεκινήσει η εγκατάσταση των ενημερώσεων, ο υπολογιστή σας δεν είναι πια στην ίδια κατάσταση που ήταν πριν και η επανεκκίνηση θα μπορούσε κάλλιστα να σας αφήσει με ένα μη λειτουργικό σύστημα. Αν παρόλα αυτά είστε απόλυτα σίγουρος ότι θέλετε να κάνετε επανεκκίνηση, μεταβείτε σε ένα τερματικό πατώντας τα τρία πλήκτρα Alt Ctrl F2 ταυτόχρονα. Στη συνέχεια, πατήστε Alt Ctrl Delete ταυτόχρονα για να κάνετε επανεκκίνηση.

2.2. Προβλήματα στην εγκατάσταση και πιθανές λύσεις

2.2.1. Δεν λειτουργεί το γραφικό περιβάλλον

- Μετά την αρχική οθόνη δεν γίνεται μετάβαση στην οθόνη επιλογής γλώσσας. Αυτό μπορεί να συμβεί με ορισμένες κάρτες γραφικών και μερικά παλαιότερα συστήματα. Προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε μια χαμηλή ανάλυση πληκτρολογώντας vgalo στην προτροπή.
- Αν πρόκειται για πολύ παλιό υλικό, ίσως η εγκατάσταση σε γραφικό περιβάλλον να είναι αδύνατη.
 Σε αυτή την περίπτωση μπορείτε να δοκιμάσετε την εγκατάσταση χωρίς γραφικό περιβάλλον. Για να το πραγματοποιήσετε, πατήστε ESC στην πρώτη οθόνη καλωσορίσματος και επιβεβαιώστε με ENTER. Θα φτάσετε σε μια μαύρη οθόνη με τη λέξη «boot:». Πληκτρολογήστε «text» και πατήστε ENTER. Τώρα συνεχίστε την εγκατάσταση σε λειτουργία κειμένου.

2.2.2. Πάγωμα της εγκατάστασης

Αν το σύστημα «παγώνει» κατά την εγκατάσταση, η αιτία μπορεί να οφείλεται στον εντοπισμό του υλικού. Σε αυτή την περίπτωση ο αυτόματος εντοπισμός υλικού μπορεί να παρακαμφθεί και να πραγματοποιηθεί αργότερα. Για να δοκιμάσετε αυτή την επιλογή, πληκτρολογήστε noauto στην προτροπή. Αυτή η επιλογή μπορεί επίσης να συνδυαστεί με την προηγούμενη αν κριθεί απαραίτητο.

2.2.3. Πρόβλημα RAM

Μπορεί να χρειαστούν σε σπάνιες περιπτώσεις, αλλά μερικές φορές το υλικό μπορεί να αναφέρει την διαθέσιμη μνήμη RAM λανθασμένα. Για να την ορίσετε χειροκίνητα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την παράμετρο mem=xxxM, όπου xxx το σωστό μέγεθος της RAM. π.χ. mem=256M καθορίζει 256MB RAM.

2.2.4. Δυναμικές κατατμήσεις

Αν μετατρέψατε τον σκληρό σας δίσκο από «βασική» σε «δυναμική» μορφή σε Microsoft Windows, θα πρέπει να γνωρίζετε ότι είναι αδύνατο να εγκαταστήσετε τη Mageia σε αυτόν τον δίσκο. Για να επιστρέψετε στην «βασική» μορφή, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση της Microsoft: <u>http://</u>msdn.microsoft.com/en-us/library/cc776315.aspx.

3. Παρακαλώ επιλέξτε τη γλώσσα που θα χρησιμοποιηθεί

Επιλέξτε την γλώσσα που προτιμάτε, αναπτύσσοντας πρώτα τη λίστα της ηπείρου σας. Η Mageia θα χρησιμοποιήσει αυτή την επιλογή για τον οδηγό εγκατάστασης και για το εγκατεστημένο σύστημα. Αν υπάρχει πιθανότητα να χρειαστείτε περισσότερες γλώσσες εγκατεστημένες στο σύστημά σας, για εσάς ή για άλλους χρήστες, τότε θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την επιλογή Πολλαπλές γλώσσες ώστε να τις προσθέσετε τώρα. Δεν είναι δυνατή η προσθήκη υποστήριξης επιπλέον γλωσσών με αυτόματο τρόπο μετά την εγκατάσταση.





Παρόλο την επιλογή περισσοτέρων γλωσσών, θα πρέπει να επιλέξετε μια από αυτές ως την προτιμώμενη γλώσσα στην πρώτη οθόνη επιλογής γλώσσας. Θα σημειωθεί επίσης ως επιλεγμένη στην οθόνη πολλαπλών γλωσσών.

- Αν η γλώσσα της διάταξης του πληκτρολογίου σας δεν είναι η ίδια με την προτιμώμενη γλώσσα, τότε είναι ορθό να εγκαταστήσετε και τη γλώσσα του πληκτρολογίου σας.
- Η Mageia χρησιμοποιεί εξ ορισμού την υποστήριξη UTF-8 (Unicode).

Αυτό μπορεί να απενεργοποιηθεί στην οθόνη «Πολλαπλές γλώσσες» αν γνωρίζετε ότι δεν είναι κατάλληλο για τη γλώσσα σας. Η απενεργοποίηση της υποστήριξης UTF-8 θα εφαρμοστεί σε όλες τις γλώσσες.

 Μπορείτε να αλλάξετε τη γλώσσα του συστήματός σας μετά την εγκατάσταση από το Κέντρο Ελέγχου Mageia -> Σύστημα -> Διαχειριστείτε την τοπικότητα του συστήματός σας.

4. Άδεια χρήσης και σημειώσεις έκδοσης

Ömageia	ΆΔΕΙΑ ΧΡΉΣΗΣ
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα • Άδεια χρήσης • Διαμερισμός Εγκατάσταση ΡΎΘΜΙΣΗ Χρήστες Σύνοψη Ενημερώσεις Έξοδος •	Αυτή η μετάφραση της άδειας χρήσης είναι διαθέσιμη για ενημερωτικό σκοπό, νομική ισχύ έχει το επίσημο κείμενο της άδειας χρήσης στα αγγλικά. Εισαγωγή Το λειτουργικό σύστημα και τα διάφορα συστατικά του διαθέσιμα στη διανομή Mageia ονομάζονται στο εξής «Προϊόντα Λογισμικού». Τα Προϊόντα Λογισμικού συμπεριλαμβάνουν, αλλά όχι με περιοριστικό τρόπο, το σύνολο των προγραμμάτων, μεθόδους, κανόνες και τεκμηρίωση σχετική με το λειτουργικό σύστημα και των διαφόρων συστατικών της διανομής Mageia, καθώς και οποιονδήποτε εφαρμογών που διανέμονται από τους προμηθευτές της Mageia. 1. Αδεια Χρήσης Πασακολύ διαβάστε ποσακατικά το πασόν έρωσανο. Το έρωσανο αυτό είναι Αποδοχή Ο Αρυηση
Į.	Σημειώσεις έκδοσης
	Βοήθεια Έξοδος Ετ <u>ήμενο</u>

4.1. Άδεια χρήσης

Πριν την εγκατάσταση της Mageia, παρακαλώ διαβάστε τους όρους και τις συνθήκες της άδειας χρήσης προσεκτικά.

Οι όροι και οι συνθήκες ισχύουν για ολόκληρη τη διανομή Mageia και θα πρέπει να τους αποδεχτείτε πριν να συνεχίσετε.

Για να τους αποδεχτείτε, απλά επιλέξτε Αποδοχή και έπειτα κάντε κλικ στο Επόμενο.

Αν τελικά αποφασίσετε να μην αποδεχτείτε τους όρους, κάντε κλικ στο Έξοδος για επανεκκίνηση του υπολογιστή σας.

4.2. Σημειώσεις έκδοσης

Κάνοντας κλικ στο κουμπί Σημειώσεις έκδοσης, θα βρείτε σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την κυκλοφορία της Mageia.

5. Διαμόρφωση SCSI

۸	
Omageia	ΑΝΊΧΝΕΥΣΗ ΣΚΛΗΡΏΝ ΔΊΣΚΩΝ
εγκατάσταση	Ποιόν οδηγό disk/card_reader να δοκιμάσω;
Γλώσσα 🔍	3w_9xxx (3ware 9000 Storage Controller Linux Driver)
Άδεια χρήσης 🔍	3w_sas (LSI 3ware SAS/SATA-RAID Linux Driver)
Διαμερισμός 🔍	3w_xxxx (3ware Storage Controller Linux Driver)
Εγκατάσταση 🔍	53c7,8xx
	AM53C974
ΡΎΘΜΙΣΗ	BusLogic
Χρήστες 🗢	DAC960
Σύνοψη 🔍	NCR53c406a
Ενημερώσεις 🔍	a100u2w (Initio A100U2W SCSI driver)
Έξοδος 🔍	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 \$)
	aha15/2
0	Προηγούμενο Επόμειχο

Το DrakX συνήθως εντοπίζει τους σκληρούς σας δίσκους σωστά. Ωστόσο, μπορεί να αποτύχει στον εντοπισμό ορισμένων παλαιότερων ελεγκτών οδηγών SCSI με αποτέλεσμα να αποτύχει η εγκατάσταση των απαραίτητων οδηγών.

Αν συμβαίνει αυτό, θα πρέπει να δηλώσετε χειροκίνητα στο Drakx τους οδηγούς SCSI που διαθέτετε.

Στη συνέχεια, το DrakX θα πρέπει να είναι σε θέση να αναγνωρίσει ποιες παραμέτρους χρειάζεται για την διαμόρφωση του οδηγού και για να τον θέσει σε λειτουργία.

6. Εγκατάσταση ή αναβάθμιση

ကို ကုလ္ရမွာ		
Ornageia	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ/ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ	
	Επιθυμείτε να κάνετε μια εγκατάσταση ή αναβάθμιση;	
εγκατάστασμ	💿 Αναβάθμιση της Mageia (Cauldron) 4	
Γλώσσα •	Ο Εγκατάσταση	
Άδεια χρήσης		
Εγκατάσταση 🔍		
Γ ΥΘΜΙΣΗ		
Χρήστες		
Σύνοψη Ενημερώσεις		
Έξοδος		
- X		
	Ε Βοήθεια	ιόμενο

• Εγκατάσταση

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή για μια νέα εγκατάσταση Mageia.

• Αναβάθμιση

Αν έχετε μια ή περισσότερες εγκαταστάσεις της Mageia στο σύστημά σας, ο οδηγός εγκατάστασης θα σας επιτρέψει να αναβαθμίσετε μια από αυτές στην τελευταία έκδοση.



Έχει δοκιμαστεί μόνο η αναβάθμιση από μια, ακόμα υποστηριζόμενη, προηγούμενη έκδοση της Mageia όταν κυκλοφόρησε η συγκεκριμένη έκδοση του εγκαταστάτη. Αν θέλετε να αναβαθμίσετε από μια έκδοση της Mageia που έχει φτάσει στο τέλος του κύκλου ζωής της (EOL), τότε είναι καλύτερα να πραγματοποιήσετε μια καθαρή εγκατάσταση διαφυλάσσοντας την κατάτμηση /home.



Αν κάποια στιγμή κατά την εγκατάσταση αποφασίσετε να διακόψετε την εγκατάσταση, η επανεκκίνηση είναι εφικτή, αλλά σκεφτείτε πολύ καλά πριν το κάνετε. Από τη στιγμή που μια κατάτμηση έχει μορφοποιηθεί ή έχει ξεκινήσει η εγκατάσταση των ενημερώσεων, ο υπολογιστή σας δεν είναι πια στην ίδια κατάσταση που ήταν πριν και η επανεκκίνηση θα μπορούσε κάλλιστα να σας αφήσει με ένα μη λειτουργικό σύστημα. Αν παρόλα αυτά είστε απόλυτα σίγουρος ότι θέλετε να κάνετε επανεκκίνηση, μεταβείτε σε ένα τερματικό πατώντας τα τρία πλήκτρα Alt Ctrl F2 ταυτόχρονα. Στη συνέχεια, πατήστε Alt Ctrl Delete ταυτόχρονα για να κάνετε επανεκκίνηση.



Αν ανακαλύψετε ότι ξεχάσατε να επιλέξετε μια επιπλέον γλώσσα, μπορείτε να επιστρέψετε από την οθόνη «Εγκατάσταση ή Αναβάθμιση» στην οθόνη επιλογής γλώσσας πατώντας Alt Ctrl Home. *Μην* το κάνετε αυτό στα επόμενα βήματα της εγκατάστασης.

7. Πληκτρολόγιο

To DrakX επιλέγει το κατάλληλο πληκτρολόγιο για τη γλώσσα σας. Αν δεν βρεθεί ένα κατάλληλο πληκτρολόγιο θα οριστεί ως προκαθορισμένο ένα με διάταξη των Η.Π.Α.

2		
Omageia	ΠΛΗΚΤΡΟΛΌΓΙΟ	
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα ● Άδεια χρήσης ● Διαμερισμός ●	Παρακαλώ επιλέξτε τη διάταξη του πληκτρολογίου σας Γεωργιανό (Γρωσικη σταταξη) Γιουγκοσλαβικό (λατινικό) Γκουρμούκι Γκουτζαρατικό Δανικό	Î
Εγκατάσταση ● Ρ΄ΥΘΜΙΣΗ Χρήστες ●	Δεβαναγαρικο Ελβετικό (Γαλλική διάταξη) Ελβετικό (Γερμανική διάταξη) Ελληνικό	
Συνοψη Ενημερώσεις Έξοδος	Ελληνικό (πολυτονικό) Εσθονικό Η.Π.Α. πληκτρολόγιο (διεθνές) Ιαπωνικό 106 πλήκτρων Ιρανικό Ιρλανδικό	₩
	Β οήθεια	Επόμενο

- Σιγουρευτείτε ότι η επιλογή είναι σωστή ή επιλέξτε μια άλλη διάταξη πληκτρολογίου. Αν δεν γνωρίζετε ποια είναι η διάταξη του πληκτρολογίου σας, δείτε στα χαρακτηριστικά του υπολογιστή σας ή ρωτήστε τον προμηθευτή του υπολογιστή σας. Ίσως υπάρχει και κάποια ετικέτα στο πληκτρολόγιο με κάποιο αναγνωριστικό της διάταξης. Μπορείτε επίσης να δείτε εδώ: <u>en.wikipedia.org/</u> wiki/Keyboard_layout [http://en.wikipedia.org/wiki/Keyboard_layout]
- Αν το πληκτρολόγιό σας δεν βρίσκεται στη λίστα, κάντε κλικ στο Περισσότερα για να δείτε την πλήρη λίστα, και επιλέξτε το πληκτρολόγιό σας από εκεί.



Μετά την επιλογή ενός πληκτρολογίου από το διάλογο Περισσότερα, θα επιστρέψετε στον πρώτο διάλογο επιλογής πληκτρολογίου και θα φαίνεται ότι έχετε επιλέξει ένα πληκτρολόγιο από αυτή την οθόνη. Μπορείτε ασφαλώς να αγνοήσετε αυτήν τη συμπεριφορά και να συνεχίσετε την εγκατάσταση: Το πληκτρολόγιό σας είναι αυτό που επιλέξατε από την πλήρη λίστα. Αν επιλέξετε ένα πληκτρολόγιο βασισμένο σε μη λατινικούς χαρακτήρες, θα δείτε έναν επιπλέον διάλογο στον οποίο θα ερωτηθείτε πως επιθυμείτε να κάνετε την εναλλαγή της διάταξης του πληκτρολογίου μεταξύ του λατινικού και του μη λατινικού.

8. Διαμερισμός

Σε αυτήν την οθόνη μπορείτε να δείτε το περιεχόμενο των σκληρών σας δίσκων και να δείτε τις λύσεις που βρήκε ο οδηγός διαμερισμού DrakX για τα πιθανά μέρη εγκατάστασης της Mageia.

Οι διαθέσιμες επιλογές από την παρακάτω λίστα ποικίλουν ανάλογα με τις ιδιότητες των σκληρών σας δίσκων και το περιεχόμενό τους.

Ö mageja	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΌΣ
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ	Εδώ είναι το περιεχόμενο του δίσκου σας Fujitsu MHZ2320B (298GB) SYSTEM_DRV Windows7_OS Ext2/3/4 XFS Swap Windows Άλλο
Άδεια χρήσης ● Διαμερισμός	Ο οδηγός κατάτμησης DrakX βρήκε τις παρακάτω λύσεις:
Εγκατασταση Ρ΄ΥΘΜΙΣΗ Χοήστες	Χρήση του ελεύθερου χώρου SYSTEM_DRV Windows7_OS Χρήση του ελεύθερου χώρου Χρήση του ελεύθερου χώρου Κάσο του ελεύθερου χώρου
Σύνοψη Ενημερώσεις Έξοδος	SYSTEM_DRV Windows7_0 Mageia (24GB)
	Διαγραφή και χρήση ολόκληρου του δίσκου
	Προσαρμοσμένη κατάτμηση του δίσκου
	Βοήθεια

Χρήση των υπαρχουσών κατατμήσεων

Αν αυτή η επιλογή είναι διαθέσιμη, σημαίνει ότι έχουν βρεθεί κατατμήσεις συμβατές με το Linux και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εγκατάσταση.

Χρήση του ελεύθερου χώρου

Αν έχετε μη χρησιμοποιούμενο χώρο στο σκληρό σας δίσκο τότε αυτή η επιλογή θα τον χρησιμοποιήσει για τη νέα σας εγκατάσταση της Mageia.

Χρήση του ελεύθερου χώρου σε μια κατάτμηση των Windows

Αν διαθέτετε μη χρησιμοποιούμενο χώρο σε μια υπάρχουσα κατάτμηση Windows, ο οδηγός εγκατάστασης μπορεί να σας επιτρέψει να τον χρησιμοποιήσετε.

Αυτό μπορεί να φανεί χρήσιμο για την δημιουργία του κατάλληλου χώρου για την εγκατάσταση της Mageia.

Σημειώστε ότι αυτό θα προκαλέσει την συρρίκνωση του μεγέθους της κατάτμησης των Windows, κάτι το οποίο μπορεί να διατρέχει κάποιον κίνδυνο. Η κατάτμηση θα πρέπει να είναι «καθαρή» δηλαδή τα Windows πρέπει να έχουν κλείσει σωστά την τελευταία φορά που χρησιμοποιήθηκαν. Επίσης θα πρέπει να έχετε κάνει αποκερμάτωση, ωστόσο δεν αποτελεί εγγύηση ότι όλα τα αρχεία στην κατάτμηση έχουν μετακινηθεί εκτός της περιοχής που θα χρησιμοποιηθεί. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να έχετε πάρει αντίγραφα ασφαλείας των σημαντικών σας αρχείων. Θα πρέπει να το ελέγξετε προσεκτικά πριν συνεχίσετε.

Με αυτήν την επιλογή, ο εγκαταστάτης εμφανίζει την υπολειπόμενη κατάτμηση των Windows με ανοιχτό κυανό και της επικείμενης κατάτμησης Mageia σε βαθύ κυανό με το προοριζόμενο μέγεθος να αναγράφεται στο κάτω μέρος. Έχετε τη δυνατότητα να προσαρμόσετε αυτά τα μεγέθη κάνοντας κλικ και σύρσιμο του διαστήματος μεταξύ των δυο κατατμήσεων. Δείτε στο παρακάτω στιγμιότυπο.

• Διαγραφή και χρήση ολόκληρου του δίσκου.

Αυτή η επιλογή θα χρησιμοποιήσει ολόκληρο τον δίσκο για τη Mageia.

Προσοχή! Αυτή η ενέργεια θα διαγράψει ΟΛΑ τα δεδομένα στον επιλεγμένο σκληρό δίσκο. Να είστε προσεκτικός-ή!

Αν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε ένα τμήμα του δίσκου για άλλον σκοπό, ή αν διαθέτετε ήδη κάποια δεδομένα στον δίσκο τα οποία δεν θα θέλατε να χάσετε, τότε μην χρησιμοποιήσετε αυτήν την επιλογή.

• Προσαρμοσμένη κατάτμηση δίσκων

Αυτό σας δίνει πλήρη έλεγχο στον διαμερισμό της εγκατάστασης στους σκληρούς σας δίσκους.

Διαμόρφωση του μεγέθους των κατατμήσεων:

Το πρόγραμμα εγκατάστασης θα διαμοιράσει τον κοινόχρηστο χώρο βάσει των ακόλουθων κανόνων:

- Αν ο συνολικός διαθέσιμος χώρος είναι λιγότερος από 50GB, θα δημιουργηθεί μόνο η ριζική κατάτμηση «/» και δεν θα
- Αν ο συνολικά διαθέσιμος χώρος είναι μεγαλύτερος από 50 GB, τότε δημιουργούνται τρεις κατατμήσεις
 - 6/19 του συνολικού διαθέσιμου χώρου εκχωρούνται στην κατάτμηση «/» με μέγιστο χώρο 50 GB
 - 1/19 του συνολικού διαθέσιμου χώρου εκχωρούνται στην κατάτμηση «swap» με μέγιστο χώρο 4 GB
 - και το υπόλοιπο (τουλάχιστον 12/19) εκχωρείται στον προσωπικό κατάλογο «/home»

Αυτό σημαίνει πως από τα 160 GB ελεύθερου χώρα και άνω, το πρόγραμμα εγκατάστασης δημιουργεί τρεις κατατμήσεις: 50 GB για το /, 4 GB για το swap και το υπόλοιπο για το /home.



Αν χρησιμοποιείτε ένα σύστημα UEFI, το ESP (EFI System Partition) θα εντοπιστεί αυτομάτως, η αν δεν υπάρχει θα δημιουργηθεί, και θα προσαρτηθεί στο /boot/EFI. Η επιλογή «Προσαρμοσμένη κατάτμηση δίσκου» είναι η μοναδική που επιτρέπει τον έλεγχο επικύρωσης.



Αν χρησιμοποιείτε ένα παλιό σύστημα (γνωστό και ως CSM ή BIOS) με δίσκο GPT, χρειάζεστε να δημιουργήσετε μια κατάτμηση εκκίνησης Bios αν δεν υφίσταται. Πρόκειται για μια κατάτμηση 1 MB χωρίς σημείο προσάρτησης. Επιλέξτε την επιλογή <u>Τμήμα 11</u>, <u>“Προσαρμοσμένη κατάτμηση δίσκων με το DiskDrake”</u> ούτως ώστε να μπορέσετε να την δημιουργήσετε με τον εγκαταστάτη όπως κάθε άλλη κατάτμηση, απλά επιλέξτε την κατάτμηση εκκίνησης BIOS ως τύπο συστήματος αρχείων.



Μερικοί νέοι οδηγοί σκληρών δίσκων χρησιμοποιούν τώρα 4096 byte λογικούς τομείς, αντί του προηγούμενου στάνταρ των λογικών τομέων 512 byte. Εξαιτίας της έλλειψης διαθέσιμου υλικού, το εργαλείο κατατμήσεων που χρησιμοποιήθηκε στον εγκαταστάτη δεν δοκιμάστηκε σε τέτοιους οδηγούς. Επίσης μερικοί οδηγοί ssd χρησιμοποιούν τώρα τμήματα διαγραφής μεγαλύτερα τους 1 MB. Σας συστήνουμε να πραγματοποιήσετε την κατάτμηση στον οδηγό σας εκ των προτέρων με τη βοήθεια ενός άλλου εργαλείου κατατμήσεων όπως το gparted, και να χρησιμοποιήσετε την παρακάτω διαμόρφωση:

"Στοίχιση σε" "ΜίΒ"

"Free space preceding (MiB)" "2"

Σιγουρευτείτε ότι όλες οι κατατμήσεις έχουν δημιουργηθεί με ένα ζυγό αριθμό Mb.

9. Επιλογή των σημείων προσάρτησης

*			
Omageia	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΌΣ		
	Επιλέ	ξτε τα σημεία προσάρτησης	
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ	sda5 (11GB, /, ext4)		
Γλώσσα • Άδεια χρήσης •	sda7 (4.1GB, /home, ext4)	/home 🗸	
Διαμερισμός 🔍	sda8 (8.1GB, ext4)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Εγκατάσταση 🔍	sda9 (13MB, ext4)	×	
ρΎΘΜΙΣΗ			
Χρήστες Σύνουνο			
Ενημερώσεις 🔍			
Έξοδος			
		•	
1		``	
6			
- And - I			
	🕩 Βοήθεια	Προηγούμενο Επόμενο	
30			

Εδώ βλέπετε τις κατατμήσεις Linux που βρέθηκαν στον υπολογιστή σας. Αν δεν συμφωνείτε με τις προτάσεις του DrakX, μπορείτε να αλλάξετε τα σημεία προσάρτησης.



Αν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε αλλαγή, σιγουρευτείτε ότι έχετε πάντα μια κατάτμηση / (root).

- Κάθε κατάτμηση εμφανίζεται ως ακολούθως: «Συσκευή» («Χωρητικότητα», «Σημείο προσάρτησης», «Τύπος»).
- Η «Συσκευή», συντελείται από: «σκληρός δίσκος», [«αριθμός σκληρού δίσκου»(γράμμα)], «αριθμός κατάτμησης» (για παράδειγμα, «sda5»).
- Αν έχετε πολλές κατατμήσεις, μπορείτε να επιλέξετε πολλαπλά διαφορετικά σημεία προσάρτησης από το κυλιόμενο μενού, όπως /, /home και /var. Μπορείτε ακόμα να δημιουργήσετε το δικό σας σημείο προσάρτησης, για παράδειγμα /video για μια κατάτμηση για την αποθήκευση των ταινιών σας, ή /cauldron-home για την κατάτμηση /home μιας εγκατάστασης cauldron.
- Για τις κατατμήσεις που δεν χρειάζεστε να έχετε πρόσβαση, μπορείτε να αφήσετε το πεδίο του σημείου προσάρτησης κενό.



Επιλέξτε Προηγούμενο αν δεν είστε σίγουρος-η τι να επιλέξετε, και στη συνέχεια επιλέξτε Προσαρμοσμένη κατάτμηση του δίσκου. Στην οθόνη που ακολουθεί, μπορείτε να κάνετε κλικ σε μια κατάτμηση για να δείτε τον τύπο και το μέγεθός της.

Αν είστε σίγουρος-η ότι τα σημεία προσάρτησης είναι σωστά, κάντε κλικ στο Επόμενο, και επιλέξτε αν επιθυμείτε την μορφοποίηση (με διαγραφή δεδομένων) των κατατμήσεων που προτείνει το DrakX, ή άλλες επιλογές.

10. Επιβεβαίωση του σκληρού δίσκου προς μορφοποίηση

3	
Qwadeia	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΌΣ
	ΟΛΕΣ οι υπάρχουσες κατατμήσεις και τα δεδομένα τους στον δίσκο sda (37GB, Toshiba MK4026GA) θα χαθούν
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ	
Γλώσσα 单	
Άδεια χρήσης 🔍	
Διαμερισμός Ο	
Εγκατασταση	
ρΎΘΜΙΣΗ	
Χρήστες	
Σύνοψη Ο	
Ενημερώσεις 🔍	
Έξοδος 🔍	
	▶
1	
6	
<u> </u>	
	Εισμενο

Κάντε κλικ στο Προηγούμενο αν δεν είστε σίγουρος-η για το σκληρό δίσκο που επιλέξατε.

Κάντε κλικ στο Επόμενο αν είστε σίγουρος-η και επιθυμείτε την διαγραφή όλων των κατατμήσεων, όλων των λειτουργικών συστημάτων και όλων των δεδομένων στον συγκεκριμένο σκληρό δίσκο.

11. Προσαρμοσμένη κατάτμηση δίσκων με το DiskDrake

2			
Qwadeia	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΌΣ		
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα Φ Άδεια χρήσης Φ Διαμερισμός Φ Εγκατάσταση Φ Ρ΄ΥΘΜΙΣΗ Χρήστες Φ Σύνοψη Φ Ενημερώσεις Φ Έξοδος Φ	Κάντε κλικ σε μια κατά τμηση, επιλέξτε έναν τύπο συστήματος αρχείων και sda sdb /media/windows / IGB / /home _ Προβολή IIGB / /home _ Προβολή Σημείο προσάρτησης Εχτ4 XFS Swap Windows Άλλο Κενό Αλλαγή μεγέθους Λεπτομέρειες Διαγραφή Σύσκευή: sda8 Τύπος: Journalised FS: ext4 Μέγεθος: 8.1GB (21%)		
	Καθαρισμός όλων Αυτόματη τμηματοποίηση Αλλαγή σε προχωρημένη λειτουργία Βοήθεια Περισσότερα Έγινε		



Αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε κρυπτογράφηση σε κάποια από τις κατατμήσεις σας σιγουρευτείτε ότι έχετε μια ξεχωριστή κατάτμηση /boot. Η επιλογή κρυπτογράφησης για την κατάτμηση /boot ΔΕΝ θα πρέπει να οριστεί, διαφορετικά δεν θα είναι δυνατή η εκκίνηση του υπολογιστή σας.

Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε τη διάταξη των δίσκων σας. Μπορείτε να αφαιρέσετε ή να δημιουργήσετε κατατμήσεις, να αλλάξετε το σύστημα αρχείων μιας κατάτμησης ή να αλλάξετε το μέγεθός της και επιπροσθέτως να δείτε το περιεχόμενό της πριν να ξεκινήσετε.

Υπάρχει μια καρτέλα για κάθε εντοπισμένο σκληρό δίσκο ή άλλη συσκευή αποθήκευσης, όπως ένα stick USB. Για παράδειγμα sda, sdb και sdc αν υπάρχουν τρία από αυτά.

Κάντε κλικ στο Καθαρισμός όλων για να καθαρίσετε όλες τις κατατμήσεις στην επιλεγμένη συσκευή αποθήκευσης

Για όλες τις υπόλοιπες ενέργειες: κάντε κλικ στην επιθυμητή κατάτμηση πρώτα. Στη συνέχεια δείτε την, ή επιλέξτε ένα σύστημα αρχείων και ένα σημείο προσάρτησης, αλλάξτε το μέγεθός της ή καθαρίστε την. Τα κουμπιά Εναλλαγή σε λειτουργία ειδήμονα (ή Λειτουργία ειδήμονα) προσφέρουν κάποια επιπλέον εργαλεία όπως την προσθήκη μιας ετικέτας ή την επιλογή ενός τύπου κατάτμησης.

Συνεχίστε έως ότου ρυθμίσετε οτιδήποτε επιθυμείτε.

Κάντε κλικ στο Έγινε όταν είστε έτοιμος-η.



Αν κάνετε εγκατάσταση της Mageia σε ένα σύστημα UEFI, ελέγξτε ότι μια κατάτμηση ESP (EFI System Partition) είναι παρούσα και προσαρτημένη σωστά στο /boot.EFI (δείτε κατωτέρω)



Αν κάνετε εγκατάσταση της Mageia σε ένα παλιό/GPT σύστημα, ελέγξτε ότι μια κατάτμηση εκκίνησης BIOS είναι παρούσα και ενός σωστού τύπου

12. Μορφοποίηση

ന്നാവം ത്ര	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ
Ornageia	
	Επιλέξτε τις κατατμήσεις προς μορφοποίηση (Διαγραφή δεδομένων)
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα ●	✓ sda5 (11GB, /, ext4)
Άδεια χρήσης • Διαμερισμός •	sda7 (4.1GB, /home, ext4)
Εγκατάσταση •	Προχωρημένες
ΡΥΘΜΙΣΗ Χρήστες	
Σύνοψη 🍨	
Ενημερωσεις Έξοδος	
1	
<u>2</u>	▶
N	Βοήθεια Προηγούμενο Επόμενο

Εδώ μπορείτε να επιλέξετε ποιες κατατμήσεις επιθυμείτε να μορφοποιήσετε. Τα δεδομένα στις κατατμήσεις που δεν έχουν σημειωθεί για μορφοποίηση θα διατηρηθούν.

Συνήθως τουλάχιστον οι κατατμήσεις που έχει επιλέξει το DrakX, χρειάζεται να μορφοποιηθούν

Κάντε κλικ στο Για προχωρημένους για να επιλέξετε τις κατατμήσεις για τις οποίες επιθυμείτε να γίνει έλεγχος για χαλασμένα τμήματα



Αν δεν είστε σίγουρος-η ότι έχετε κάνει την σωστή επιλογή, μπορείτε να κάνετε κλικ στο Προηγούμενο, ξανά στο Προηγούμενο και στη συνέχεια στο Προσαρμοσμένο για να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη. Σε αυτή την οθόνη μπορείτε να επιλέξετε να δείτε τι υπάρχει στις κατατμήσεις σας. Όταν είστε βέβαιος-η για την επιλογή σας, κάντε κλικ στο Επόμενο για να συνεχίσετε.

13. Επιλογή μέσων (Διαμόρφωση επιπρόσθετων μέσων εγκατάστασης)

Ö mageia	ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΈΣΩΝ
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα Φ Άδεια χρήσης Φ Διαμερισμός Φ Εγκατάσταση Φ ΡΎΘΜΙΣΗ Χρήστες Φ	Βρέθηκαν τα ακόλουθα μέσα και θα χρησιμοποιηθούν κατά την εγκατάσταση: - Core Release, - Nonfree Release. Έχετε κάποιο συμπληρωματικό μέσο εγκατάστασης για ρύθμιση;
Σύνοψη Ενημερώσεις Έξοδος	 Κανένα CD-ROM Δίκτυο (ΗΤΤΡ)
	 ▲ίκτυο (FTP) Δίκτυο (NFS) Βοήθεια Επόμενο

Σε αυτήν την οθόνη έχετε μια λίστα των ήδη αναγνωρισμένων αποθετηρίων. Μπορείτε να προσθέσετε και άλλες πηγές πακέτων, όπως έναν οπτικό οδηγό ή μια απομακρυσμένη πηγή. Η επιλογή των πηγών καθορίζει ποια πακέτα θα είναι διαθέσιμα για επιλογή στα επόμενα βήματα.

Για μια δικτυακή πηγή, θα πρέπει να ακολουθήσετε δυο βήματα:

- 1. Επιλογή και ενεργοποίηση του δικτύου, αν δεν είναι ήδη ενεργοποιημένο.
- 2. Επιλογή ενός καθρεπτισμού ή καθορισμός του URL (η πρώτη καταχώρηση). Επιλέγοντας έναν καθρεπτισμό, έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε μεταξύ των αποθετηρίων που διαχειρίζονται από τη Mageia, όπως το nonfree, tainted και updates. Με το URL, μπορείτε να υποδείξετε ένα συγκεκριμένο αποθετήριο ή τη δική σας εγκατάσταση NFS.



Αν κάνετε ενημέρωση μιας 64 δυφίων εγκατάστασης η οποία μπορεί να περιέχει μερικά 32 δυφίων πακέτα, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε την οθόνη προσθήκης ενός διαδικτυακού καθρεπτισμού επιλέγοντας ένα από τα παρόντα δικτυακά πρωτόκολλα. Το 64 δυφίων DVD iso περιέχει μόνο 64 δυφίων και noarch πακέτα, δεν θα είναι σε θέση να ενημερώσει τα 32 δυφίων πακέτα. Ωστόσο, μετά την προσθήκη ενός διαδικτυακού καθρεπτισμού, ο εγκαταστάτης θα εντοπίσει εκεί τα 32 δυφίων πακέτα.

14. Επιλογή μέσων (Nonfree)

Ömageia	ΕΠΙΛΟΓΉ ΜΈΣΩΝ
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα Φ Άδεια χρήσης Φ Διαμερισμός Εγκατάσταση ΡΎΘΜΙΣΗ	Αν το επιθυμείτε, εδώ μπορείτε να ενεργοποιήσετε περισσότερες πηγές λογισμικού. Στο μηχάνημά σας υπάρχει υλικό που απαιτεί μη ελεύθερο firmware ώ στε ν α λειτουργούν οι οδηγοί ανοιχτού κώδικα. Θα πρέπει να ενεργοποιήσετε το «Nonfree Release»
Χρήστες Σύνοιψη	🖌 Core Release
Ξουσφη Ενημερώσεις Έξοδος	✓ Nonfree Release
-0-0-	 Βοήθεια

Εδώ έχετε τη λίστα με τα διαθέσιμα αποθετήρια. Ανάλογα με το μέσο που χρησιμοποιήσατε για την εγκατάσταση έχετε και διαθέσιμα αποθετήρια. Η επιλογή των αποθετηρίων καθορίζει ποια θα είναι τα διαθέσιμα πακέτα κατά τα επόμενα βήματα της εγκατάστασης.

- Το αποθετήριο Core δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί διότι περιέχει τη βάση της διανομής.
- Το αποθετήριο Nonfree περιέχει πακέτα που είναι δωρεάν, η Mageia μπορεί να κάνει αναδιανομή, αλλά περιέχουν λογισμικό που υπόκειται σε πνευματικά δικαιώματα (εξ'ού και η ονομασία Nonfree που σημαίνει μη ελεύθερο). Για παράδειγμα, σε αυτό το αποθετήριο βρίσκονται οι ιδιόκτητοι οδηγοί των καρτών γραφικών nVidia και ATI, τα firmware διαφόρων καρτών WiFi κλπ.
- Το αποθετήριο Tainted περιέχει πακέτα τα οποία διαθέτουν μια ελεύθερη άδεια. Ο κύριος λόγος που αυτά τα πακέτα βρίσκονται σε αυτό το αποθετήριο είναι ότι μπορεί να παραβιάζουν πατέντες και πνευματικά δικαιώματα σε ορισμένες χώρες, π.χ. οι αποκωδικοποιητές πολυμέσων που απαιτούνται για την αναπαραγωγή διαφόρων αρχείων ήχου/βίντεο, πακέτα που απαιτούνται για την αναπαραγωγή εμπορικών βίντεο DVD, κλπ.

15. Επιλογή περιβάλλοντος εργασίας

Ανάλογα με τις επιλογές σας σε αυτήν την οθόνη, πιθανώς να ερωτηθείτε στη συνέχεια για επιπλέον επιλογές.

Μετά τα βήματα επιλογής, θα δείτε μια προβολή σλάιντ κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης των πακέτων. Η προβολή σλάιντ μπορεί να απενεργοποιηθεί πατώντας στο κουμπί Λεπτομέρειες

Ö mageia	ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Μπορείτε να επιλέξετε το προφίλ για το περιβάλλον εργασίας του υπολογιστή σας. Κάντε κλικ στις εικόνες, για να δείτε μια μεγαλύτερη προεπισκόπηση		
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα Φ Άδεια χρήσης Φ Διαμερισμός Εγκατάσταση ΦΎΘΜΙΣΗ Χρήστες Σύνοψη Ενημερώσεις Έξοδος	e KDE	• GNOME	Γ. Γροσαρμοσμένο
	▶ Βοήθεια		κ Επόμενο

Επιλέξτε αν προτιμάτε να χρησιμοποιήσετε το περιβάλλον εργασίας KDE ή Gnome. Και τα δυο έρχονται με ένα πλήρες σύνολο εφαρμογών και εργαλείων. Επιλέξτε Προσαρμοσμένο αν επιθυμείτε να μην χρησιμοποιήσετε ούτε το ένα ούτε το άλλο ή και τα δυο, ή αν επιθυμείτε κάτι άλλο από τα προεπιλεγμένα περιβάλλοντα. Το περιβάλλον LXDE είναι πιο ελαφρύ και από τα δύο προηγούμενα, με λιγότερα καλλωπιστικά στοιχεία και λιγότερα εγκατεστημένα πακέτα από προεπιλογή.

16. Επιλογή ομάδας πακέτων

Å mooelo			
Ornageia			
	> Σταθμός εργασίας		
	 Εξυπηρετητής 		
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ	📃 Ιστός/FTΡ 📃 Αλληλογραφία		
ι ∧ωσσα ● Άδεια χρήσης ●	📃 Βάση δεδομένων 📃 Τείχος προστασίας/Δρομολογητής		
Διαμερισμός Ο	Εξυπηρετητής υπολογιστών δικτύου		
Εγκατάσταση 🔍	Υ Γοαφικό περιβάλλου		
ΡΎΘΜΙΣΗ	Σταθμός εργασίας KDE		
^{Χρ} Το βασικό πε	οιβάλλον εργασίας ΚDE με μια συλλογή συνοδευτικών εργαλείων γασίας ΜΑΤΕ		
Συνοφη -	📃 Σταθμός εργασίας Cinnamon 📃 Περιβάλλον εργασίας RazorQt		
Ενημερωσεις Έξοδος	📃 Περιβάλλον εργασίας Enlightenment e17 📄 Άλλα γραφικά περιβάλλοντα		
-,,			
ł.	<		
	📃 Επιλογή μεμονωμένων πακέτων		
	Συνολικό μέγεθος: 4275 / 10463 MB		
	Βοήθεια Αποεπιλογή όλων Επόμενο		

Τα πακέτα έχουν ταξινομηθεί σε ομάδες, για να σας διευκολύνουν στην επιλογή των πακέτων που χρειάζεστε. Το περιεχόμενο των ομάδων διακρίνεται εύκολα από τον τίτλο τους, ωστόσο περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το περιεχόμενο του καθενός υπάρχουν στις υποδείξεις που εμφανίζονται κατά το πέρασμα του ποντικιού από πάνω τους.

- Σταθμός εργασίας.
- Εξυπηρετητής.
- Γραφικό περιβάλλον.
- Επιλογή μεμονωμένων πακέτων: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή την επιλογή για την προσθήκη επιπλέον πακέτων χειροκίνητα.

Ανατρέξτε στο <u>Τμήμα 17, “Ελάχιστη εγκατάσταση”</u> για οδηγίες σχετικά με το πώς να κάνετε μια ελάχιστη εγκατάσταση (δίχως ή με X & IceWM).

17. Ελάχιστη εγκατάσταση

Μπορείτε να επιλέξετε την Ελάχιστη εγκατάσταση αποεπιλέγοντας τα πάντα στην οθόνη επιλογής Ομάδων πακέτων, δείτε <u>Τμήμα 16, “Επιλογή ομάδας πακέτων”</u>.

Αν το επιθυμείτε μπορείτε να επιλέξετε την «επιλογή μεμονωμένων πακέτων» στην ίδια οθόνη.

Η Ελάχιστη εγκατάσταση προορίζεται για αυτούς που θέλουν να κάνουν μια ειδική χρήση της Mageia, όπως ένας εξυπηρετητής ή έναν εξειδικευμένο σταθμό εργασίας. Πιθανώς θα χρησιμοποι-

ήσετε αυτή την επιλογή σε συνδυασμό με την «επιλογή μεμονωμένων πακέτων», όπως αναφέρεται ανωτέρω, δείτε <u>Τμήμα 18, “Επιλογή μεμονωμένων πακέτων”</u>.

Αν επιλέξετε αυτήν την επιλογή εγκατάστασης, τότε στην επόμενη οθόνη θα μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ μερικών χρήσιμων εργαλείων προς εγκατάσταση, όπως τεκμηρίωση και Χ.

Αν επιλέξετε «με X» θα συμπεριληφθεί επίσης ο διαχειριστής παραθύρων IceWM ως ένα ελαφρύ περιβάλλον εργασίας.

Η βασική τεκμηρίωση παρέχεται υπό τη μορφή σελίδων εγχειριδίου man και info. Περιέχει τις σελίδες man από τις σελίδες info των <u>Linux Documentation Project</u> [http://www.tldp.org/manpages/ man.html] και <u>GNU coreutils</u> [http://www.gnu.org/software/coreutils/manual/].

3	
Omageia	τύπος εγκατάστασης
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα ● Άδεια χρήσης ●	 Με Χ Εγκατάσταση των προτεινόμενων πακέτων Με την βασική τεκμηρίωση (συνιστάται!) Πραγματικά ελάχιστη εγκατάσταση (ειδικά χωρίς urpmi)
Διαμερισμός Εγκατάσταση	
Ζύνοψη	
Ενημερώσεις Έξοδος	
Ļ	
N	Βοήθεια Προηγούμενο Επόμενο

18. Επιλογή μεμονωμένων πακέτων

Ö maaeia	ΔΙΑΧΕΊΡΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΎ		
Contraryo	Επιλέξτε τα πακέτα που θέλετε να εγκαταστήσετε		
	>-Γραφικό περιβάλλου		
εγκατάσταση	>-Εξυπηρετητής		
Γλώσσα 🔍	ν-Σταθμός εργασίας □		
Άδεια χρήσης 🔍	 - Σταθμός εργασίας γραφε ✓ 		
Διαμερισμός Ο	abiword		
Εγκατασταση	-arj 🗹		
ρΎΘΜΙΣΗ	dia 🗌		
Ζρήστες	- dump 🗹 🗘		
Σύνοψη Ενημερώσεις	Πληροφορίες		
Έξοδος	Έκδοση: 3.0.0-4.mga4 Μέγεθος: 22399 KB Σπουδαιότητα: υποχρεωτικό AbiWord is a cross-platform, open source, leap and fast full-featured word		
1			
4	Συνολικό μέγεθος: 2727 / 10464 MB Εμφάνιση των επιλεγμένων πακέτων αυτόματα		
N	Βοήθεια Φ		

Εδώ μπορείτε να προσθέσετε οποιαδήποτε επιπλέον πακέτα για να προσαρμόσετε την εγκατάστασή σας.

Αφού πραγματοποιήσετε την επιλογή σας, μπορείτε να κάνετε κλικ στο εικονίδιο της δισκέτας στο κάτω μέρος της σελίδας ώστε να αποθηκεύσετε την επιλογή των πακέτων σας (μπορείτε επίσης να κάνετε την αποθήκευση σε ένα stick USB). Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το αρχείο για να εγκαταστήσετε τα ίδια πακέτα σε κάποιο άλλο σύστημα, κάνοντας κλικ στο ίδιο κουμπί κατά την εγκατάσταση και επιλέγοντας την φόρτωσή του.

19. Διαχείριση χρήστη και διαχειριστή

8			
Ömageia	ΔΙΑΧΕΊΡΙΣΗ ΧΡΗΣΤΩΝ		
	• Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή (root)		
	Κωδικός πρόσβασης 🛛 💿		
εγκατάσταση	Κωδικός πρόσβασης (ξανά)		
Γλώσσα ●			
Αδεια χρησης • Διαμερισμός •	• Εισάγετε ένα χρήστη		
Εγκατάσταση •	Εικονίδιο		
	Πραγματικό όνομα		
ΡΎΘΜΙΣΗ Χοήστες	ουομα χρήστη 🔽 🗸 🗸		
Σύνοψη •	Κωδικός πρόσβασης		
Ενημερώσεις 🔍	Κωδικός πρόσβασης (ξανά)		
Έξοδος			
	Προχωρημένες		
1			
- <u>k</u>			
<u> </u>			
A. 9	Βοήθεια Επόμενο		

19.1. Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης του διαχειριστή (root):

Είναι ορθό για όλες τις εγκαταστάσεις Mageia να ορίσετε έναν κωδικό υπερχρήστη ή διαχειριστή (στο Linux συνήθως λέγεται κωδικός πρόσβασης root. Καθώς πληκτρολογείτε έναν κωδικό στο πλαίσιο εισαγωγής το χρώμα της ασπίδας θα αλλάξει από κόκκινο προς το πράσινο ανάλογα με το πόσο ισχυρός είναι ο κωδικός σας. Η πράσινη ασπίδα σημαίνει ότι ο κωδικός σας είναι ισχυρός. Χρειάζεται να επαναλάβετε τον κωδικό ακόμα μια φορά στο αμέσως επόμενο πλαίσιο εισαγωγής, ώστε να ελεγχθεί αν τυχόν κάνατε λάθος κατά την πληκτρολόγηση του πρώτου κωδικού σας συγκρίνοντάς τους.



Όλοι οι κωδικοί κάνουν διάκριση μεταξύ πεζών και κεφαλαίων, συνιστάται η χρήση μικτών γραμμάτων (πεζών και κεφαλαίων), αριθμών και λοιπών χαρακτήρων σε έναν κωδικό.

19.2. Εισαγωγή ενός χρήστη

Προσθέστε έναν χρήστη εδώ. Ένας χρήστης έχει λιγότερα δικαιώματα από τον διαχειριστή (root), αλλά αρκετά από προεπιλογή ώστε να πλοηγηθεί στο διαδίκτυο, να χρησιμοποιήσει εφαρμογές γραφείου ή να παίξει παιχνίδια και οτιδήποτε άλλο κάνει ένας μέσος χρήστης με τον υπολογιστή του.

- Εικονίδιο: Αν κάνετε κλικ σε αυτό το κουμπί θα αλλάξει το εικονίδιο του χρήστη.
- Πραγματικό όνομα: Εισάγετε το πραγματικό όνομα του χρήστη σε αυτό το πλαίσιο κειμένου.

- Όνομα χρήστη: Εδώ μπορείτε να πληκτρολογήσετε ένα όνομα σύνδεσης χρήστη ή το drakx θα χρησιμοποιήσει μια μορφή του πραγματικού ονόματος του χρήστη. Το όνομα σύνδεσης κάνει διάκριση μεταξύ πεζών και κεφαλαίων.
- Κωδικός πρόσβασης: Σε αυτό το πλαίσιο κειμένου θα πρέπει να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης του χρήστη. Και εδώ, υπάρχει μια ασπίδα στην άκρη του πλαισίου που δείχνει κατά πόσο είναι ισχυρός ο κωδικός πρόσβασης του χρήστη. (Δείτε επίσης Σημείωση)
- Κωδικός πρόσβασης (ξανά): Επαναλάβετε εδώ την πληκτρολόγηση του κωδικού πρόσβασης του χρήστη και το drakx θα ελέγξει ότι έχετε πληκτρολογήσει τον ίδιο κωδικό σε όλα τα πεδία εισαγωγής κωδικού πρόσβασης του χρήστη.



Κάθε χρήστη που προσθέτετε κατά την εγκατάσταση της Mageia, θα έχει έναν κατάλογο με προστασία εγγραφής και ανάγνωσης (umask=27).

Μπορείτε να προσθέσετε όλους τους απαραίτητους επιπλέον χρήστες από το βήμα Διαμόρφωση - Σύνοψη κατά την εγκατάσταση. Επιλέξτε Διαχείριση χρηστών.

Οι άδειες πρόσβασης μπορούν επίσης να τροποποιηθούν και μετά την εγκατάσταση.

19.3. Προχωρημένη διαχείριση χρήστη

Αν κάνετε κλικ στο κουμπί για προχωρημένους θα εμφανιστεί αυτή η οθόνη που σας επιτρέπει να επεξεργαστείτε τις ρυθμίσεις για τον χρήστη που κάνετε προσθέτετε.

Επιπροσθέτως, μπορείτε να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε ένα λογαριασμό επισκέπτη.



Οτιδήποτε αποθηκεύει ένας επισκέπτης με τον προκαθορισμένο λογαριασμό guest rbash στον προσωπικό του κατάλογό /home θα διαγράφεται. Ο guest θα πρέπει να αποθηκεύει τα σημαντικά του αρχεία σε ένα stick USB.

- Ενεργοποίηση λογαριασμού guest: Εδώ μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε ένα λογαριασμό επισκέπτη. Ο λογαριασμός guest επιτρέπει σε έναν επισκέπτη να συνδεθεί και να χρησιμοποιήσει τον υπολογιστή, αλλά έχει περισσότερη περιορισμένη πρόσβαση σε σχέση με τους τυπικούς χρήστες.
- Κέλυφος: Αυτή η κυλιόμενη λίστα σας επιτρέπει να αλλάξετε το κέλυφος που χρησιμοποιείται από τον χρήστη που προσθέτετε στην προηγούμενη οθόνη. Οι επιλογές είναι Bash, Dash και Sh.
- Αναγνωριστικό χρήστη: Εδώ μπορείτε να ορίσετε το ID του χρήστη που προσθέτετε στην προηγούμενη οθόνη. Πρόκειται για έναν αριθμό. Μην εισάγετε κάτι εδώ αν δεν γνωρίζετε για το τι πρόκειται.
- Αναγνωριστικό ομάδας: Σας επιτρέπει να ορίσετε το ID της ομάδας. Επίσης πρόκειται για έναν αριθμό, συνήθως ο ίδιος με αυτόν του χρήστη.

20. Διαμόρφωση του Χ, της κάρτας γραφικών και της οθόνης

<u>م</u>			
Omageia	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ & ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ		
	Κάρτα γραφικών	Intel 810 and later	
	Οθόνη	Προσαρμοσμένο	
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ	Ανάλυση	Αυτόματα	
Άδεια χρήσης •		Επιλογές	
Διαμερισμός ● Γενιασίαται σ			
Εγκατασταση 🗣			
ϷϓΘϺΙΣΗ			
Χρηστες • Σύνοψη •			
Ενημερώσεις		►	
Έξοδος			
1			
6			
, è			
NL -	▶ Βοήθεια	Επόμενο	

Δεν έχει σημασία το γραφικό περιβάλλον (επίσης γνωστό ως περιβάλλον εργασίας) που επιλέγετε για αυτήν την εγκατάσταση της Mageia, όλα είναι βασισμένα σε μια γραφική διεπαφή χρήστη το X Window System, ή απλά X. Έτσι, για να είναι σε θέση το KDE, Gnome, LXDE ή οποιοδήποτε άλλο γραφικό περιβάλλον να λειτουργεί σωστά, οι παρακάτω ρυθμίσεις του X χρειάζεται να είναι σωστές. Επιλέξτε τις σωστές ρυθμίσεις αν μπορείτε να δείτε ότι το DrakX δεν έχει επιλέξει κάποια, ή αν αμφιβάλλετε ότι είναι η σωστή επιλογή.

- Κάρτα γραφικών: Επιλέξτε την κάρτα σας από τη λίστα αν είναι απαραίτητο.
- Οθόνη: Μπορείτε να επιλέξετε Άμεσης τοποθέτησης και λειτουργίας αν είναι εφικτό, ή επιλέξτε την οθόνη σας από τη λίστα των Κατασκευαστών ή Γενικού τύπου. Επιλέξτε Προσαρμοσμένο αν επιθυμείτε να ορίσετε τις οριζόντιες και κάθετες συχνότητες ανανέωσης της οθόνης σας χειροκίνητα.



Μια εσφαλμένη συχνότητα ανανέωσης μπορεί να καταστρέψει την οθόνη σας

- Ανάλυση: Ορίστε την επιθυμητή ανάλυση και βάθος χρώματος της οθόνης σας εδώ.
- Δοκιμή: Το κουμπί δοκιμή δεν εμφανίζεται πάντα κατά την εγκατάσταση. Αν το κουμπί υπάρχει, μπορείτε να ελέγξετε τις ρυθμίσεις σας κάνοντας κλικ σε αυτό. Αν ερωτηθείτε αν οι ρυθμίσεις σας είναι σωστές, μπορείτε να απαντήσετε «Ναι», και οι ρυθμίσεις θα διατηρηθούν. Αν δεν δείτε τίποτα, θα επιστρέψετε στην οθόνη διαμόρφωσης ώστε να ρυθμίσετε εκ νέου τις παραμέτρους

έως η δοκιμή που θα πραγματοποιήσετε να είναι επιτυχής. Σιγουρευτείτε ότι οι ρυθμίσεις σας είναι σωστές αν το κουμπί δοκιμής δεν είναι διαθέσιμο

 Επιλογές: Εδώ μπορείτε να επιλέξετε την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση ορισμένων παραμέτρων.

21. Επιλέξτε έναν εξυπηρετητή Χ (Διαμόρφωση της κάρτας γραφικών)

Ö mageia	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ Χ
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα Φ Άδεια χρήσης Φ Διαμερισμός Φ Εγκατάσταση Φ ΡΥΘΜΙΣΗ Χρήστες Φ Σύνοψη Φ Ενημερώσεις Φ Έξοδος Φ	Eπιλέξτε έναν εξυπηρετητή Χ
-0-0-	810 and later Poulsbo US15W (GMA500) Vermilion-based cards > Matrox Βοήθεια Προηγούμενο

Το DrakX διαθέτει μια πολύ περιεκτική βάση δεδομένων καρτών γραφικών και συνήθως θα αναγνωρίσει σωστά την κάρτα σας.

Αν το πρόγραμμα εγκατάστασης δεν εντόπισε σωστά την κάρτα γραφικών σας και γνωρίζετε τον τύπο της, μπορείτε να την επιλέξετε από τη λίστα δέντρου ανά:

- κατασκευαστή
- έπειτα το όνομα του μοντέλου της κάρτας
- και τον τύπο της κάρτας

Αν δεν μπορείτε να βρείτε την κάρτα σας στη λίστα κατασκευαστών (διότι δεν βρίσκεται ακόμα στη βάση δεδομένων ή πρόκειται για μια παλιά κάρτα) ίσως να βρείτε έναν κατάλληλο οδηγό στην κατηγορία Xorg

Η λίστα του Xorg περιλαμβάνει περισσότερους από 40 γενικούς και ανοιχτού κώδικα οδηγούς καρτών γραφικών. Αν ακόμα δεν μπορείτε να βρείτε έναν οδηγό με την ονομασία της κάρτας σας υπάρχει η επιλογή χρήσης του οδηγού vesa ο οποίος παρέχει τις βασικές λειτουργίες της κάρτας.

Προσέξτε διότι αν επιλέξετε έναν ακατάλληλο οδηγό θα έχετε πρόσβαση μόνο στη γραμμή εντολών.

Μερικοί κατασκευαστές καρτών γραφικών παρέχουν ιδιόκτητους οδηγούς για Linux οι οποίοι μπορεί να διατεθούν μόνο από τα αποθετήρια Nonfree και σε ορισμένες περιπτώσεις μόνο από την ιστοσελίδα του κατασκευαστή της κάρτας

Τα αποθετήρια Nonfree θα πρέπει να ενεργοποιηθούν ώστε να αποκτήσετε πρόσβαση, θα πρέπει να το κάνετε μετά την πρώτη σας επανεκκίνηση.

22. Επιλογή της οθόνης

Το DrakX διαθέτει μια αρκετά περιεκτική βάση δεδομένων συσκευών οθονών και συνήθως θα αναγνωρίσει σωστά και τη δική σας.



Ömageia	ΟΘΌΝΗ	
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γ) άτου Φ	Επιλέξτε οθόνη	
ι Λωσσα •	- Άμεσος τοποθέτησης και λειτομονίας	
Ασεία χρησης •	 Κατασκευαστής 	
Εγκατάσταση •	>- Aamazing	
	>-Acer	
ΡΎΘΜΙΣΗ	>- Action Systems, Inc.	
Χρήστες	- Actix	
Σύνοψη 🔍	Actix Systems CX1557	
Ενημερώσεις 🔍	>-Adara	
Εςοσος	>-ADI	
	>- Amptron International,Inc.	
	>-AOC	
	>- Apollo	
\$	>- Apple	
. An		
N -	Βοήθεια Προηγούμενο Επόμενο	J
- 6		

Προσαρμοσμένο

Αυτή η επιλογή σας επιτρέπει να ορίσετε δύο κρίσιμες παραμέτρους, τη συχνότητα της κατακόρυφης ανανέωσης και τη συχνότητα του οριζόντιου συγχρονισμού. Η συχνότητα της κατακόρυφης ανανέωσης ορίζει πόσο συχνά θα ανανεώνεται η οθόνη και ο οριζόντιος συγχρονισμός είναι η συχνότητα στην οποία εμφανίζονται οι γραμμές σάρωσης. Είναι ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ να μην ορίσετε μια οθόνη με εύρος συγχρονισμού εκτός των δυνατοτήτων της οθόνης σας: μπορεί να καταστρέψετε την οθόνη σας. Αν έχετε αμφιβολία, επιλέξτε μια συντηρητική ρύθμιση και συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση της οθόνης σας.

Άμεσης τοποθέτησης και λειτουργίας

Αυτή είναι και η εξ' ορισμού επιλογή και γίνεται προσπάθεια εντοπισμού του τύπου της οθόνης από τη βάση δεδομένων με τις συσκευές οθονών.

Κατασκευαστής

αν το πρόγραμμα εγκατάστασης δεν εντόπισε σωστά την οθόνη σας και γνωρίζεται τον τύπο της, μπορείτε να την επιλέξετε από τη λίστα δέντρου επιλέγοντας ανά:

- κατασκευαστή
- το όνομα του μοντέλου της οθόνης
- την περιγραφή της οθόνης

Γενικού τύπου

Επιλέγοντας αυτήν την ομάδα θα εμφανιστούν γύρω στις 30 διαμορφώσεις οθονών όπως 1024x768 @ 60Hz συμπεριλαμβάνονται και οι οθόνες Flat των φορητών υπολογιστών. Συχνά είναι μια καλή ομάδα επιλογής οθόνης αν πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό κάρτας γραφικών Vesa όταν το υλικό της κάρτας γραφικών σας δεν μπορεί να εντοπιστεί αυτόματα. Ακόμα μια φορά θα πρέπει να είστε συντηρητικοί στις επιλογές σας.

23. Κύριες επιλογές του προγράμματος εκκίνησης

23.1. Διεπαφή του προγράμματος εκκίνησης

Εξ ορισμού η Mageia χρησιμοποιεί αποκλειστικά:

- Grub2 (με ή χωρίς γραφικό περιβάλλον) για παλιά συστήματα MBR/GPT
- Grub2-efi για ένα σύστημα UEFI



Τα γραφικά μενού της Mageia είναι πολύ όμορφα:)

23.1.1. Grub2 σε παλιό σύστημα με MBR/GPT

Ömageia		εκκινήσης
εγκατάσταση	 Πρόγραμμα εκκίνησης Χρήση του προγράμματος εκκίνησης Συσκευή εκκίνησης 	GRUB με γραφικό περιβάλλον · /dev/sda (Toshiba MK4026GA) ·
Γλώσσα ● Άδεια χρήσης ● Διαμερισμός ● Εγκατάσταση ●	 Κύριες επιλογές Καθυστέρηση πριν την εκκίνηση της προεπιλεγμένης εικόνας 	10
ΡΎΘΜΙΣΗ Χρήστες ● Σύνοψη ●	 Ασφάλεια Κωδικός πρόσβασης Κωδικός πρόσβασης (ξανά) 	
Ενημερώσεις Έξοδος -	Προχωρημένες	
6		
	▶ Βοήθεια	Προηγούμενο Επόμενο

Μην τροποποιήσετε το περιφερειακό εκκίνησης εκτός και αν γνωρίζεται τι ακριβώς πράττετε.

23.1.2. Grub2 σε συστήματα UEFI

Με ένα σύστημα UEFI, το περιβάλλον χρήστη είναι ελαφρώς διαφορετικό όπως ότι δεν μπορείτε να επιλέξετε με ή χωρίς γραφικό περιβάλλον

Αν η Mageia είναι το μοναδικό σύστημα εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας, το πρόγραμμα εγκατάστασης δημιούργησε μια κατάτμηση ESP (EFI System Partition) για την υποδοχή του προγράμματος εκκίνησης (Grub2-efi). Αν είχατε ήδη εγκατεστημένα συστήματα UEFI (π.χ. Windows 8), το πρόγραμμα εγκατάστασης της Mageia εντόπισε τις υπάρχουσες κατατμήσεις ESP που έχουν δημιουργηθεί από τα Windows και θα προσθέσει το grub2-efi. Μολονότι είναι δυνατή η συνύπαρξη περισσοτέρων κατατμήσεων ESP, συνιστάται η χρήση μιας ανεξαρτήτου του αριθμού των λειτουργικών συστημάτων που διαθέτετε.

Μην τροποποιήσετε το περιφερειακό εκκίνησης εκτός και αν γνωρίζεται τι ακριβώς πράττετε.

23.2. Χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα εκκίνησης της Mageia

Εξ ορισμού, αναλόγως με το σύστημά σας, η Mageia δημιουργεί ένα νέο:

- Ένα πρόγραμμα εκκίνησης GRUB2 είτε στο MBR (Master Boot Record) του πρώτου σκληρού δίσκου ή στην κατάτμηση εκκίνησης του BIOS.
- Ένα πρόγραμμα εκκίνησης Grub2-efi στο ESP

Αν έχετε και άλλα λειτουργικά συστήματα εγκατεστημένα, η Mageia προσπαθεί να τα προσθέσει στο νέο μενού εκκίνησης Mageia. Αν δεν το επιθυμείτε, κάντε κλικ στο Επόμενο και αποεπιλέξτε το πλαίσιο Εντοπισμός ξένου λειτουργικού

23.3. Χρήση ενός υπάρχοντος μενού εκκίνησης

Η ακριβής διαδικασία για να προσθέσετε το σύστημά σας Mageia σε ένα υπάρχον πρόγραμμα εκκίνησης δεν είναι το αντικείμενο σε αυτήν τη Βοήθεια, ωστόσο στις περισσότερες περιπτώσεις αυτό θα επιφέρει την εκτέλεση του προγράμματος εγκατάστασης του εν λόγω μενού εκκίνησης, το οποίο θα πρέπει να εντοπίσει αυτόματα το σύστημα Mageia και να το εγκαταστήσει. Δείτε στην τεκμηρίωση του εν λόγω λειτουργικού συστήματος.

23.4. Χρήση αλυσιδωτής φόρτωσης

Αν δεν επιθυμείτε μια εκκινήσιμη Mageia, αλλά την αλυσιδωτή φόρτωση από άλλο λειτουργικό σύστημα, κάντε κλικ στο Επόμενο, και στο Προηγμένες και επιλέξτε το πλαίσιο Μην αγγίξεις το ESP ή το MBR.

Θα λάβετε μια προειδοποίηση ότι το πρόγραμμα εκκίνησης θα αποτύχει, αγνοήστε το με κλικ στο Εντάξει.

23.5. Επιλογές

23.5.1. Πρώτη σελίδα

- Καθυστέρηση πριν την εκκίνηση της προεπιλεγμένης εικόνας: Το πλαίσιο κειμένου σας επιτρέπει τον ορισμό μιας καθυστέρησης σε δευτερόλεπτα πριν την εκκίνηση του εξ ορισμού λειτουργικού συστήματος.
- Ασφάλεια: Σας επιτρέπει τον ορισμό ενός κωδικού πρόσβασης για το πρόγραμμα εκκίνησης. Αυτό σημαίνει ότι κατά την εκκίνηση θα απαιτείται το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης για την αλλαγή μιας καταχώρησης εκκίνησης ή την αλλαγή μιας ρύθμισης. Το όνομα χρήστη είναι «root» και ο κωδικός πρόσβασης είναι αυτός που θα επιλέξετε εδώ.
- Κωδικός πρόσβασης: Εδώ εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης
- Κωδικός πρόσβασης (ξανά): Επαναλάβετε την πληκτρολόγηση του κωδικού πρόσβασης και το Drakx θα ελέγξει αν ο κωδικός πρόσβασης ταιριάζει με τον ανωτέρω.
- Προηγμένες
 - Ενεργοποίηση του ACPI: Το ACPI (Advanced Configuration and Power Interface Εξελιγμένη διεπαφή ρύθμισης και διαχείρισης ενέργειας) είναι ένα πρότυπο διαχείρισης ενέργειας. Μπορεί να εξοικονομεί ενέργεια διακόπτοντας αχρησιμοποίητες συσκευές· αυτή ήταν η χρησιμοποιούμενη μέθοδος πριν το APM. Η αποεπιλογή του μπορεί να φανεί χρήσιμη παραδείγματος χάριν αν ο υπολογιστής σας δεν υποστηρίζει το ACPI ή αν εκτιμάτε ότι η ενσωμάτωση του ACPI μπορεί να προκαλέσει κάποια προβλήματα (για παράδειγμα τυχαίες επανεκκινήσεις ή κωλύματα του συστήματος).
 - Ενεργοποίηση του SMP: Αυτή η επιλογή (απ)ενεργοποιεί την συμμετρική πολυδιεργασία για επεξεργαστές πολλαπλών πυρήνων.
 - Ενεργοποίηση του APIC: (απ)ενεργοποιώντας το δίνεται στο λειτουργικό σύστημα πρόσβαση στον προηγμένο προγραμματιζόμενο ελεγκτή διακοπών (Advanced Programmable Interrupt

Controller). Οι συσκευές APIC επιτρέπουν περισσότερο πολύπλοκα πρότυπα, και προηγμένη διαχείριση IRQ (Αιτήσεις διακοπτών).

 Ενεργοποίηση τοπικού APIC: Εδώ μπορείτε να ορίσετε το τοπικό APIC, το οποίο διαχειρίζεται όλους τους εξωτερικούς διακόπτες για μερικούς εξειδικευμένους επεξεργαστές σε ένα σύστημα SMP.

23.5.2. Επόμενη σελίδα

- Εξ ορισμού: Το λειτουργικό σύστημα που εκκινείται εξ ορισμού
- Προσάρτηση: Αυτή η επιλογή σας δίνει την δυνατότητα να προσαρτήσετε επιλογές στον πυρήνα ή να πείτε στον πυρήνα να σας εμφανίσει περισσότερες πληροφορίες κατά την εκκίνηση.
- Εντοπισμός ξένου λειτουργικού συστήματος: Δείτε παραπάνω Χρήση του προγράμματος εκκίνησης Mageia
- Προηγμένες
 - Λειτουργία βίντεο: Ορίζει το μέγεθος της οθόνης και το χρωματικό βάθος που θα χρησιμοποιεί το πρόγραμμα εκκίνησης. Αν κάνετε κλικ στο κάτω τρίγωνο θα εμφανιστούν οι επιλογές μεγέθους και χρωματικού βάθους.
 - Μην αγγίξεις το ESP ή το MBR: δείτε παραπάνω Χρήση της αλυσιδωτής φόρτωσης

24. Προσθήκη ή επεξεργασία μιας καταχώρησης στο μενού Εκκίνησης

Για να τοπ κάνετε αυτό θα πρέπει να επεξεργαστείτε χειροκίνητα το /boot/grub2/custom.cfg ή να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό grub-customizer (Διαθέσιμο στα αποθετήρια της Mageia).



Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο wiki μας <u>https://wiki.mageia.org/en/</u> <u>Grub2-efi_and_Mageia</u>

25. Σύνοψη των διάφορων παραμέτρων

Το DrakX πραγματοποίησε έξυπνες επιλογές για την διαμόρφωση του συστήματός σας, ανάλογα με τις επιλογές που κάνατε προηγουμένως και το υλικό που εντοπίστηκε από το DrakX. Μπορείτε να ελέγξετε τις ρυθμίσεις εδώ και αν θέλετε να τις αλλάξετε πατώντας Διαμόρφωση.



Ως γενικός κανόνας, συνιστώνται οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις και μπορείτε να τις διατηρήσετε με 3 εξαιρέσεις:

- υπάρχουν γνωστοποιημένα προβλήματα με τις εξ ορισμού ρυθμίσεις
- η εξορισμού ρύθμιση έχει ήδη δοκιμαστεί και δεν λειτουργεί σωστά
- κάποια άλλη πληροφορία υπάρχει στις αναλυτικές ενότητες κατωτέρω

25.1. Παράμετροι του συστήματος

Ζώνη ώρας:

Το DrakX επέλεξε μια ζώνη ώρας για εσάς, ανάλογα με την προτιμώμενη γλώσσα. Αν χρειάζεται μπορείτε να την αλλάξετε. Δείτε επίσης <u>Τμήμα 26, “Διαμόρφωση της ζώνης</u> <u>ώρας”</u>

• Χώρα / Περιοχή:

Αν δεν είσαστε στην επιλεγμένη χώρα, είναι πολύ σημαντικό να διορθώσετε τη ρύθμιση. Δείτε <u>Τμήμα 27, “Επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας”</u>

• Πρόγραμμα εκκίνησης:

To DrakX έχει πραγματοποιήσει καλές επιλογές για τη ρύθμιση του προγράμματος εκκίνησης.

Μην αλλάξετε τίποτα, αν δεν γνωρίζετε πως να διαμορφώσετε το Grub2

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>Τμήμα 23, “Κύριες επιλογές του προγράμματος</u> εκκίνησης”

Διαχείριση χρηστών:

Εδώ μπορείτε να προσθέσετε επιπλέον χρήστες. Καθένας θα αποκτήσει τον δικό του κατάλογο /home.

• Υπηρεσίες:

Οι υπηρεσίες συστήματος είναι αυτά τα μικρά προγράμματα που εκτελούνται στο παρασκήνιο (δαίμονες). Αυτό το εργαλείο σας επιτρέπει την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση ορισμένων εργασιών.

Θα πρέπει να ελέγξετε προσεκτικά πριν να αλλάξετε οτιδήποτε εδώ - ένα σφάλμα μπορεί να προκαλέσει τη δυσλειτουργία του υπολογιστή σας.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>Τμήμα 28, “Διαμορφώστε τις υπηρεσίες</u> <u>σας”</u>

25.2. Παράμετροι υλικού

• Πληκτρολόγιο:

Εδώ είναι το μέρος που ρυθμίζετε ή αλλάζετε τη διάταξη του πληκτρολογίου ή οποία εξαρτάται από την τοποθεσία σας, τη γλώσσα ή τον τύπο του πληκτρολογίου.



Αν διαπιστώσετε μια λανθασμένη διάταξη πληκτρολογίου και επιθυμείτε να την αλλάξετε, λάβετε υπόψη ότι ο κωδικός πρόσβασης θα αλλάξει επίσης.

• Ποντίκι:

Εδώ μπορείτε να προσθέσετε ή να διαμορφώσετε άλλες συσκευές κατάδειξης, ταμπλέτες, σφαιροδείκτες κλπ.

Κάρτα ήχου:

Το πρόγραμμα εγκατάστασης χρησιμοποιεί τον προκαθορισμένο οδηγό, αν έχει καθοριστεί κάποιος. Η δυνατότητα επιλογής ενός διαφορετικού οδηγού δίνεται μόνον όταν υπάρχουν περισσότεροι οδηγοί για την κάρτα σας, αλλά κανένας από αυτούς δεν είναι ο προκαθορισμένος.

Κάρτα γραφικών:

Αυτή η ενότητα σας επιτρέπει να διαμορφώσετε την κάρτα γραφικών σας και τις οθόνες σας.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <u>Τμήμα 20, “Διαμόρφωση του X, της κάρτας γρα-</u> φικών και της οθόνης".

Ömageia	ΣΎΝΟΨΗ			
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα Φ Άδεια χρήσης Φ Διαμερισμός Φ Εγκατάσταση Φ	Πληκτρολόγιο - Ελληνικό Ποντίκι - Γενικό Οποιοδήποτε PS/2 & USB ποντίκι Κάρτα ήχου - Intel 82801AA,82901AB,i810,i820,i830,i840,i845,MX440; SiS 7012; Ali 5455 Γραφικό περιβάλλον - Αυτόματα	Ρύθμιση Ρύθμιση Ρύθμιση Ρύθμιση		Î
ΡΎΘΜΙΣΗ Χρήστες ● Σύνοψη ● Ενημερώσεις Έξοδος ●	• Δίκτυο & Διαδίκτυο Δίκτυο - ethernet Διαμεσολαβητές - δεν ρυθμίστηκε	Ρύθμιση Ρύθμιση		
Ļ	• Ασφάλεια Επίπεδο ασφαλείας - Τυπικό Τείχος προστασίας - ενεργοποιημένο	Ρύθμιση Ρύθμιση	I	Ĵ
	▶ Βοήθεια	E	πόμεν	20

25.3. Παράμετροι δικτύου και διαδικτύου

Δίκτυο:

Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε το δίκτυό σας, αλλά για κάρτες δικτύου χωρίς ελεύθερους οδηγούς είναι καλύτερα να το κάνετε μετά την επανεκκίνηση, στο Κέντρο Ελέγχου Mageia, αφού έχετε ενεργοποιήσει τα αποθετήρια «nonfree».



Όταν προσθέτετε μια κάρτα δικτύου, μην ξεχάσετε να διαμορφώσετε το τοίχος προστασίας για την εποπτεία των επαφών αυτών.

Διαμεσολαβητές:

Ένας εξυπηρετητής διαμεσολαβητή δρα ως μεσάζοντας μεταξύ του υπολογιστή σας και το ευρύτερο διαδίκτυο. Αυτή η ενότητα σας επιτρέπει να διαμορφώσετε τον υπολογιστή σας για την χρήση μιας υπηρεσίας διαμεσολαβητή.

Ίσως χρειάζεται να συμβουλευτείτε τον διαχειριστή των συστημάτων σας για να λάβετε τις παραμέτρους που χρειάζεστε να εισάγετε εδώ

25.4. Ασφάλεια

• Επίπεδο ασφάλειας:

Εδώ μπορείτε να ορίσετε το Επίπεδο ασφάλειας για τον υπολογιστή σας, στις περισσότερες περιπτώσεις η προκαθορισμένη επιλογή (Τυπικό) είναι το καταλληλότερο για γενική χρήση.

Επιλέξτε την επιλογή που ταιριάζει περισσότερο με τη χρήση σας.

• Τείχος προστασίας:

Το τείχος προστασίας έχει ως στόχο να είναι το τείχος μεταξύ των σημαντικών σας δεδομένων και τους κατεργάρηδες του διαδικτύου οι οποίοι θα ήθελαν να τα εκθέσουν ή να τα κλέψουν.

Επιλέξτε τις υπηρεσίες που επιθυμείτε να έχετε πρόσβαση στο σύστημά σας. Οι επιλογές σας θα εξαρτώνται με την χρήση για την οποία προορίζεται ο υπολογιστής σας. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο ???



Έχετε υπόψη σας ότι επιτρέποντας τα πάντα (χωρίς τείχος προστασίας) μπορεί να είναι ριψοκίνδυνο.

26. Διαμόρφωση της ζώνης ώρας

Å	
Omageia	ΩΡΟΛΟΓΙΑΚΉ ΖΏΝΗ
	Ποια είναι η ζώνη ώρας σας:
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Γλώσσα	
Άδεια χρήσης •	– Egypt
Διαμερισμός •	
Εγκατάσταση 🔍	Y-Europe
DYOMISH	Amsterdam
ΡΥΘΜΙΖΗ Χοήστες ●	Andorra
Σύνοψη Ο	Athens
Ενημερώσεις 🍨	- Belfast
Έξοδος 🔍	Belgrade
	Berlin
	Bratislava
1	Brussels
4	Bucharest
<u> </u>	- Budapast
N	Προηγούμενο Επόμενο

Επιλέξτε τη ζώνη ώρας σας επιλέγοντας τη χώρα ή μια πόλη κοντά σας στην ίδια ζώνη ώρας.

Στην επόμενη οθόνη μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση του ρολογιού του BIOS στην τοπική ώρα ή GMT, γνωστή και ως UTC.



Αν έχετε περισσότερα από ένα λειτουργικά συστήματα στον υπολογιστή σας, σιγουρευτείτε ότι όλα έχουν ρυθμιστεί στην τοπική ώρα, ή σε UTC/GMT στο σύνολό τους.

27. Επιλέξτε τη χώρα/περιοχή σας

Ö mageia	ΧΩΡΑ / ΠΕΡΙΟΧΗ
εγκατάσταση	Παρακαλώ επιλέξτε τη χώρα σας
Γλώσσα ● Άδεια χρήσης ● Διαμερισμός ●	 Ελλάδα Κύπρος
Εγκατάσταση ● ΡΎΘΜΙΣΗ	Αλλες χώρες
Χρήστες ● Σύνοψη ● Ενημερώσεις ●	
Εζοσος =	
ų.	
×	Βοήθεια Προηγούμενο Επόμενο

Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας. Αυτό είναι σημαντικό για όλων των ειδών ρυθμίσεων, όπως το νόμισμα και ο κανονιστικός τομέας ασύρματου δικτύου.

Αν η χώρα σας δεν εμφανίζεται στη λίστα, κάντε κλικ στο κουμπί **Άλλες χώρες** και από εκεί επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή.



Αν η χώρα σας εμφανίζεται μόνο στη λίστα Άλλες χώρες, αφού κάνετε κλικ στο κουμπί Εντάξει μπορεί να φαίνεται ως μια χώρα επιλεγμένη από την πρώτη λίστα. Μπορείτε να το αγνοήσετε, το DrakX θα ακολουθήσει την πραγματική σας επιλογή.

27.1. Μέθοδος εισαγωγής

Στην οθόνη Άλλες χώρες μπορείτε επίσης να επιλέξετε μια μέθοδο εισαγωγής (στο κάτω μέρος της λίστας). Οι μέθοδοι εισαγωγής επιτρέπουν στους χρήστες να εισάγουν πολυγλωσσικούς χαρα-

κτήρες (Κινέζικα, Ιαπωνικά, Κορεάτικα, κλπ). Το IBus είναι η προκαθορισμένη μέθοδος εισαγωγής ώστε οι χρήστες να μην χρειαστεί να κάνουν τη διαμόρφωση χειροκίνητα. Άλλες μέθοδοι εισαγωγής (SCIM, GCIN, HIME, κλπ) παρέχουν επίσης πανομοιότυπες λειτουργίες και μπορούν να εγκατασταθούν αν προσθέσατε ένα μέσο HTTP/FTP πριν την επιλογή των πακέτων.



Αν παραλείψατε τη ρύθμιση της μεθόδου εισαγωγής κατά την εγκατάσταση, μπορείτε να μεταβείτε εκ νέου σε αυτή μετά την επανεκκίνηση του εγκατεστημένου συστήματός σας μέσω του μενού «Ρυθμίστε τον υπολογιστή σας» -> «Σύστημα», ή εκτελώντας localedrake ως root.

28. Διαμορφώστε τις υπηρεσίες σας

2			
Omageia	ΥΠΗΡΕΣΊΕΣ		
	Επιλέξτε τις υπηρεσίεα	ς που θα ξεκινούν αυτόματα κατά την εκκίν	ηση
	>-Άλλο		
εγκατάσταση	>-Σύστημα	\checkmark	
Γλώσσα 🔍	>-Διαδίκτυο		
Άδεια χρήσης 🔍	↓ ↓-Δίκτυο		
Διαμερισμός •	- network		
Εγκατάσταση •	network-auth		
ρχομιζη	- network-up	\checkmark	
Χοήστες •	resolvconf		
Σύνοψη Ο			
Ενημερώσεις 🔍			
Έξοδος 🔍		Πληροφορίες	
	Εάν είναι ενερνοποιημ	ένο προϋποθέτει ότι το δίκτυο είναι ενερνό	
	Lar cracereptonoulp		
1			
n X		14 ευεονοποιημένες για 22 εννενοσιμένες	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	🕨 Βοήθεια	Προηγούμενο	Επόμενο

Εδώ μπορείτε να ορίσετε ποιες υπηρεσίες (δεν) θα πρέπει να εκκινηθούν κατά την εκκίνηση του συστήματός σας.

Υπάρχουν τέσσερις ομάδες, κάντε κλικ στο τρίγωνο μπροστά από μια ομάδα για την ανάπτυξή τους και για να δείτε όλες τις υπηρεσίες σε αυτήν.

Οι ρυθμίσεις που επιλέγει το DrakX είναι συνήθως σωστές.

Αν τονίσετε με το ποντίκι μια υπηρεσία, θα εμφανιστεί μια υπόδειξη με σχετικές πληροφορίες.

Αλλάξτε κάτι μόνο αν γνωρίζετε πολύ καλά τι κάνετε.

29. Επιλογή ποντικιού

*	
Omageia	
	Παρακαλώ επιλέξτε το τύπο του ποντικιού σας.
εγκατάσταση	
Γλώσσα ●	>-PS/2
Άδεια χρήσης • Διαμερισμός •	>-busmouse
Εγκατάσταση •	↓ ▼-Γενικό
	– Εξαναγκασμός evdev
ΡΎΘΜΙΣΗ Χοήστος -	Οποιοδήποτε PS/2 & USB ποντίκι
Σύνοψη -	>-κανένα
Ενημερώσεις 🔍	>- σειραικο
Έξοδος	
	*
- 2	
_ 0	
SV -	Βοήθεια Επόμενο

Αν δεν είστε ευχαριστημένος με την απόκριση του ποντικιού σας, μπορείτε από εδώ να επιλέξετε κάποιο άλλο.

Συνήθως, Γενικό - Οποιοδήποτε PS/2 και USB ποντίκι είναι μια καλή επιλογή.

Επιλέξτε Γενικό - Εξαναγκασμός evdev για να διαμορφώσετε τα κουμπιά που δεν δουλεύουν σε ένα ποντίκι με έξι ή περισσότερα κουμπιά.

30. Ρύθμιση του ήχου

Ömageia	ΡΎΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΉΧΟΥ
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα Φ Άδεια χρήσης Φ Διαμερισμός Φ Εγκατάσταση Φ ΡΎΘΜΙΣΗ	Intel Corporation 82801DB/DBL/DBM (ICH4/ICH4-L/ICH4-M) AC'97 Audio Controller Η κάρτα σας χρησιμοποιεί τώρα τον οδηγό συσκευής ALSA «snd_intel8x0» (ο προκαθορισμένος οδηγός για την κάρτα σας είναι ο «snd_intel8x0»)
Σύνοψη Ο	🕑 Ενεργοποίηση του PulseAudio
Ενημερώσεις Έξοδος	🕑 Χρήση της λειτουργίας Glitch-Free
Ļ	Προχωρημένες
N	Βοήθεια Προηγούμενο Επόμενο

Σε αυτήν την οθόνη δίνεται το όνομα του οδηγού που έχει επιλέξει ο εγκαταστάτης για την κάρτα ήχου, ο οποίος θα είναι και ο εξ' ορισμού οδηγός αν έχουμε έναν.

Ο προκαθορισμένος οδηγός θα πρέπει να λειτουργεί χωρίς προβλήματα. Ωστόσο, αν μετά την εγκατάσταση αντιμετωπίζετε προβλήματα, τότε εκτελέστε **draksound** ή εκκινήστε το εργαλείο αυτό από το Κέντρο Ελέγχου Mageia (MCC), επιλέγοντας την καρτέλα Υλικό και κάνοντας κλικ στο Διαμόρφωση του ήχου στο επάνω δεξί μέρος της οθόνης.

Στη συνέχεια, στην οθόνη του εργαλείου draksound ή «Διαμόρφωση του ήχου», κάντε κλικ στο Για προχωρημένους και στη συνέχεια στο Επίλυση προβλημάτων για να βρείτε χρήσιμες πληροφορίες επίλυσης του προβλήματος.

30.1. Για προχωρημένους

Με κλικ στο Για προχωρημένους στην οθόνη αυτή, κατά την εγκατάσταση, μπορεί να φανεί χρήσιμο στην περίπτωση που υπάρχουν περισσότεροι διαθέσιμοι οδηγοί αλλά δεν έχει επιλεγεί ένας προκαθορισμένος οδηγός, ή πιστεύετε ότι ο εγκαταστάτης επέλεξε έναν λανθασμένα.

Σε αυτήν την περίπτωση μπορείτε να επιλέξετε έναν διαφορετικό οδηγό με κλικ στο Επιλογή οδηγού.

31. Επίπεδο ασφάλειας

() mageia	ΑΣΦΆΛΕΙΑ
	• Επιλέξτε το επιθυμητό επίπεδο ασφαλείας
	 Τυπικό : Αυτό είναι το συνηθισμένο επίπεδο ασφαλείας για ένα σύστημα που θα συνδεθεί ως πελάτης στο διαδίκτυο.
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα ●	Ασφαλές : Με αυτό το επίπεδο ασφαλείας είναι δυνατή η χρήση του συστήματος ως εξυπηρετητής. Η ασφάλεια είναι αρκετά υψηλή, ώστε να δέχεται ταυτόχοριες από πολλώς πελάτες. Σου: Αυ το υρχάνομα
Ασεια χρησης ● Διαμερισμός ● Ενκατάσταση ●	χρησιμοποιείται μόνο ως πελάτης στο διαδίκτυο, τότε είναι καλύτερα να επιλέξετε ένα χαμηλότερο επίπεδο ασφάλειας.
Lynaraoraor	 Διαχειριστής ασφαλείας:
ΡΎΘΜΙΣΗ Χρήστες ●	Όνομα χρήστη ή ηλ. αλληλογραφία :
Σύνοψη Ο	
Ενημερώσεις Έξοδος	•
N	Βοήθεια Προηγούμενο Επόμενο
1	

Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο ασφαλείας.

Αφήστε τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις ως έχουν, αν δεν γνωρίζετε τι να επιλέξετε.

Μετά την εγκατάσταση, είναι δυνατό να ρυθμίσετε τις ρυθμίσεις ασφάλειας από την ενότητα Ασφάλεια του Κέντρου Ελέγχου Mageia.

32. Ενημερώσεις

Ömageja	ΕΝΗΜΕΡΏΣΕΙΣ
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα Φ Άδεια χρήσης Φ Διαμερισμός Φ Εγκατάσταση Φ ΡΎΘΜΙΣΗ Χρήστες Φ Σύνοψη Φ	Τώρα έχετε την ευκαιρία να κάνετε λήψη ενημερωμένων πακέτων. Αυτά τα πακέτα έχουν ενημερωθεί μετά την έκδοση της διανομής. Μπορεί να περιέχουν διορθώσεις σφαλμάτων ή ενημερώσεις ασφαλείας. Για να κάνετε λήψη αυτών των πακέτων πρέπει να έχετε ενεργοποιημένη τη σύνδεση με το διαδίκτυο. Θέλετε να εγκαταστήσετε τις ενημερώσεις ;
Ενημερώσεις Έξοδος	_ δχι
10-0-	 Βοήθεια

Από τη στιγμή που κυκλοφόρησε η συγκεκριμένη έκδοση της Mageia, μερικά πακέτα έχουν ενημερωθεί ή βελτιωθεί.

Επιλέξτε ναι αν επιθυμείτε να κάνετε λήψη και να εγκαταστήσετε αυτά τα πακέτα, επιλέξτε όχι αν δεν επιθυμείτε να το πραγματοποιήσετε τώρα, ή αν δεν είστε συνδεδεμένος-η στο διαδίκτυο.

Έπειτα κάντε κλικ στο Επόμενο για να συνεχίσετε

33. Συγχαρητήρια

Ömageja	ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ
ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗ Γλώσσα Φ Άδεια χρήσης Φ Διαμερισμός Φ Εγκατάσταση Φ ΡΎΘΜΙΣΗ Χρήστες Φ Σύνοψη Φ Ενημερώσεις Φ Έξοδος Φ	Συγχαρητήρια, η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε. Αφαιρέστε το μέσο εκκίνησης του συστήματος και πατήστε Enter για επανεκκίνηση. Για πληροφορίες σχετικές με τα γνωστά προβλήματα, για αυτήν την έκδοση της Mageia, μπορείτε να δείτε στη σελίδα Errata διαθέσιμη στο: http://www.mageia.org/ Πληροφορίες σχετικές με τις ρυθμίσεις του συστήματός σας, μπορείτε να βρείτε στο κεφάλαιο για μετά την εγκατάσταση, στον επίσημο οδηγό χρήσης της Mageia.
-0-07	Ι • Βοήθεια Επανεκκίνηση

Έχετε ολοκληρώσει την εγκατάσταση και διαμόρφωση της Mageia και μπορείτε τώρα να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή σας με ασφάλεια.

Μετά την επανεκκίνηση, στην οθόνη του μενού εκκίνησης, μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των λειτουργικών συστημάτων σας στον υπολογιστή σας (αν έχετε περισσότερα από ένα).

Αν δεν έχετε αλλάξει τις ρυθμίσεις του προγράμματος εκκίνησης, η εγκατάστασή σας της Mageia θα επιλεχθεί αυτόματα και θα εκκινηθεί.

Απολαύστε!

Μεταβείτε στο www.mageia.org αν έχετε διάφορες απορίες ή αν θέλετε να συνεισφέρετε στη Mageia