

Instalare de pe mediul LIVE

Documentația oficială pentru Mageia



Textele și capturile de ecran din acest manual sînt disponibile sub licența CC BY-SA 3.0 <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>.

Acest manual a fost realizat cu ajutorul [Calenco CCMS](https://www.calenco.com) [https://www.calenco.com].

A fost scris de voluntari în timpul lor liber. Dacă doriți să ajutați la îmbunătățirea acestui manual, vă rugăm să contactați [echipa de documentație](https://wiki.mageia.org/en/Documentation_team) [https://wiki.mageia.org/en/Documentation_team].

Instalare de pe mediul LIVE

Cuprins

Instalare de pe mediul LIVE	1
1. Selectați și utilizați imaginile ISO	1
1.1. Introducere	1
1.2. Medii	1
1.3. Descărcarea și verificarea mediilor	3
1.4. Inscricționați sau copiați imaginea ISO	4
2. Demarează Mageia ca un sistem Live	7
2.1. Se demarează de pe mediu	7
2.2. În mod BIOS/CSM/Legacy	8
2.3. În mod UEFI	9
3. Alegeți limba ce va fi utilizată	10
4. Licența și Notele ediției	11
4.1. Contract de licență	11
4.2. Nota ediției	11
5. Configurați fusul orar	12
6. Setări ceas	13
7. Selectați tastatura	14
8. Se testează Mageia ca sistem Live	14
8.1. Modul Live	14
9. Partiționare	16
9.1. Partiționare sugerată	16
9.2. Alegeți punctele de montare	20
9.3. Confirmați formatarea discului dur	21
9.4. Partiționare personalizată a discului cu DiskDrake	22
9.5. Formatare în curs	25
10. Păstrează sau înlătură materialele neutilizate	26
11. Încărcător de sistem	27
11.1. Programe de pornire disponibile	27
11.2. Configurarea programului de pornire	28
11.3. Alte opțiuni	33
12. Repornește	33
13. Gestionarea Utilizatorilor	35
13.1. Definiți parola administratorului (root):	35
13.2. Introduceți un utilizator	35
14. Ecran de autentificare	36
15. Dezinstalare Mageia	37

Listă de figuri

1. Partiție de sistem EFI	23
2. Partiție de pornire BIOS	24

Ινσταλαρε δε πε μεδιωλ ΛΙΣΕ



Ecranele care urmează să le vedeți pe parcursul instalării sînt în funcție de componentele voastre materiale și de alegerile făcute în timpul instalării.

1. Selectați și utilizați imaginile ISO

1.1. Introducere

Mageia este distribuită prin intermediul fișierelor de imagine ISO. Această pagină vă va ajuta să alegeți fișierul de imagine care se potrivește cel mai bine nevoilor dumneavoastră.

Există trei tipuri de surse media de instalare:

- Instalare clasică: Pornirea cu acest mediu vă oferă flexibilitate maximă atunci când alegeți ce să instalați și pentru configurarea sistemului. În special, aveți posibilitatea de a alege ce mediu de birou să instalați.
- Mediile LIVE: Această opțiune vă permite să testați Mageia fără a fi nevoie de o instalare efectivă sau să faceți modificări pe computer. Cu toate acestea, mediile Live includ și un program de instalare, care poate fi pornit la pornirea sursei media sau după pornirea sistemului de operare în modul Live.



Instalarea cu sursa media Live este mai simplă în comparație cu instalarea clasică - dar aveți mai puține opțiuni de configurare.



Fișierele ISO Live pot fi folosite doar pentru a crea instalări „curate”, nu pot fi folosite pentru a actualiza versiunile Mageia instalate anterior.

- **Instalare în rețea:** Acestea sunt fișiere ISO minimale care nu conțin mai mult decât ceea ce este necesar pentru a porni programul de instalare DrakX și a găsi DrakX-installer-stage2 și alte pachete necesare pentru a continua și finaliza instalarea. Aceste pachete pot fi pe hard disk-ul PC-ului, pe o unitate locală, într-o rețea locală sau pe internet.

Aceste medii sunt foarte mici (mai puțin de 100 MB) și sunt utile dacă lățimea de bandă este prea mică pentru a descărca un DVD complet sau dacă aveți un PC fără unitate DVD sau nu puteți porni de pe un stick USB.

Mai multe detalii sunt oferite în secțiunile următoare.

1.2. Medii

1.2.1. Definiție

Aici, un mediu (plural: medii) este un fișier imagine ISO care vă permite să instalați și/ sau să actualizați Mageia și, prin extensie, orice mediu fizic (DVD, stick USB, ...) pe care este copiat fișierul ISO.

Puteți găsi fișierele ISO Mageia [aici](http://www.mageia.org/en/downloads/) [http://www.mageia.org/en/downloads/].

1.2.2. Mediile de instalare clasice

1.2.2.1. Caracteristici comune

- Aceste fișiere ISO folosesc programul de instalare clasic numit DrakX
- Acestea sunt folosite pentru efectuarea de instalări curate sau pentru actualizarea unei versiuni de Mageia instalate anterior.
- Medii diferite pentru arhitecturi pe 32 și 64 de biți
- Unele instrumente sunt disponibile în ecranul de „Bun venit” al programului de instalare: Συστημ δε σαλπαρε, Τεστ δε μεμοριε și Ινστρυμεντ δε δετεχταρε α χομπονεντελορ μα–τεριαλε
- Fiecare DVD conține multiple medii de birou și limbi din cele disponibile
- În timpul instalării, veți avea opțiunea de a adăuga aplicații nelibere.

1.2.3. Mediile Live

1.2.3.1. Caracteristici comune

- Poate fi folosit pentru a previzualiza sistemul de operare Mageia fără a fi nevoie să îl instalați
- Mediile Live includ și un program de instalare.
- Fiecare fișier ISO conține un singur mediu de birou (Plasma, GNOME sau Xfce)
- Medii diferite pentru arhitecturi pe 32 și 64 de biți
- Acestea conțin aplicații nelibere

1.2.3.2. Live DVD Plasma

- Numai mediul de birou Plasma
- Toate limbile disponibile sunt prezente
- Numai arhitectură pe 64 de biți

1.2.3.3. LiveDVD GNOME

- Numai mediul de birou GNOME
- Toate limbile disponibile sunt prezente
- Numai arhitectură pe 64 de biți

1.2.3.4. Live DVD Xfce

- Numai mediul de birou Xfce
- Toate limbile disponibile sunt prezente
- Arhitecturi pe 32 sau 64 de biți

1.2.4. Mediile de instalare din rețea

1.2.4.1. Caracteristici comune

- Medii diferite pentru arhitecturi pe 32 și 64 de biți

- Primii pași sunt doar în limba engleză

1.2.4.2. netinstall.iso

- Conține doar aplicații libere, pentru cei care preferă să nu utilizeze aplicații nelibere

1.2.4.3. netinstall-nonfree.iso

- Conține aplicații nelibere (în principal drivere, codecuri...) pentru cei care au nevoie de el

1.3. Descărcarea și verificarea mediilor

1.3.1. Descărcare

După ce ați ales fișierul ISO, îl puteți descărca fie folosind http, fie BitTorrent. În ambele cazuri, vi se oferă câteva informații, cum ar fi serverul în oglindă utilizat și o opțiune de a comuta la o alternativă dacă lățimea de bandă este prea mică.

Dacă este selectat http, veți vedea și câteva informații despre sumele de control.

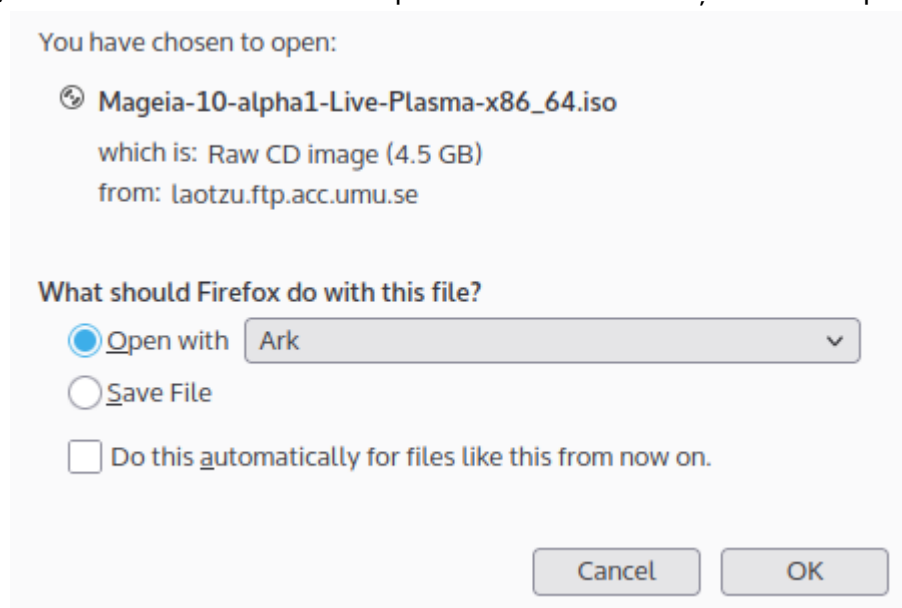
md5sum, sha512sum și sha3-512sum (cel mai sigur) sunt instrumente pentru verificarea integrității fișierelor ISO. Copiați una dintre sumele de control (șir de caractere alfanumerice) pentru a o utiliza în secțiunea următoare.

```
$ # Aveți nevoie atât de fișierul iso, cât și de fișierul de sumă de control în același folder.
$ md5sum -c Mageia-10-beta1-x86_64.iso.md5
Mageia-10-beta1-x86_64.iso: OK

$ sha512sum -c Mageia-10-beta1-x86_64.iso.sha512
Mageia-10-beta1-x86_64.iso: OK

$ sha3-512sum -c Mageia-10-beta1-x86_64.iso.sha3
Mageia-10-beta1-x86_64.iso: OK
```

Între timp, se va deschide o fereastră pentru descărcarea fișierului ISO propriu-zis:



Faceți clic pe $\Sigma\alpha\lambda\omega\rho\epsilon\ \phi\iota\#\iota\epsilon\rho$, apoi pe OK.

1.3.2. Verificarea integrității mediilor descărcate

Sumele de control menționate anterior sunt amprente digitale generate de un algoritm din fișierul care urmează să fie descărcat. Puteți compara suma de control a fișierului ISO descărcat cu cea a fișierului ISO sursă originală. Dacă sumele de control nu se potrivesc, înseamnă că datele reale de pe fișierele ISO nu se potrivesc și, dacă acesta este cazul, atunci ar trebui să încercați din nou descărcarea sau să încercați o reparare folosind BitTorrent.

Pentru a genera suma de control pentru fișierul ISO descărcat, deschideți o consolă (nu este nevoie să fiți root) și:

- Pentru a utiliza md5sum, tastați: **md5sum calea/către/fișierul/imagine.iso**
- Pentru a utiliza sha512sum, tastați: **sha512sum calea/către/fișierul/imagine.iso**
- Pentru a utiliza sha3-512sum, tastați: **sha3-512sum calea/către/fișierul/imagine.iso**

Exemplu:

```
[sam5@localhost ~]$ md5sum /home/sam5/Downloads/Mageia-4-RC-x86_64-DVD.iso
ec1ce42c4b003b5e9bea6911968195c8 /home/sam5/Downloads/Mageia-4-RC-x86_64-DVD.iso
[sam5@localhost ~]$ █
```

apoi comparați rezultatul (s-ar putea să fie nevoie să așteptați puțin) cu suma de control ISO furnizată de Mageia.

1.4. Inscripționați sau copiați imaginea ISO

Fișierul ISO verificat poate fi acum inscripționat pe un CD/DVD sau „transferat” pe un stick USB. Aceasta nu este o operațiune standard de copiere, deoarece va fi creat un mediu de pornire.

1.4.1. Inscripționarea imaginii ISO pe un CD/DVD

Indiferent de aplicația pe care o utilizați, asigurați-vă că este utilizată opțiunea de a inscripționa o $\iota\mu\alpha\gamma\iota\nu\epsilon$. Inscripționarea $\delta\epsilon\delta\alpha\tau\epsilon$ sau de $\phi\iota\#\iota\epsilon\rho\epsilon$ NU este opțiunea corectă. Consultați [wiki-ul Mageia](https://wiki.mageia.org/en/Writing_CD_and_DVD_images) [https://wiki.mageia.org/en/Writing_CD_and_DVD_images] pentru mai multe informații.

1.4.2. Puneți imaginea ISO pe o cheie USB

Toate fișierele ISO Mageia sunt hibride, ceea ce înseamnă că le puteți descărca pe un stick USB și apoi îl puteți folosi pentru a porni și instala sistemul.



Transferarea unei imagini pe un dispozitiv flash distruge orice sistem de fișiere anterior de pe dispozitiv și toate datele existente vor fi pierdute.



De asemenea, singura partiție de pe dispozitivul flash va fi doar partiția ISO Mageia.

Așadar, dacă un fișier ISO de aproximativ 4 GB este scris pe un stick USB de 8 GB, stick-ul va apărea doar ca 4 GB. Acest lucru se datorează faptului că restul de 4 GB nu mai este formatat - prin urmare, nu este disponibil pentru utilizare în prezent. Pentru a recupera capacitatea inițială, trebuie să reformatați și să repartiționați stick-ul USB.

1.4.2.1. Utilizând o unealtă grafică din Mageia

Puteți utiliza un utilitar grafic precum [IsoDumper](https://wiki.mageia.org/en/IsoDumper_Writing_ISO_images_on_USB_sticks) [https://wiki.mageia.org/en/IsoDumper_Writing_ISO_images_on_USB_sticks]

1.4.2.2. Utilizând o unealtă grafică din Windows

Puteți încerca:

- [Rufus](http://rufus.akeo.ie/?locale=en_US) [http://rufus.akeo.ie/?locale=en_US] folosește opțiunea „Image ISO”
- [Win32 Disk Imager](http://sourceforge.net/projects/win32diskimager) [http://sourceforge.net/projects/win32diskimager]

1.4.2.3. Utilizând linia de comandă într-un sistem GNU/Linux



Este potențial *periculos* să faceți asta manual. Riscați să suprascrieți date existente potențial valoroase dacă specificați greșit dispozitivul țintă.

1. Deschideți o consolă
2. Deveniți utilizator `root` (Administrator) cu comanda **su -** (nu uitați de -)

```
[sam5@localhost ~]$ su -  
Password:  
[root@localhost ~]#  
[root@localhost ~]#  
[root@localhost ~]# █
```

3. Conectați stick-ul USB - dar nu-l montați (asta înseamnă, de asemenea, să nu deschideți nicio aplicație sau manager de fișiere care l-ar putea accesa sau citi)
4. Introduceți comanda **fdisk -l**

```
[root@localhost ~]# fdisk -l

Disk /dev/sda: 298.1 GiB, 320072933376 bytes, 625142448 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x000db4bf
Partition 3 does not start on physical sector boundary.

Device      Boot      Start          End      Blocks      Id System
/dev/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   60089184+    83 Linux

Disk /dev/sdb: 7.5 GiB, 8011087872 bytes, 15646656 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x15005631

Device      Boot Start          End      Blocks      Id System
/dev/sdb1   *           1      7598079   3799039+    17 Hidden HPFS/NTFS

[root@localhost ~]# █
```

5. Găsiți numele dispozitivului pentru stick-ul USB (după dimensiunea sa), de exemplu /dev/sdb în captura de ecran de mai sus, este un stick USB de 8 GB.

Alternativ, puteți găsi numele dispozitivului cu comanda **dmesg**. Spre sfârșitul următorului exemplu, puteți vedea numele dispozitivului începând cu sd, iar în acest caz, sdd este dispozitivul propriu-zis. De asemenea, puteți vedea că dimensiunea sa este de 2 GB:

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

```
[72594.770719] usb 1-1: ep 0x2 - rounding interval to 128 microframes,
ep desc says 255 microframes
[72594.771122] usb-storage 1-1:1.0: USB Mass Storage device detected
[72594.772447] scsi host8: usb-storage 1-1:1.0
[72595.963238] scsi 8:0:0:0: Direct-Access      JetFlash Transcend 2GB
1100 PQ: 0 ANSI: 4
[72595.963626] sd 8:0:0:0: [sdd] 4194304 512-byte logical blocks: (2.14
GB/2.00 GiB)
[72595.964104] sd 8:0:0:0: [sdd] Write Protect is off
[72595.964108] sd 8:0:0:0: [sdd] Mode Sense: 43 00 00 00
[72595.965025] sd 8:0:0:0: [sdd] No Caching mode page found
[72595.965031] sd 8:0:0:0: [sdd] Assuming drive cache: write through
[72595.967251]   sdd: sdd1
[72595.969446] sd 8:0:0:0: [sdd] Attached SCSI removable disk
```

6. Introduceți comanda: **dd if=calea/către/fișierul/ISO/al=/dev/sdX bs=1M**

Unde X =numele dispozitivului dvs., de exemplu: /dev/sdd

Exemplu: `dd if=/home/user/Downloads/Mageia-6-x86_64-DVD.iso of=/dev/sdd bs=1M`



Ar putea fi util să știți că **if** reprezintă fișierul de intrare și **of** reprezintă fișierul de ieșire

7. Introduceți comanda: **sync**
8. Acesta este sfârșitul procesului și acum puteți deconecta stick-ul USB.

2. Demarează Mageia ca un sistem Live

2.1. Se demarează de pe mediu

Poți porni direct de pe un Live DVD sau USB. De obicei, trebuie doar să conectezi dispozitivul USB sau să introduci DVD-ul în unitate și să repornești computerul.

Dacă computerul nu pornește automat de pe USB sau DVD, este posibil să fie nevoie să reconfigurați prioritatea discului de pornire în BIOS. Alternativ, puteți încerca să accesați meniul dispozitivului de pornire pentru a selecta un dispozitiv de pe care va porni computerul.



Pentru a accesa BIOS-ul sau meniul de pornire când computerul pornește, puteți încerca să apăsați **F2**, **Del** sau **Esc** pentru BIOS sau **Esc**, **F8**, **F10** sau **F11** pentru meniul dispozitivului de boot. Aceste taste (destul de comune) sunt doar câteva opțiuni posibile.



Ecranul pe care îl veți vedea prima dată la pornirea de pe mediul Live va depinde de tipul de placă de bază al computerului, Legacy (BIOS) sau UEFI.

2.2. În mod BIOS/CSM/Legacy



Primul ecran la demararea în mod BIOS

Meniu

- Porniți Mageia

Această opțiune va porni sistemul Mageia Live de pe suportul DVD/USB conectat (așteptați-vă la un sistem foarte lent în comparație cu un sistem de operare instalat).

După ce pornirea este finalizată, puteți continua instalarea.

- + **folosește drivere video nelibere (pornire mai lentă)**

Porniți sistemul Mageia Live folosind drivere video nelibere

- Instalați Mageia

Această opțiune va instala Mageia pe un hard disk.

- + **folosește drivere video nelibere (pornire mai lentă)**

Instalați Mageia folosind drivere video nelibere

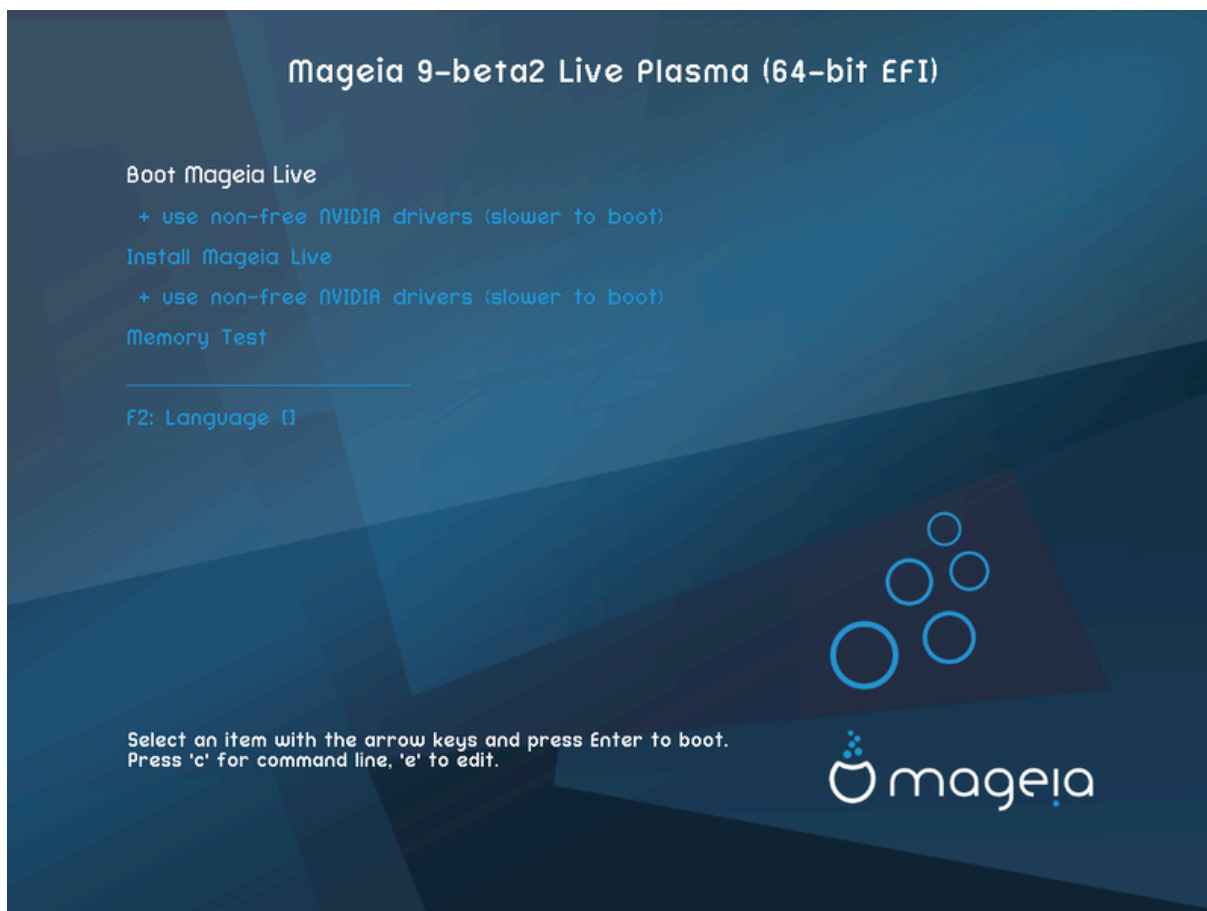
- **Test de memorie**

Testați memoria RAM instalată efectuând multiple operațiuni de citire și scriere. Reporniți pentru a încheia testul.

- **Limbă F2**

Apăsați **F2** pentru ca programul de instalare să utilizeze o anumită limbă în timpul instalării. Folosiți tastele săgeată pentru a selecta limba, apoi apăsați **Enter**.

2.3. În mod UEFI



Primul ecran la pornirea în modul UEFI

Meniu

- Porniți Mageia

Această opțiune va porni sistemul Mageia Live de pe suportul DVD/USB conectat (așteptați-vă la un sistem foarte lent în comparație cu un sistem de operare instalat). După ce pornirea este finalizată, puteți continua instalarea.

- Instalați Mageia

Această opțiune va instala Mageia pe un hard disk.

- **Limbă F2**

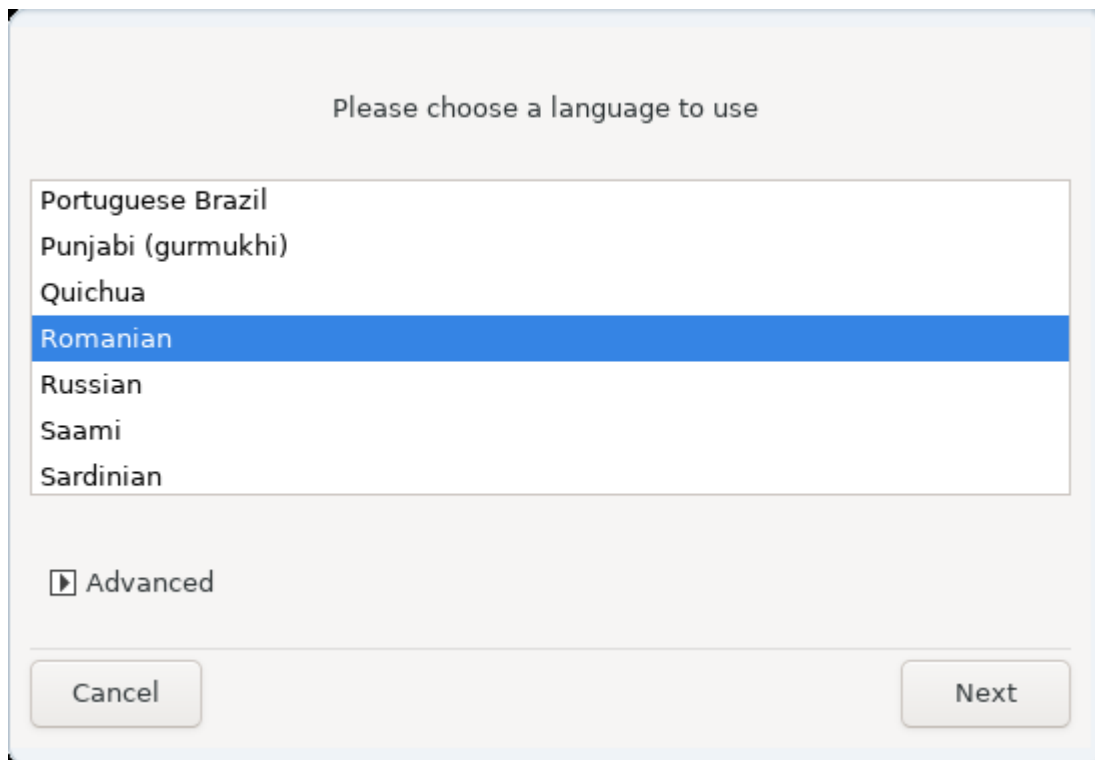
Apăsați **F2** pentru ca programul de instalare să utilizeze o anumită limbă în timpul instalării. Folosiți tastele săgeată pentru a selecta limba, apoi apăsați **Enter**.



Dacă ați pornit de pe un stick USB, veți vedea opțiunile din meniu de mai sus duplicate și, în acest caz, ar trebui să alegeți din perechea de meniuri care va avea sufixul „USB”.

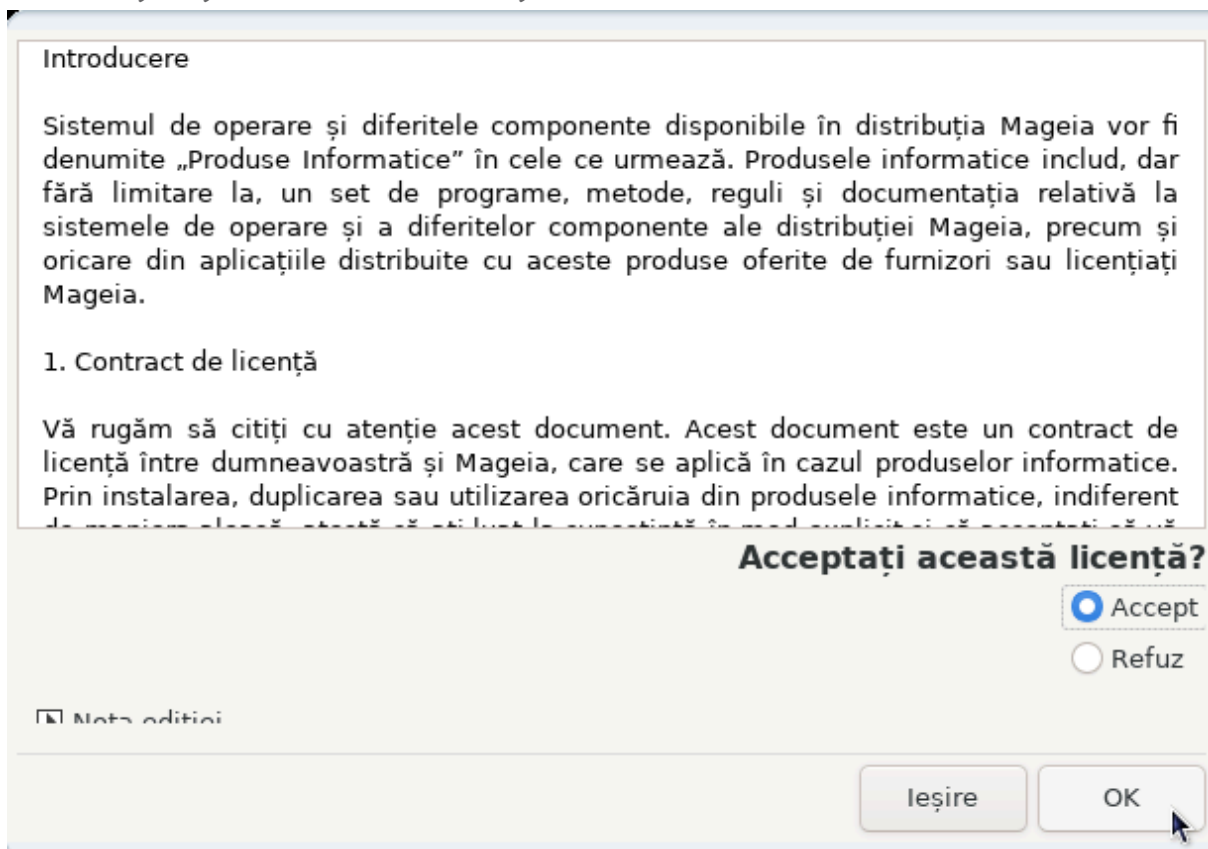
3. Alegeți limba ce va fi utilizată

- Selectați limba preferată. Mageia va folosi această selecție în timpul instalării și pentru sistemul instalat.



- Mageia folosește implicit suportul UTF-8 (Unicode). Această opțiune poate fi dezactivată în ecranul Λιμβι μολτιπλε dacă știți că nu este potrivită pentru limba dvs. Dezactivarea UTF-8 se aplică tuturor limbilor instalate.
- Puteți schimba limba sistemului dvs. după instalare în Centrul de Control Mageia # Sistem # Localizare geografică.

4. Licența și Notele ediției



4.1. Contract de licență

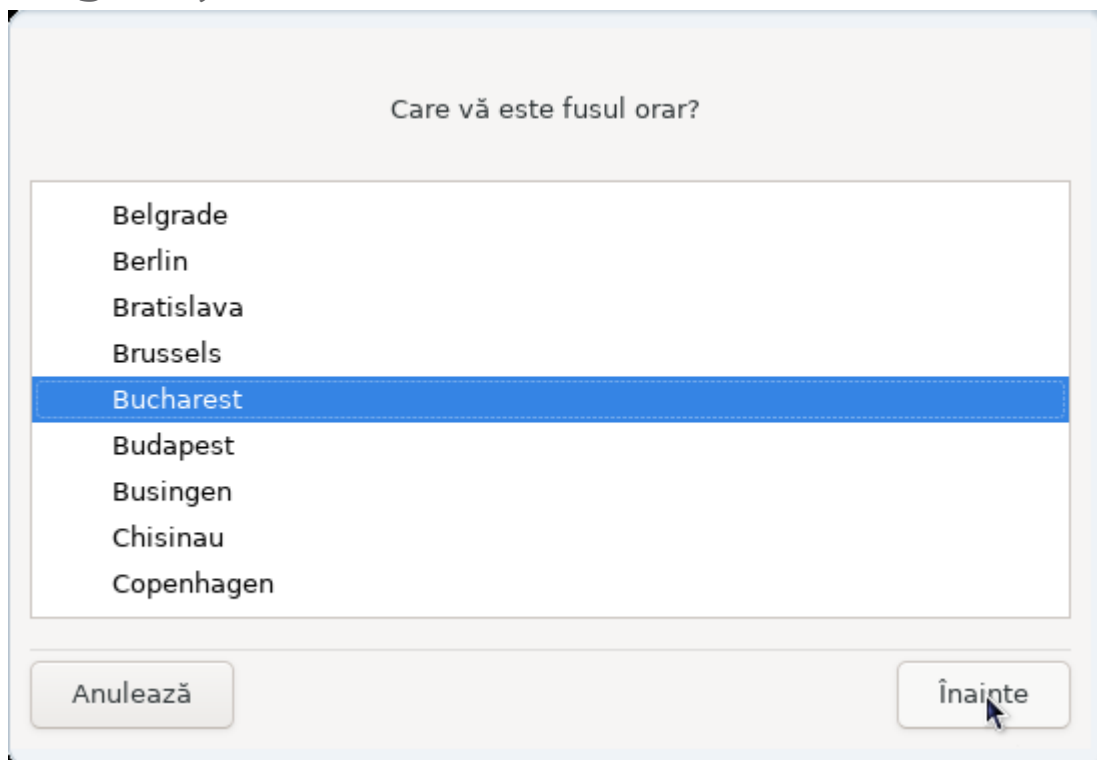
- Înainte de a instala Mageia, vă rugăm să citiți cu atenție termenii și condițiile licenței.
- Acești termeni și condiții se aplică întregii distribuții Mageia și trebuie acceptați pentru a putea continua.
- Pentru a continua, pur și simplu selectați *Αχχεπτ* și apoi faceți clic pe *Υρμ#τορυλ*.

Dacă decideți să nu acceptați aceste condiții, vă mulțumim pentru interesul acordat Mageia. Dacă faceți clic pe *Ιε#ιρε*, computerul va reporni.

4.2. Nota ediției

Informații importante despre această versiune Mageia pot fi vizualizate făcând clic pe butonul *Νοτε δε λανσαρε*.

5. Configurați fusul orar



- Selectați fusul orar alegând țara sau un oraș apropiat din același fus orar.
- În ecranul următor puteți configura ceasul sistemului și puteți activa sincronizarea orei.

6. Setări ceas

Parametri de dată, oră și fus orar

Care este ora exactă?

06:33:55 (ceas intern fixat pe ora locală)

08:33:55 (ceas intern fixat pe GMT)

▶ Avansat

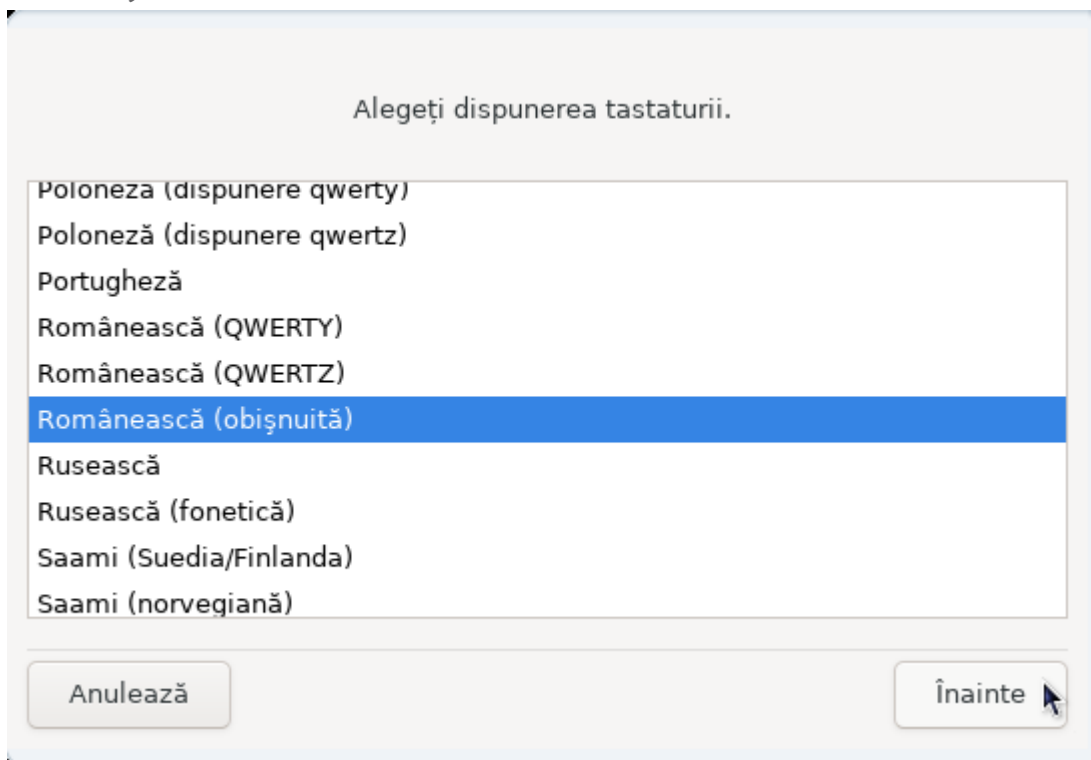
Anulează

Înainte

Aici puteți selecta dacă ceasul intern al computerului este setat la ora locală sau la ora UTC.

În fila *Απανσας*, puteți activa sincronizarea automată a orei și puteți specifica un server NTP.

7. Selectați tastatura



Aici puteți seta aspectul tastaturii pe care doriți să îl utilizați cu Mageia.

O structură de tastatură sugerată (cea evidențiată) a fost aleasă pentru dvs. pe baza opțiunilor de limbă și fus orar selectate anterior.

8. Se testează Mageia ca sistem Live

8.1. Modul Live

Acesta este ecranul pe care îl veți vedea dacă ați selectat opțiunea **Boot Mageia** din meniul mediului Live.



8.1.1. Se testează componentele materiale

Unul dintre scopurile utilizării modului Live este de a testa dacă componentele materiale sunt gestionate corect de Mageia. Puteți verifica dacă toate dispozitivele au un driver în secțiunea Componente materiale a Centrului de Control Mageia:

- interfață de rețea: configurați-o cu net_applet
- placă grafică: dacă vedeți ecranul anterior, este deja în regulă.
- sunet: o melodie tocmai a fost redată
- imprimantă: configurați imprimanta/imprimantele și imprimați o pagină de test
- scanner: scanați un document de pe ...

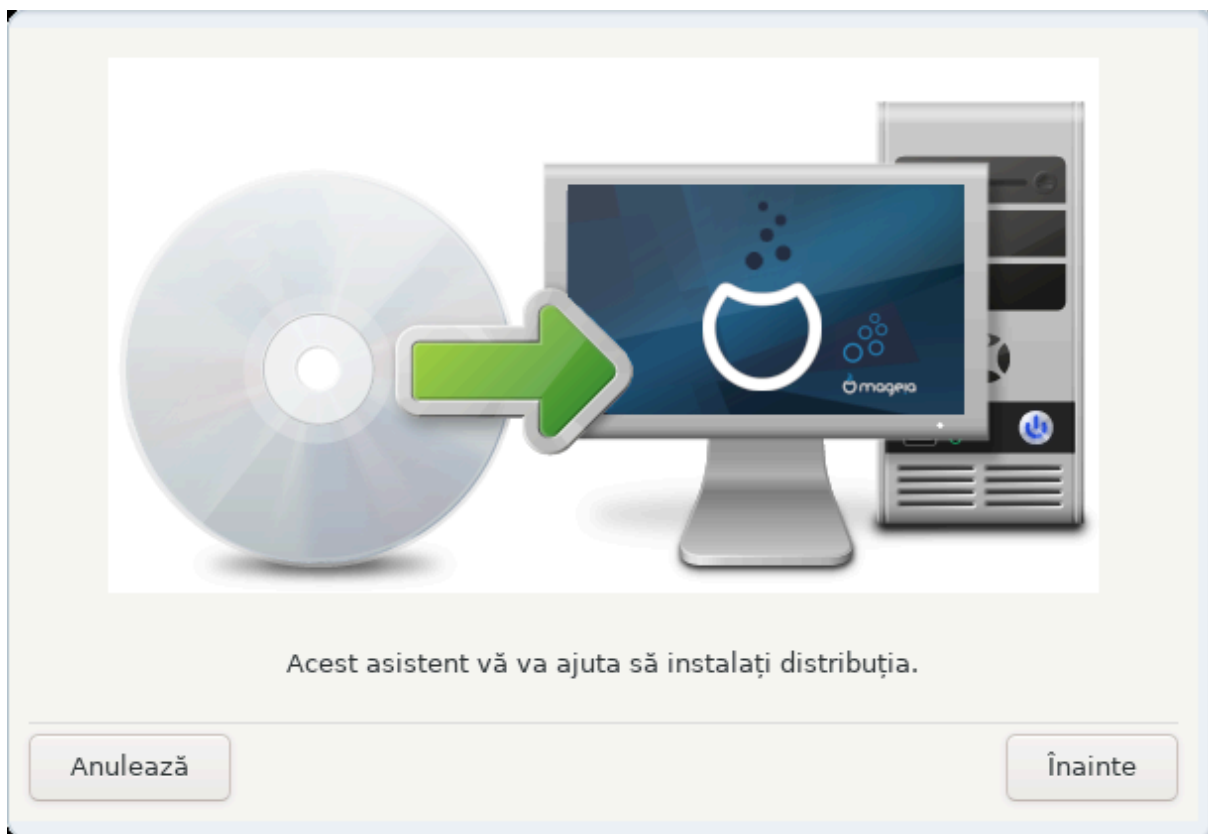
Dacă totul este satisfăcător, puteți continua instalarea. Dacă nu, puteți folosi butonul *leșire* pentru a ieși.



Setările de configurare pe care le aplicați aici sunt preluate dacă decideți să continuați instalarea.

8.1.2. Lansează instalarea

Pentru a lansa instalarea DVD-ului Live pe un hard disk sau o unitate SSD, pur și simplu faceți clic pe pictograma *Ἰνσταλαρε πε ηαρδ δισκ* de pe desktopul Live. Veți vedea apoi acest ecran, urmat de pasul de [Partitionare](#).

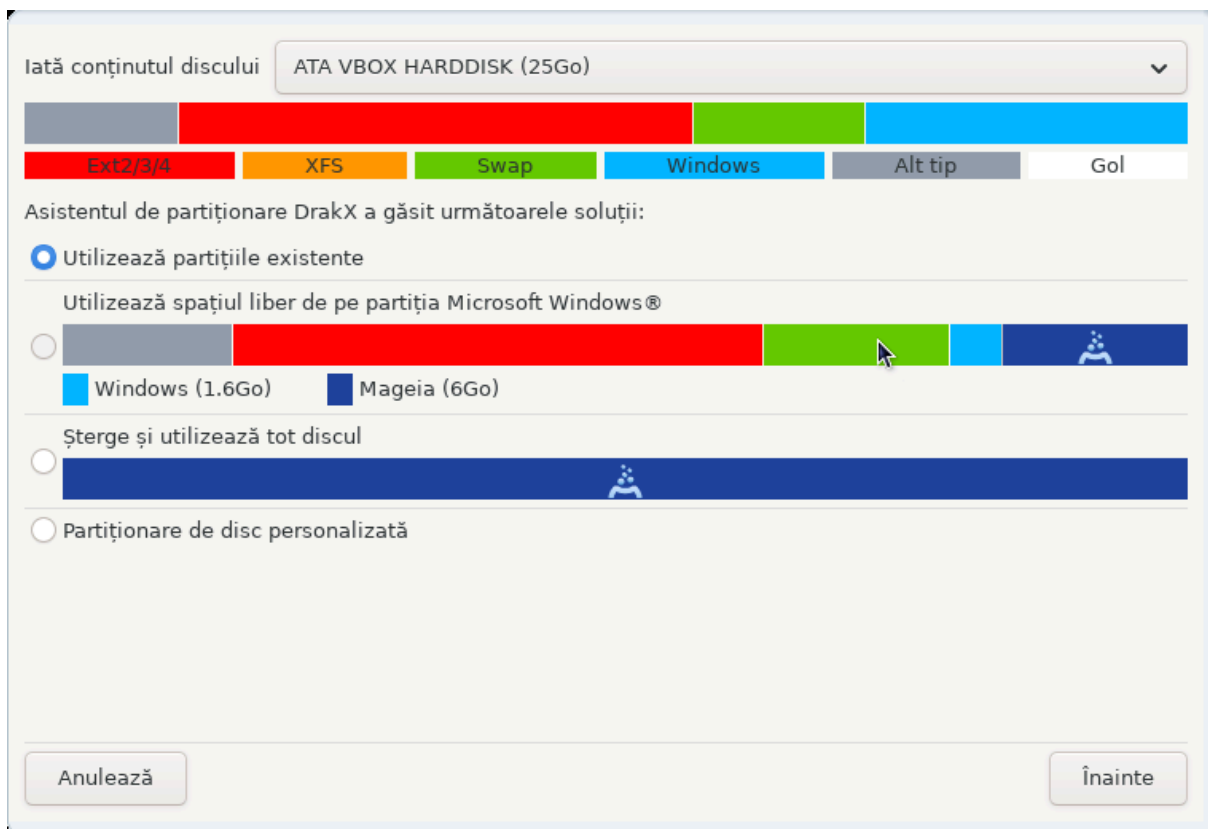


9. Partiționare

9.1. Partiționare sugerată

În acest ecran puteți vedea conținutul hard disk-ului (hard disk-urilor) împreună cu propunerile de partiționare DrakX pentru locul unde să instalați Mageia.

Opțiunile disponibile dintre cele prezentate mai jos vor varia în funcție de aspectul și conținutul hard disk-ului/unităților dvs. de stocare.



Opțiuni principale

- **Utilizați partițiile existente**

Dacă această opțiune este disponibilă, atunci partițiile existente compatibile Linux au fost găsite și pot fi utilizate pentru instalare.

- **Folosiți spațiul liber**

Dacă aveți spațiu neutilizat pe discul dur, atunci această opțiune îl va utiliza pentru noua instalare de Mageia.

- **Utilizați spațiul liber pe o partiție Windows**

Dacă aveți spațiu neutilizat pe o partiție Windows existentă, programul de instalare vă poate oferi să îl utilizeze. Aceasta poate fi o modalitate utilă de a face loc pentru noua instalare Mageia, dar consultați avertismentul de mai jos.

Cu această opțiune, programul de instalare afișează partiția Windows rămasă în albastru deschis și partiția Mageia propusă în albastru închis, cu dimensiunile dorite chiar dedesubt. Aveți opțiunea de a modifica aceste dimensiuni făcând clic și trăgând spațiul dintre ambele partiții. Vedeți următoarea captură de ecran:



Aceasta implică micșorarea dimensiunii partiției Windows și, prin urmare, este o operațiune riscantă, așa că ar trebui să vă asigurați că ați făcut o copie de rezervă a tuturor fișierelor importante înainte de a continua.



Partiția trebuie să fie „curată”, ceea ce înseamnă că Windows trebuie să se fi închis corect ultima dată când a fost utilizat. De asemenea, trebuie să fi fost defragmentată, deși acest lucru nu garantează că toate fișierele din partiție au fost mutate în afara zonei care urmează să fie utilizată pentru Mageia.

• Ștergeți și utilizați întregul disc

Această opțiune va alocă întreaga unitate pentru Mageia



Aceasta va șterge TOATE datele de pe hard disk-ul selectat. Atenție! Dacă intenționați să utilizați o parte a discului pentru altceva sau dacă aveți deja date pe unitate pe care nu sunteți pregătit să le pierdeți, nu utilizați această opțiune.

• Partiționare personalizată a discului

Aceasta vă oferă controlul total asupra amplasării instalării pe discurile dure.

Dacă nu utilizați opțiunea de *παρτι#ιοναρε περσωναλιζατ# α διαχυλυι*, atunci programul de instalare va alocă spațiul disponibil conform următoarelor reguli:

- Dacă spațiul total disponibil este mai mic de 50 GB, atunci se creează o singură partiție. Aceasta va fi partiția / (root).
- Dacă spațiul total disponibil este mai mare de 50 GB, atunci sunt create trei partiții
 - 6/19 din spațiul total disponibil este alocat / cu un maxim de 50 GB
 - 1/19 este alocat pentru swap cu un maxim de 4 GB
 - restul (cel puțin 12/19) este alocat către /home

Aceasta înseamnă că, dintr-un spațiu disponibil de 160 GB sau mai mare, programul de instalare va crea trei partiții:

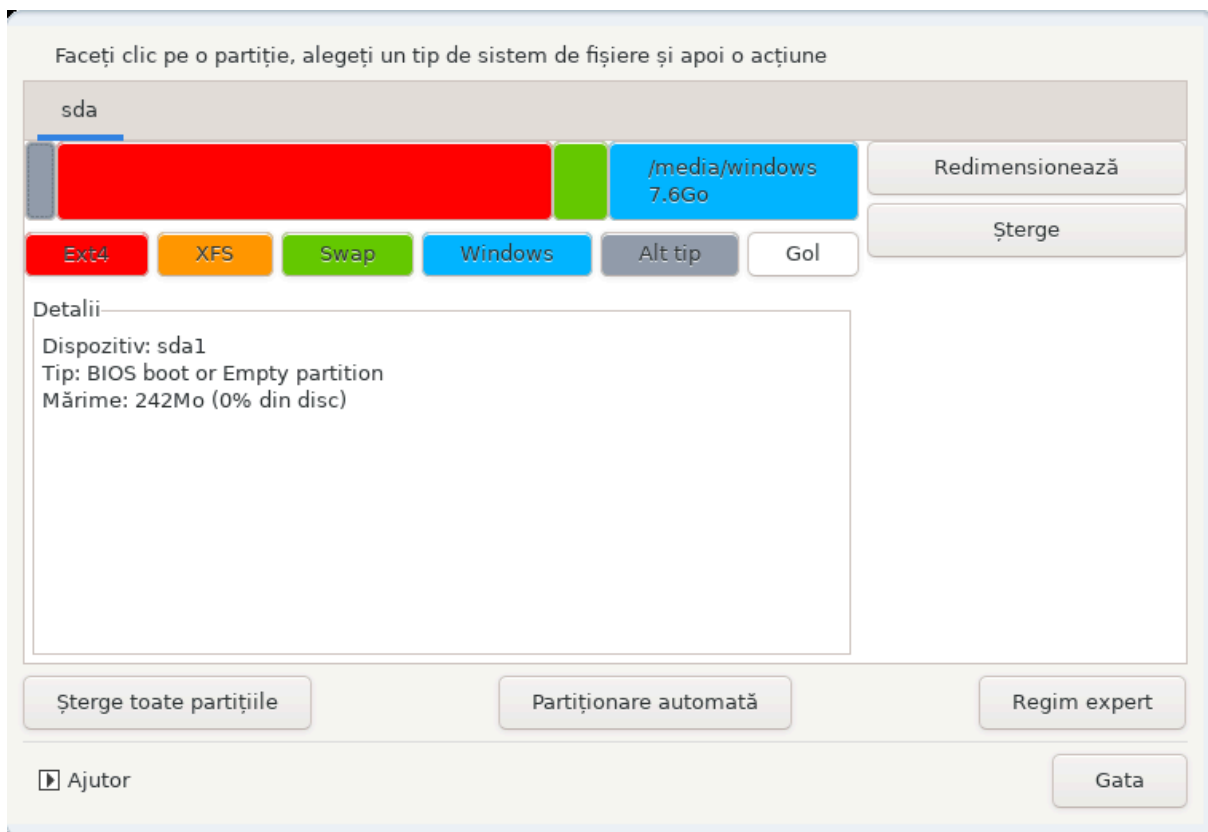
- 50 GB pentru /
- 4 GB pentru swap
- și restul pentru /home



Dacă utilizați un sistem UEFI, ESP (EFI System Partition) va fi detectată automat - sau creată dacă nu există încă - și montată pe /boot/EFI. Opțiunea de *Παρτι#ιοναρε περσωναλιζατ# α διαχυλυι* este singura care permite verificarea corectitudinii acesteia.

Dacă utilizați un sistem Legacy (cunoscut și sub numele de BIOS) cu un disc partiționat GPT, trebuie să creați o partiție de pornire BIOS dacă aceasta nu există deja. Ar trebui să aibă aproximativ 1 MiB, fără punct de montare. Poate fi creată cu programul de instalare, la *Παρτι#ιοναρε περσωναλιζατ# α διαχυλυι*, ca orice altă partiție. Asigurați-vă că selectați „Partiția de pornire BIOS” pentru tipul de sistem de fișiere.

Consultați [DiskDrake](#) pentru informații despre cum să procedați.





Unele unități mai noi utilizează acum sectoare logice de 4096 de octeți, în loc de standardul anterior de 512. Din cauza lipsei de dispozitive relevante, instrumentul de partiționare utilizat în programul de instalare nu a fost testat cu o astfel de unitate.

Unele dispozitive SSD utilizează acum o dimensiune a blocului de ștergere de peste 1 MB. Dacă aveți un astfel de dispozitiv, vă sugerăm să partiționați unitatea în prealabil, utilizând un instrument de partiționare alternativ, cum ar fi gparted, și să utilizați următoarele setări:

- $\text{Αλιγν το} = \text{MiB}$
- $\text{Φρεε σπαχε πρεχεδινγ (MiB)} = 2$

De asemenea, asigurați-vă că toate partițiile sunt create folosind un număr par de megaocteți.

9.2. Alegeți punctele de montare

Alegeți punctele de montare

sda5 (15Go, /, ext4)	<input type="text" value="/"/>	▼
sda7 (5.3Go, ext4)	<input type="text" value="/home"/>	▼

Anulează Înainte

Aici vedeți partițiile Linux care au fost găsite pe computerul dvs. Dacă nu sunteți de acord cu sugestiile DrakX, puteți schimba singur punctele de montare.

- În stânga meniurilor derulante se află o listă de partiții disponibile. De exemplu: sda este un hard disk - iar 5 este $\nu\mu\#\rho\upsilon\lambda\ \pi\alpha\rho\tau\iota\#\iota\epsilon\iota$, urmat de $(\chi\alpha\pi\alpha\chi\iota\alpha\tau\epsilon\alpha, \pi\upsilon\nu\chi\tau\upsilon\lambda\ \delta\epsilon\ \mu\omicron\nu\tau\alpha\rho\epsilon, \tau\iota\pi\upsilon\lambda\ \sigma\iota\sigma\tau\epsilon\mu\upsilon\lambda\upsilon\ \delta\epsilon\ \phi\iota\#\iota\epsilon\rho\epsilon)$ partiției.
- Dacă aveți mai multe partiții, puteți alege diverse $\pi\upsilon\nu\chi\tau\epsilon\ \delta\epsilon\ \mu\omicron\nu\tau\alpha\rho\epsilon$ din meniul derulant, cum ar fi /, /home și /var. Puteți chiar să vă creați propriile puncte de montare, de exemplu /video pentru o partiție în care doriți să stocați filmele sau poate /Data pentru toate fișierele de date.

- Pentru orice partiții pe care nu trebuie să le utilizați, puteți lăsa câmpul punct de montare necompletat.



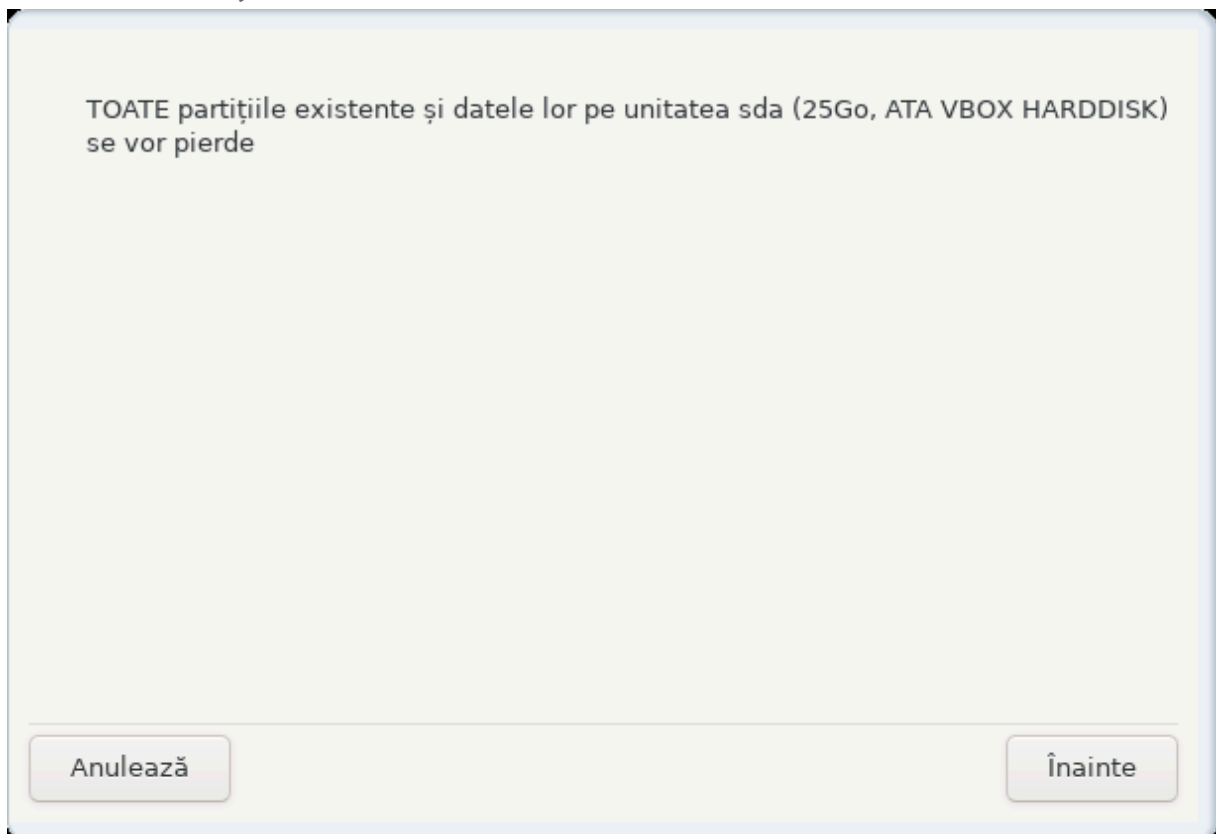
Dacă faceți modificări aici, asigurați-vă că aveți în continuare o partiție / (root).



Dacă nu sunteți sigur ce să alegeți, faceți clic pe Αντεrior pentru a reveni și apoi bifați Παρτι#ιοναρε περσοναλιζατ# α δισχυλυι, unde puteți face clic pe o partiție pentru a-i vedea tipul și dimensiunea.

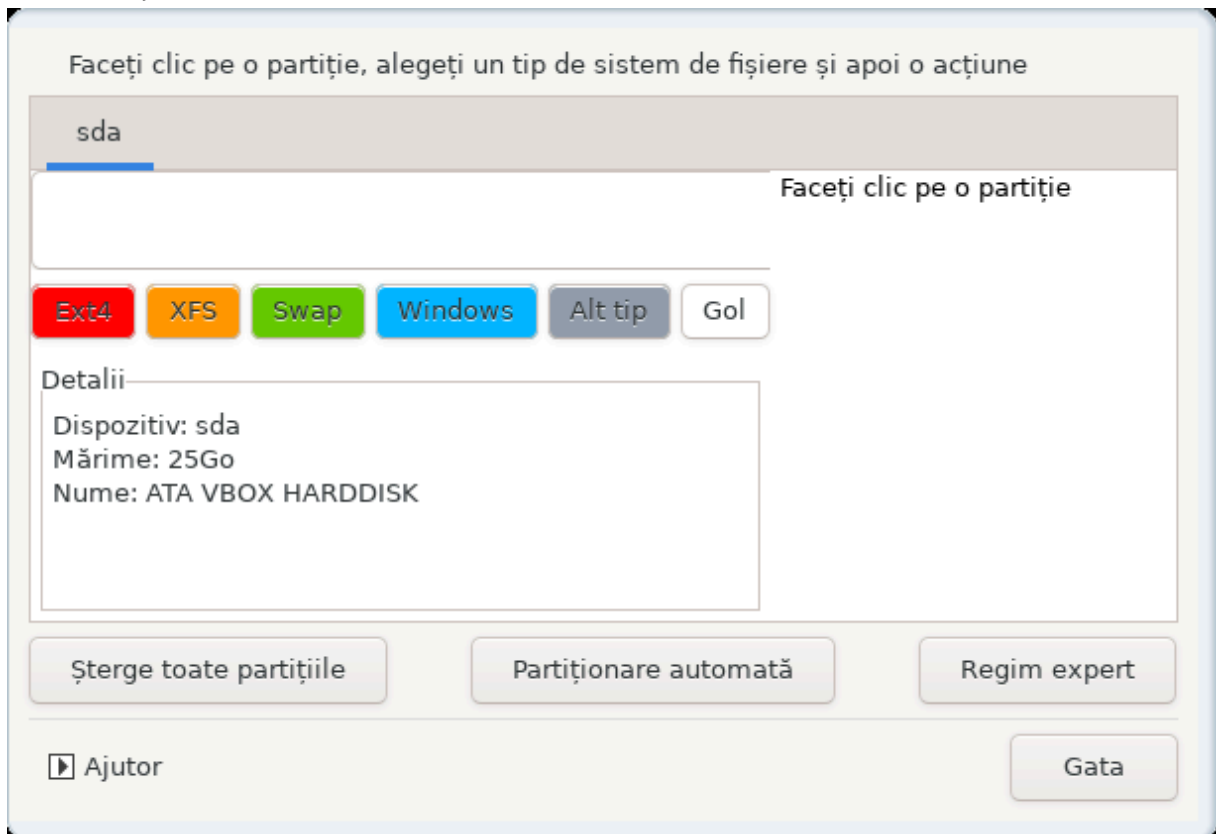
Dacă sunteți sigur că punctele de montare sunt corecte, faceți clic pe Υρμ#τορυλ și alegeți dacă doriți să formatați doar partiția sugerată de DrakX sau mai multe.

9.3. Confirmați formatarea discului dur



- Faceți clic pe Αντεrior dacă nu sunteți sigur de alegerea dvs.
- Faceți clic pe Υρμ#τορυλ pentru a continua dacă sunteți sigur că este în regulă să ștergeți **fiecare** partiție, **fiecare** sistem de operare și **toate datele** care s-ar putea afla pe hard disk.

9.4. Partiționare personalizată a discului cu DiskDrake



- Modificați aspectul discului/discurilor dvs. aici. Puteți elimina sau crea partiții, modifica sistemul de fișiere sau dimensiunea unei partiții și chiar vizualiza detaliile acestora înainte de a începe.
- Există o filă în partea de sus pentru fiecare hard disk detectat (sau alt dispozitiv de stocare, cum ar fi o cheie USB), de exemplu: sda, sdb, sdc etc.
- Pentru toate celelalte acțiuni: faceți clic mai întâi pe partiția dorită. Apoi vizualizați-o sau alegeți un sistem de fișiere și un punct de montare, redimensionați-o sau ștergeți-o. *Μοδύλ Εξπερτ* oferă mai multe opțiuni, cum ar fi etichetarea (denumirea) unei partiții sau alegerea unui tip de partiție.
- Continuați până când ați ajustat totul după cum doriți, apoi faceți clic pe *Γατα* când sunteți gata.



1. Ai grijă cu opțiunea *#τερρε τοτ*, folosește-o doar dacă ești sigur că vrei să ștergi toate partițiile de pe dispozitivul de stocare selectat.
2. Dacă doriți să utilizați criptarea pe partiția */*, trebuie să vă asigurați că aveți o partiție */boot* separată. Opțiunea de criptare pentru partiția */boot* NU trebuie setată, altfel sistemul nu va putea fi bootat.



- Dacă instalați Mageia pe un sistem UEFI, verificați că există o partiție de sistem ESP (EFI) și că este montată corect pe */boot/EFI*. Consultați Figura 1 de mai jos.

- Dacă instalați Mageia pe un sistem Legacy/GPT, verificați că există o partiție de pornire BIOS și că aceasta este de tipul corect. Consultați Figura 2 de mai jos.

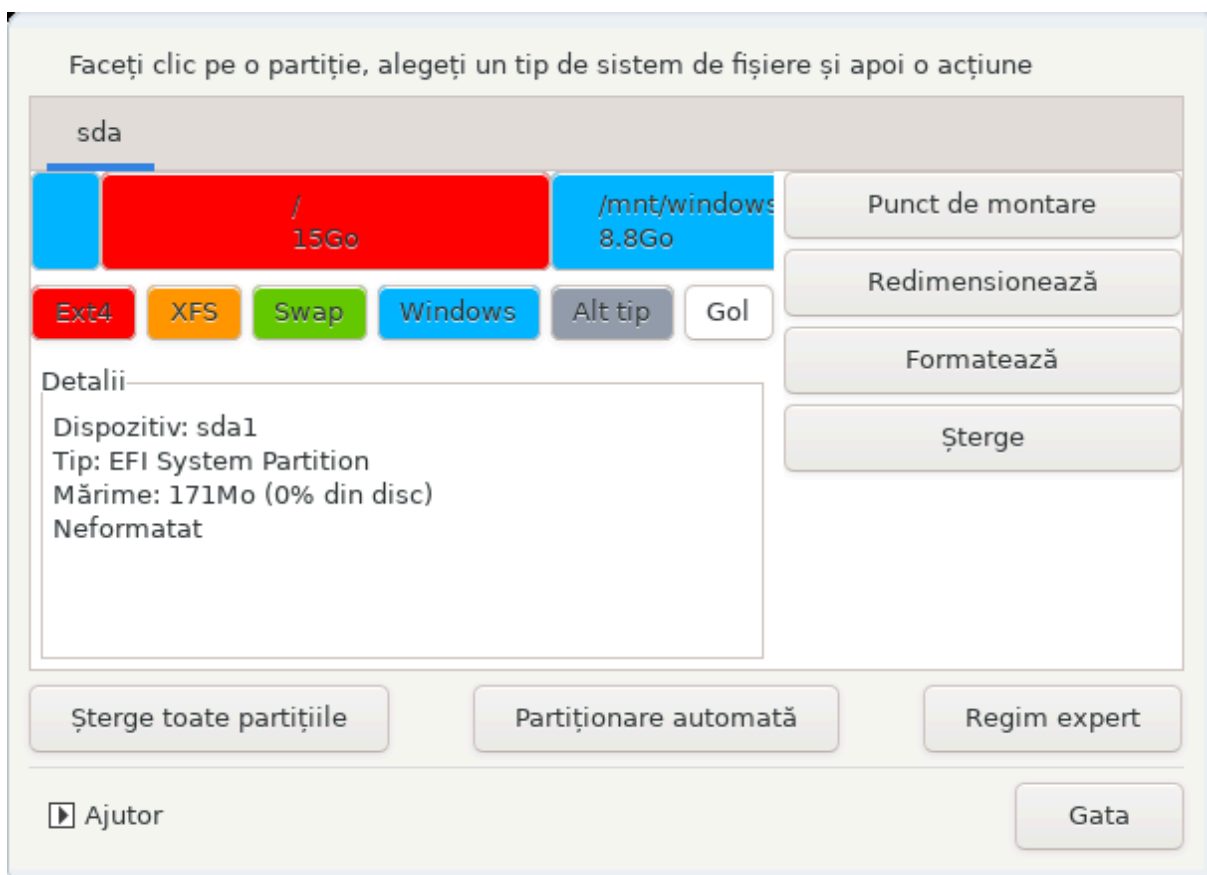


Fig. 1. Partiție de sistem EFI

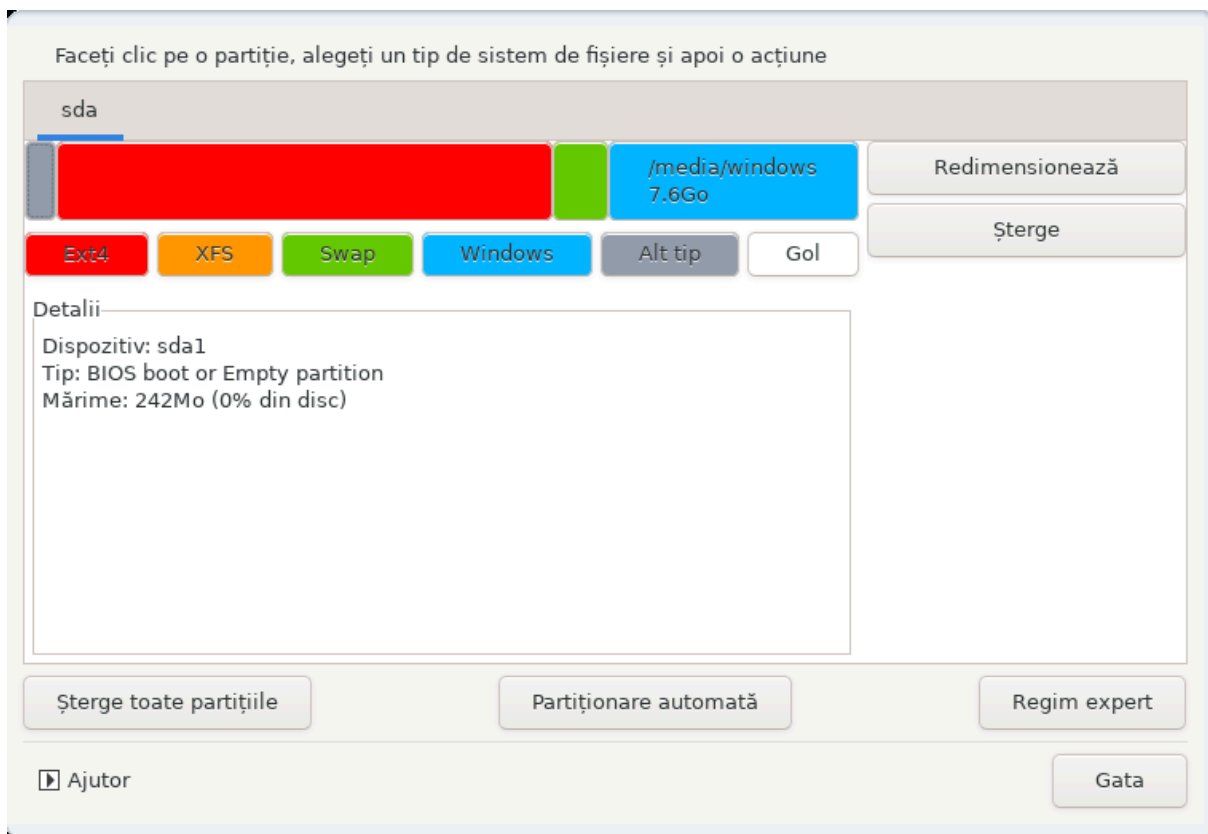
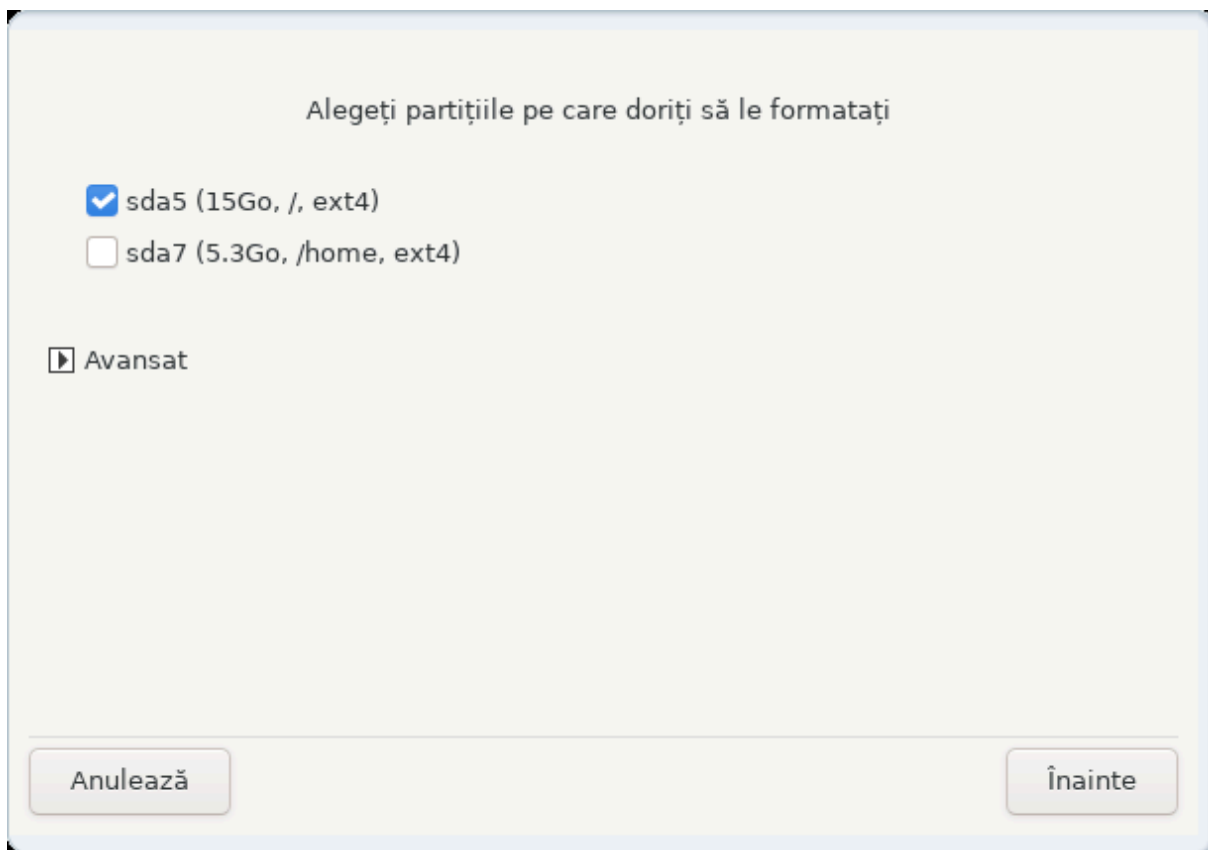


Fig. 2. Partiție de pornire BIOS

9.5. Formatare în curs



Aici puteți alege partiția (partițiile) pe care doriți să le formatați. Orice date de pe partițiile care nu sunt marcate pentru formatare vor fi păstrate.

De obicei, cel puțin partițiile selectate de DrakX trebuie formate.

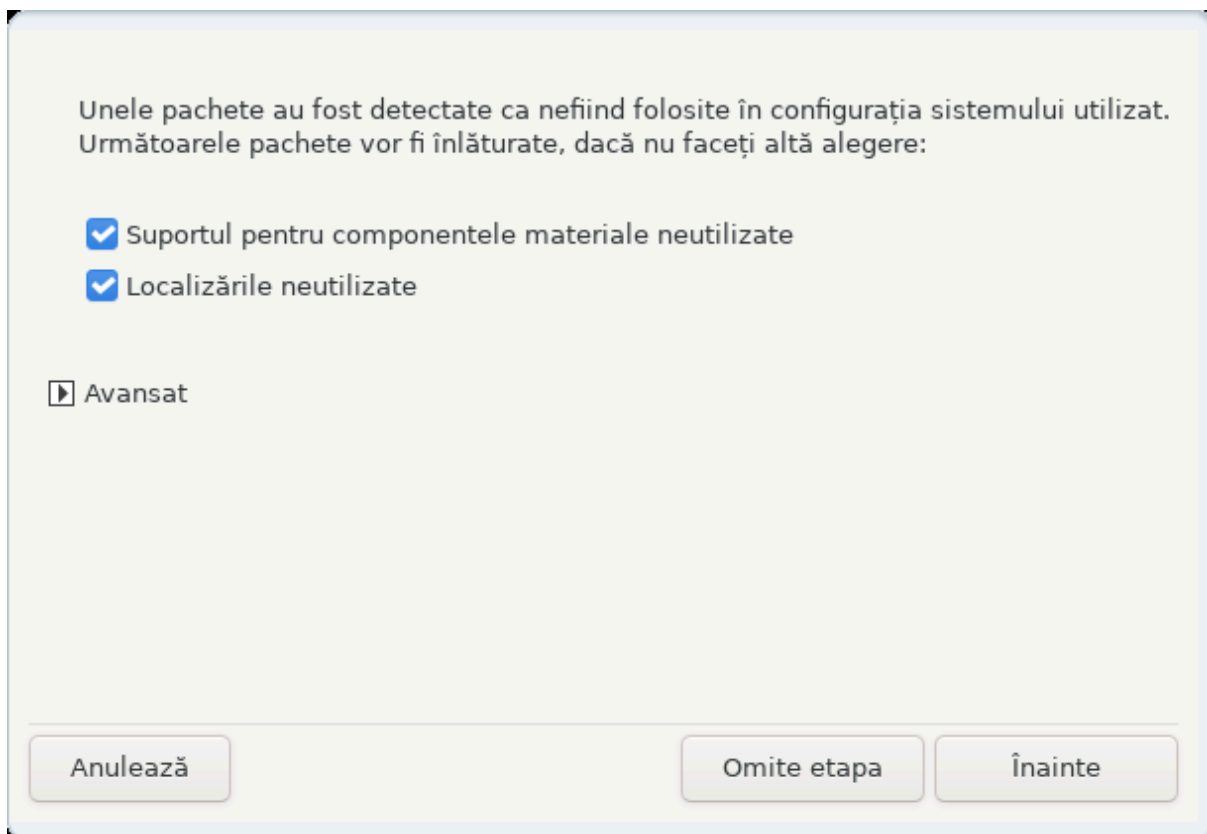
Faceți clic pe **Απανσατ** pentru a alege partițiile pe care doriți să le verificați pentru așa-numitele **βλοχυρι δεφεχτε**



Dacă nu sunteți sigur că ați făcut alegerea corectă, puteți face clic pe **Αντεριουρ**, din nou pe **Αντεριουρ** și apoi pe **Περσοναλιζαρε** pentru a reveni la ecranul principal, unde puteți alege să vizualizați detaliile partițiilor dvs.

Când sunteți sigur de selecții, faceți clic pe **Υρμ#τορυλ** pentru a continua.

10. Păstrează sau înlătură materialele neutilizate



În acest pas, programul de instalare caută pachete de localizare regională neutilizate și pachete de componente materiale neutilizate, apoi vi se oferă posibilitatea de a le șterge.

Dacă nu prevedeați un caz în care instalarea dvs. ar putea necesita rularea pe componente materiale diferite sau că ați putea avea nevoie de fișiere de localizare regională suplimentare, atunci vă recomandăm să acceptați această propunere.

Dacă faceți clic pe *Απανσας*, vor fi listate fișierele neutilizate pentru componente materiale și localizare regională, care vor fi eliminate dacă continuați.



Următorul pas este copierea fișierelor pe hard disk. Acest proces ar trebui să dureze puțin timp. La finalizare, veți vedea pentru scurt timp un ecran gol - acest lucru este normal.

11. Încărcător de sistem

11.1. Programe de pornire disponibile

11.1.1. Grub2

Grub2 pentru sisteme Legacy MBR/GPT.

- GRUB2 (cu sau fără meniu grafic) va fi utilizat exclusiv ca program de pornire pentru un sistem Legacy/MBR sau Legacy/GPT.
- În mod implicit, un nou program de pornire va fi scris fie în MBR (Master Boot Record) al primului hard disk, fie în partiția de pornire BIOS.

Grub2-efi pentru sisteme UEFI

- GRUB2-efi sau rEFInd pot fi folosite ca programe de pornire pentru un sistem UEFI.
- În mod implicit, un nou program de pornire (Grub2-efi) va fi scris în ESP (partiția de sistem EFI)

Dacă există deja sisteme de operare bazate pe UEFI instalate pe computer (de exemplu, Windows 8), programul de instalare Mageia va detecta ESP-ul existent creat de Windows și va adăuga grub2-efi la acesta. Dacă nu există un ESP, atunci va fi creat unul. Deși este posibil să aveți mai multe ESP-uri, este necesar doar unul, indiferent de numărul de sisteme de operare pe care le aveți.

11.1.2. rEFInd

rEFInd pentru sistemele UEFI

- rEFInd are un set grafic de opțiuni plăcut și poate detecta automat programele de pornire EFI instalate. Vezi: <http://www.rodsbooks.com/refind/>



Rețineți că, pentru a putea utiliza rEFInd, o partiție de sistem EFI instalată trebuie să corespundă arhitecturii sistemului dvs.: dacă aveți o partiție de sistem EFI pe 32 de biți instalată pe o mașină pe 64 de biți, atunci rEFInd nu va fi afișată/disponibilă.

11.2. Configurarea programului de pornire

11.2.1. Opțiunile principale ale încărcătorului de sistem

The screenshot shows the rEFInd configuration window with the following sections and options:

- Încărcător de sistem**
 - Încărcător de sistem utilizat: GRUB2 cu meniu grafic (dropdown)
 - Dispozitivul de pornire: Partiție de sistem EFI (dropdown)
- Opțiuni principale**
 - Temporizare înaintea pornirii imaginii implicite: 10 (input field)
- Securitate**
 - Parolă: (input field)
 - Parolă (din nou): (input field)

At the bottom, there is a checkbox for "▶ Avansat" and two buttons: "Anulează" and "Înainte".

- **Programul de pornire pentru a fi utilizat**
 - GRUB2 (cu meniu grafic sau text) poate fi ales atât pentru sistemele Legacy MBR/BIOS, cât și pentru sistemele UEFI.
 - rEFInd (cu un meniu grafic) este o alternativă destinată exclusiv utilizării cu sistemele UEFI.
- **Dispozitiv de pornire**



Nu schimba asta decât dacă știi cu adevărat ce faci.



Nu există nicio opțiune de a scrie GRUB în sectorul de pornire al unei partiții (de exemplu: sda1), deoarece această metodă este considerată nesigură.

Când utilizați modul UEFI, Dispozitivul de pornire va fi listat ca partiție de sistem EFI.

- **Întârziere înainte de pornirea imaginii implicite**

Această casetă de text vă permite să setați o întârziere, în secunde, înainte de pornirea sistemului de operare implicit.

- **Securitate**

Aceasta vă permite să setați o parolă pentru pornire. Aceasta înseamnă că la pornire vor fi necesare un nume de utilizator și o parolă pentru a selecta o intrare de pornire sau a modifica setările. Acest lucru este opțional și majoritatea utilizatorilor probabil nu vor avea nevoie de el. Numele de utilizator este root, iar parola este cea aleasă în continuare.

- **Parola**

Alegeți o parolă pentru programul de pornire (opțional)

- **Parola (din nou)**

Reintroduceți parola și DrakX va verifica dacă se potrivește cu cea setată mai sus.

Απανσατ

- Αχτιπεαζ# ΑΧΠΙ

ACPI (Advanced Configuration and Power Interface - interfață avansată de configurare și alimentare) este un standard pentru gestionarea energiei. Poate economisi energie prin oprirea dispozitivelor neutilizate. Deselectarea acestuia ar putea fi utilă dacă, de exemplu, computerul dvs. nu acceptă ACPI sau dacă credeți că implementarea ACPI ar putea cauza anumite probleme (de exemplu, reporniri aleatorii sau blocări ale sistemului).

- Αχτιπεαζ# ΣΜΠ

Această opțiune activează/dezactivează multiprocesarea simetrică pentru procesoarele multi-core

- Αχτιπεαζ# ΑΠΙΧ

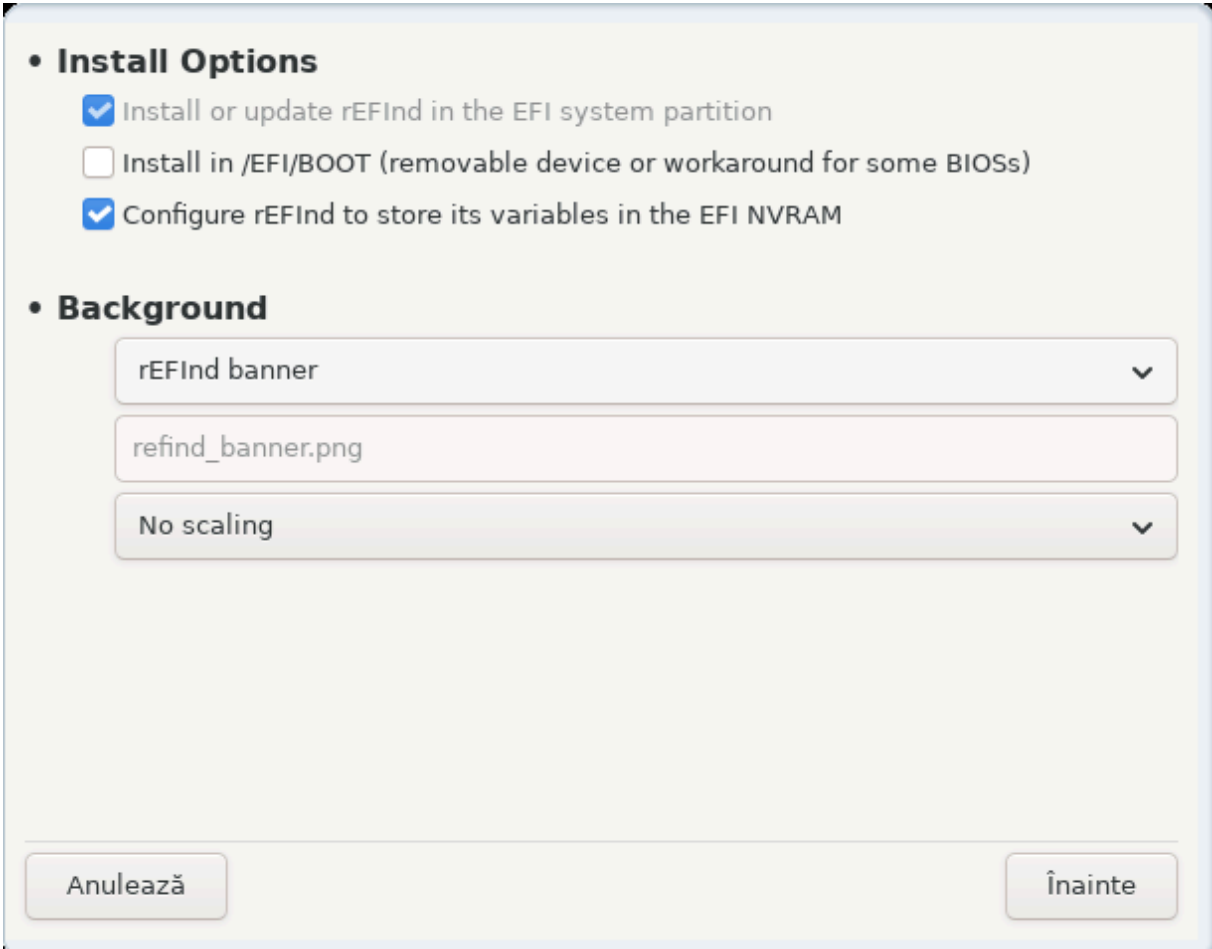
Activarea acestei opțiuni oferă sistemului de operare acces la Advanced Programmable Interrupt Controller. Dispozitivele APIC permit modele de prioritate mai complexe și gestionarea avansată a IRQ (Interrupt Request).

- Αχτιπεαζ# ΑΠΙΧ-ολ Λοχαλ

Aici puteți seta APIC-ul local, care gestionează toate întreruperile externe pentru un anumit procesor dintr-un sistem SMP.

11.2.2. Configurare încărcător de sistem

Dacă în secțiunea anterioară ați selectat rEFInd ca program de pornire, vi se vor prezenta opțiunile afișate în captura de ecran de mai jos. În caz contrar, vă rugăm să treceți la captura de ecran următoare pentru opțiunile dvs.



Opțiunile dvs. de configurare rEFInd:

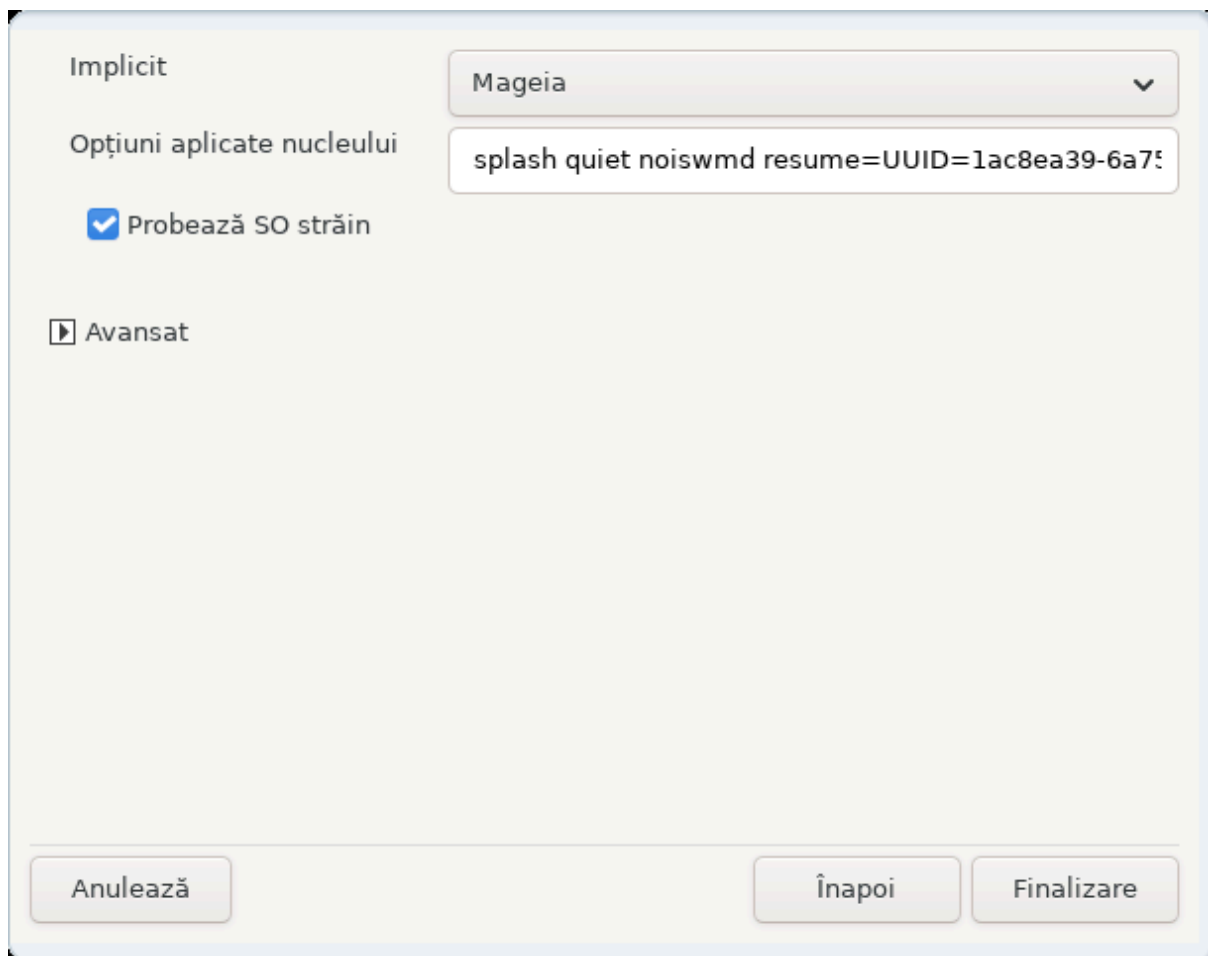
- **Instalați sau actualizați rEFInd în partiția de sistem EFI.**
- **Instalați în /EFI/BOOT.**

Această opțiune instalează programul de pornire în directorul /EFI/BOOT al ESP (EFI System Partition). Acest lucru poate fi util atunci când:

(a) Instalarea pe o unitate amovibilă (de exemplu, un stick USB) care poate fi scoasă și conectată la o altă mașină. Dacă programul de pornire este stocat în /EFI/BOOT, BIOS-ul UEFI îl va detecta și vă va permite să bootați de pe acea unitate.

(b) Ca o soluție temporară pentru situațiile în care, din cauza unui BIOS UEFI cu erori, bootloader-ul nou scris pentru Mageia nu va fi recunoscut la sfârșitul instalării.

Dacă nu ați selectat rEFInd ca program de pornire în secțiunea anterioară, atunci opțiunile de configurare a programului de pornire sunt afișate mai jos:



- **Implicit**

Sistemul de operare care va fi pornit în mod implicit.

- **Adăugați**

Această opțiune vă permite să transmiteți informații către kernel sau să-i spuneți kernelului să vă ofere mai multe informații pe măsură ce pornește.

- **Sondați pentru sisteme de operare străine**

Dacă aveți deja instalate alte sisteme de operare, Mageia încearcă să le adauge în noul meniu de boot Mageia. Dacă nu doriți acest comportament, debifați opțiunea Sondați pentru sisteme de operare străine

- Instalați în /EFI/BOOT. (Notă: această opțiune de meniu devine disponibilă numai atunci când programul de instalare detectează că o mașină este în modul UEFI).

Această opțiune instalează programul de pornire în directorul /EFI/BOOT al ESP (EFI System Partition). Acest lucru poate fi util atunci când:

(a) Instalarea pe o unitate amovibilă (de exemplu, un stick USB) care poate fi scoasă și conectată la o altă mașină. Dacă programul de pornire este stocat în /EFI/BOOT, BIOS-ul UEFI îl va detecta și vă va permite să bootați de pe acea unitate.

(b) Ca o soluție temporară pentru situațiile în care, din cauza unui BIOS UEFI cu erori, bootloader-ul nou scris pentru Mageia nu va fi recunoscut la sfârșitul instalării.

Απάνσατ



- Μοδ πιδεο

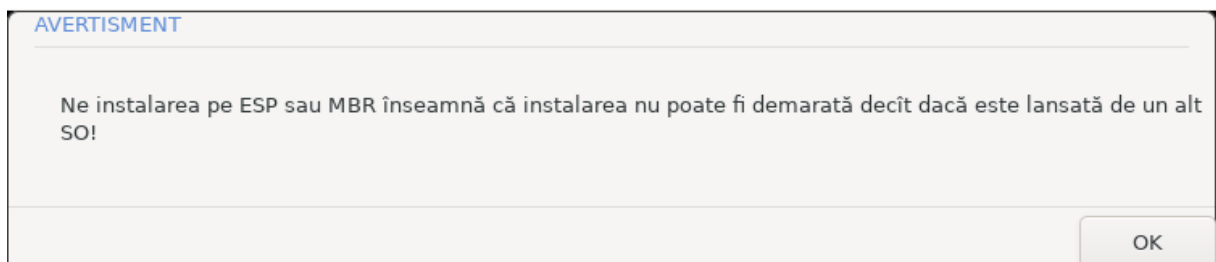
Aceasta setează dimensiunea ecranului și adâncimea culorii care vor fi utilizate de meniul de pornire. Dacă faceți clic pe triunghiul din jos, vi se vor oferi alte opțiuni de dimensiune și adâncime a culorii.

- Νυ ατινγε#ι ΕΣΠ σαυ ΜΒΡ

Selectați această opțiune dacă nu doriți o Mageia cu pornire independentă, ci preferați să o încărcați în lanț dintr-un alt sistem de operare. Veți primi un avertisment că programul de pornire lipsește. Faceți clic pe Ok numai dacă sunteți sigur că înțelegeți implicațiile și doriți să continuați.



Încărcarea în lanț prin intermediul programelor de pornire vechi (GRUB Legacy și LiLo) nu mai este suportată de Mageia, deoarece este probabil să eșueze la încercarea de a porni această instalare Mageia. Dacă utilizați altceva decât GRUB2 sau rEFInd în acest scop, atunci faceți acest lucru pe propriul risc!



11.3. Alte opțiuni

11.3.1. Se utilizează încărcătorul de sistem existent

Procedura exactă pentru adăugarea Mageia la un program de pornire existent depășește domeniul de aplicare al acestei documentații. Cu toate acestea, în majoritatea cazurilor, aceasta va implica rularea programului de instalare a programului de pornire relevant, care ar trebui să detecteze Mageia și să adauge automat o intrare pentru acesta în meniul de pornire. Consultați documentația sistemului de operare relevant.

11.3.2. Instalarea fără program de pornire

Deși puteți opta să instalați Mageia fără un program de pornire (consultați secțiunea 2.1 Avansat), acest lucru nu este recomandat decât dacă știți absolut ce faceți, deoarece, fără o formă de pornire, sistemul dvs. de operare nu va putea fi ...pornit.

11.3.3. Adăugați sau modificați o intrare din meniul de demaraj

Pentru a face acest lucru, trebuie să editați manual fișierul `/boot/grub2/custom.cfg` sau să utilizați aplicația **grub-customizer** (disponibil în rezpozitoriile Mageia).



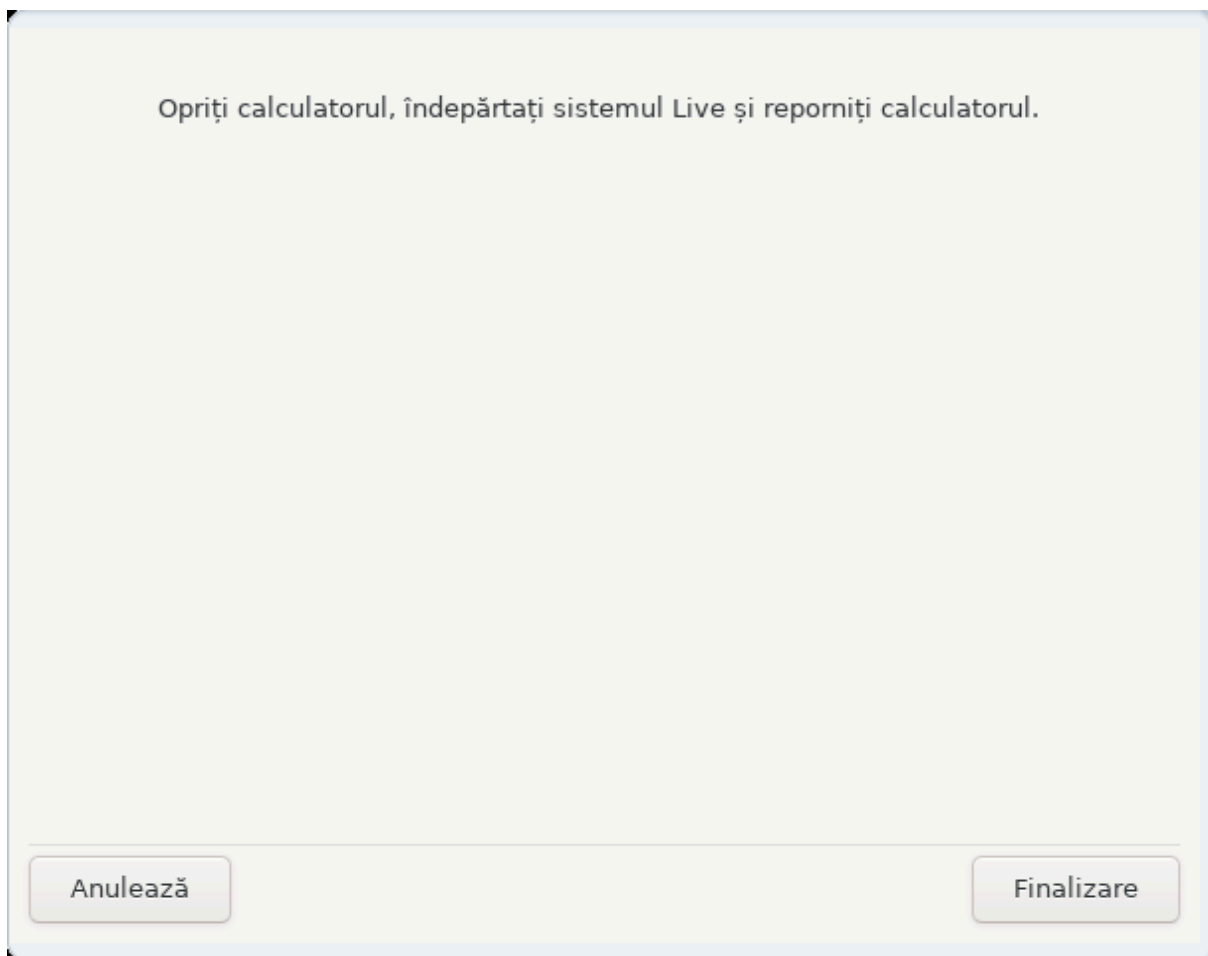
Pentru mai multe informații, consultați: https://wiki.mageia.org/en/Grub2-efi_and_Mageia

12. Repornește

După ce programul de pornire a fost instalat, vi se va solicita să opriți computerul, să scoateți DVD-ul/stick-ul USB live și să reporniți computerul.

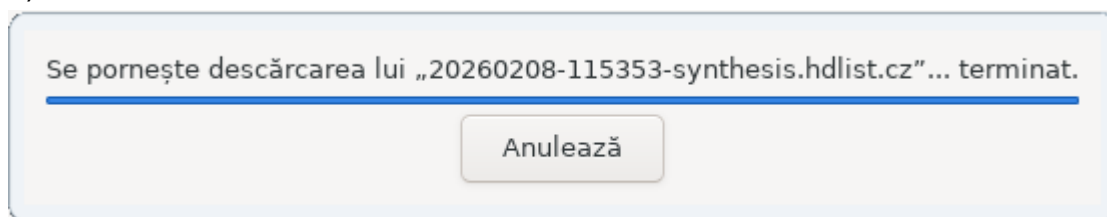


Asigurați-vă că urmați acești pași de instrucțiuni de oprire și repornire în **aceeași** ordine.

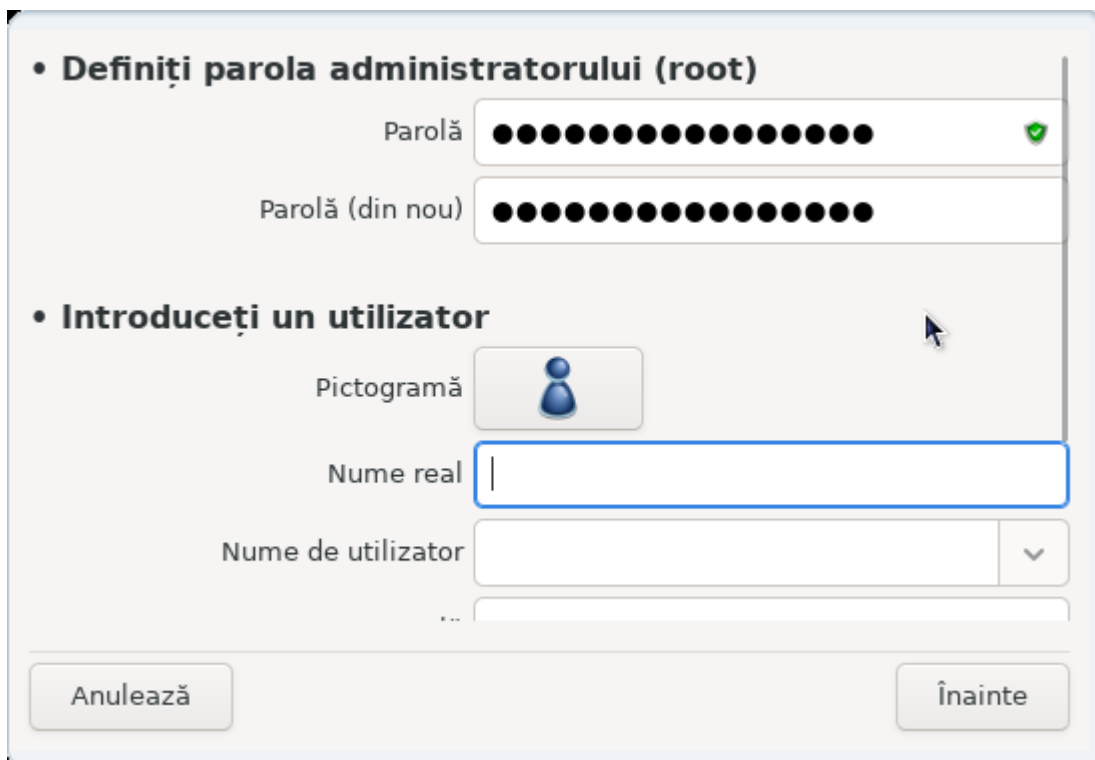


Când sunteți gata, apăsați *Φιναλιζαρε*.

Când reporniți, veți vedea o succesiune de bare de progres a descărcării. Acestea indică faptul că listele de suporturi pentru aplicații se descarcă (consultați *Γεστιοναρε απλι-χα#ι*).



13. Gestionarea Utilizatorilor



The screenshot shows a user management window with two main sections:

- Definiți parola administratorului (root):** This section contains two password input fields. The first is labeled 'Parolă' and the second 'Parolă (din nou)'. Both fields are filled with black dots. A green checkmark is visible to the right of the first field, indicating a successful password check.
- Introduceți un utilizator:** This section contains a 'Pictogramă' button with a blue person icon, a 'Nume real' text input field, and a 'Nume de utilizator' dropdown menu. Below the dropdown is a partially visible input field with '...' next to it.

At the bottom of the window are two buttons: 'Anulează' on the left and 'Înainte' on the right.

13.1. Definiți parola administratorului (root):

Este recomandabil ca toate instalările Mageia să seteze o parolă de super-utilizator (Administrator), de obicei numită parola root în Linux. Trebuie să repetați aceeași parolă în caseta de dedesubt, pentru a verifica dacă prima intrare nu a fost introdusă greșit.



Pe măsură ce introduceți o parolă în caseta de sus, un scut se va schimba de la roșu la galben și apoi la verde, în funcție de complexitatea parolei. Un scut verde arată că utilizați o parolă complexă.

Toate parolele sunt sensibile la majuscule/minuscule. Cel mai bine este să folosiți o combinație de litere (majuscule și minuscule), cifre și alte caractere într-o parolă.

13.2. Introduceți un utilizator

Adăugați un Utilizator aici. Un utilizator obișnuit are mai puține privilegii decât super-utilizatorul (root), dar suficiente pentru a utiliza internetul, aplicațiile de birou sau pentru a juca jocuri și orice altceva pentru care utilizatorul obișnuit ar putea folosi un computer.

- **Pictogramă**

Faceți clic pe acest buton dacă doriți să schimbați pictograma utilizatorului

- **Nume Real**

Introduceți numele real al utilizatorului în această casetă de text

- **Nume de Utilizator**

Introduceți numele de utilizator sau permiteți DrakX să genereze o versiune a numelui real al utilizatorului. **Numele de utilizator ține cont de majuscule/minuscule.**



Numele de utilizator introdus aici ar trebui să fie diferit de orice nume de utilizator utilizat în prezent pentru directorul /home. Unii parametri de utilizator vor fi scriși în spațiul utilizatorului, iar alții pot suprascrive datele reale, cum ar fi datele Firefox, Thunderbird sau Kmail...

• Parola

Introduceți parola utilizatorului (ținând cont de sfaturile din Nota de mai sus).

Parola (din nou): Reintroduceți parola utilizatorului. DrakX va verifica dacă nu ați introdus greșit parola.

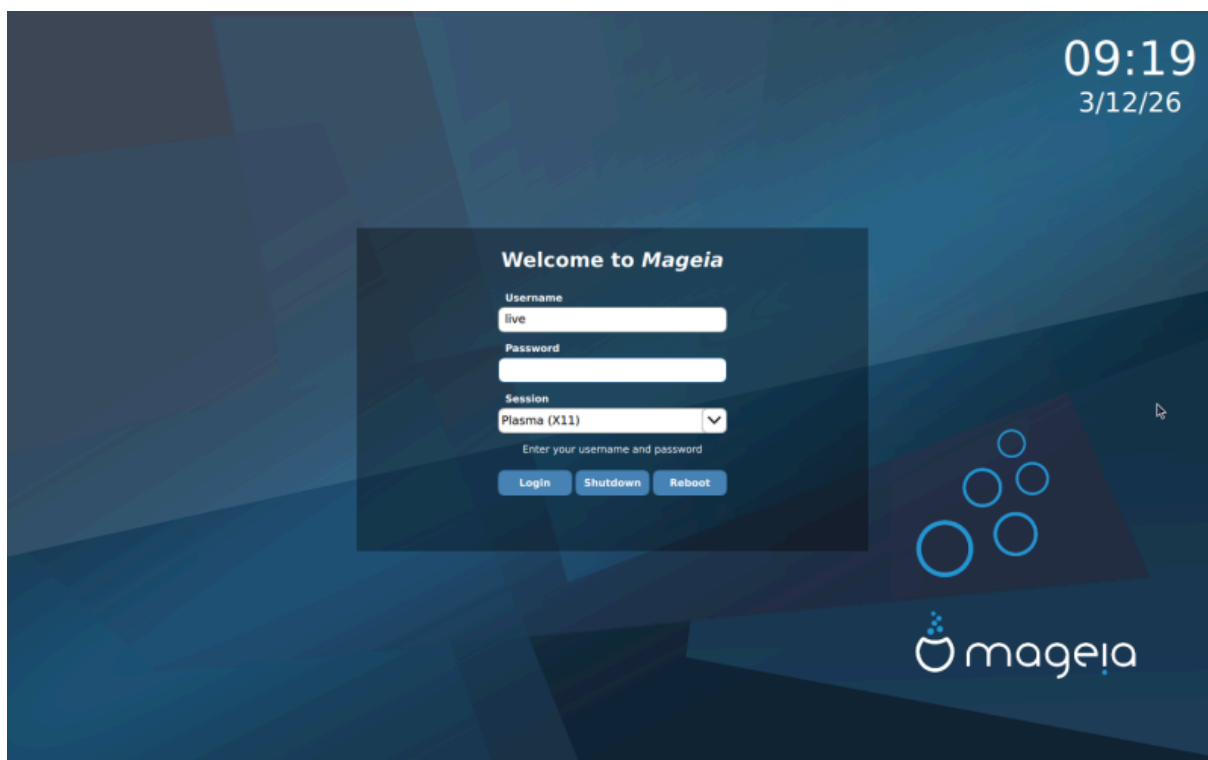


Orice utilizator adăugat în timpul instalării Mageia va avea un director principal protejat atât la citire, cât și la scriere (umask=0027).

Puteți adăuga orice utilizatori suplimentari necesari în pasul Χονφιγυραρε – Ρεζυματ în timpul instalării. Selectați Γεστιοναρε υτιλιζατορι.

Drepturile de acces pot fi modificate și după instalare.

14. Ecran de autentificare



Ecran de autentificare SDDM.

În cele din urmă, veți ajunge la ecranul de autentificare al mediului de birou.

Introduceți numele de utilizator și parola, iar în câteva secunde veți avea un mediu de birou KDE Plasma sau GNOME încărcat, în funcție de mediul Live utilizat. Acum puteți începe să utilizați și să vă bucurați de instalarea Mageia.

Puteți găsi documentație suplimentară în [wiki-ul Mageia](https://wiki.mageia.org/en/Main_Page) [https://wiki.mageia.org/en/Main_Page].

15. Dezinstalare Mageia

Dacă Mageia nu te-a convins sau nu îl poți instala corect - pe scurt, vrei să scapi de el - acesta este dreptul tău, iar Mageia îți oferă și posibilitatea de a-l dezinstala. Acest lucru nu este valabil pentru fiecare sistem de operare.

După ce ai făcut o copie de rezervă a datelor, reporniți DVD-ul de instalare Mageia și selectați *Ρεσχυε συστημ* (Salvare sistem), apoi *Ρεστορε βοοτ λοαδερ Ωινδοουσ* (Restaurare pornire Windows). La următoarea pornire, veți avea doar Windows, fără opțiunea de a alege sistemul de operare Mageia.

În Windows, pentru a recupera spațiul utilizat de partițiile Mageia: faceți clic pe Start # Panou de control # Instrumente administrative # Gestionare computer # Stocare # Gestionare disc. Veți recunoaște o partiție Mageia deoarece este etichetată Necunoscută, precum și după dimensiunea și locația sa pe disc. Faceți clic dreapta pe fiecare dintre aceste partiții și selectați *#τεργερε* pentru a elibera spațiul.

Dacă utilizați Windows XP, puteți crea o partiție nouă și o puteți formata (FAT32 sau NTFS). Apoi, aceasta va primi o literă de partiție.

Dacă aveți Vista sau 7, aveți încă o posibilitate, puteți extinde partiția existentă care se află în stânga spațiului eliberat. Există și alte instrumente de partiționare care pot fi utilizate, cum ar fi gparted, disponibil atât pentru Windows, cât și pentru Linux. Ca întotdeauna, atunci când schimbați partițiile, aveți mare grijă să faceți o copie de rezervă a oricărui lucru important pentru dumneavoastră.