

Mageia

#####



3.0 ##### [#####.###/#####/3.0/](#) [#####.###/#####/3.0/]

[#####](#) [#####.###] ##### [#####](#) [#####.###]

[#####](#)
[###](#) [#####.###/#####_#####]

#####

##

..... 1

1. ##### 1

 1.1. ##### 1

 1.2. ##### 1

2. ##### 1 (#####) 2

 2.1. ## 2

 2.2. ##### 3

 2.3. ##### 6

 2.4. ### 8

3. ##### 2 (#####) 10

 3.1. ##### 10

 3.2. ##### 12

 3.3. ##### 13

 3.4. ##### 14

 3.5. ##### 14

 3.6. ##### 15

 3.7. ##### 26

 3.8. ##### 32

 3.9. ##### 33

 3.10. ##### 36

 3.11. ##### 41

 3.12. ##### 44

 3.13. ##### 46

 3.14. ##### 47

 3.15. ##### 48

 3.16. ##### 49

 3.17. ##### 49

 3.18. ## 50

 3.19. ##### 51

 3.20. ##### 51

###

1. #####	2
2. #####	3
3. ### #####	23
4. #####	24

Mageia

1.

1.1.

1.1.1.

#:

- 120 ## #####
 - (#) DrakX #####(##) DrakX-installer-stage2 #####
- ##### ## ## ## ##, #####, ## ## ##, #####

1.1.2.

#####:

- #####.### #####
 - #####.### ## ## #####
- ##### 32 #### 64 #### ## #####: [#####/###.#####.###/##/#####/](#)

1.1.3.

#####/### ##### ## #####: [#####/###.#####.###/##/#####_#####_#####_###_##_##_###_#####](#)

1.2.

#####:

- ##### 1 #####
##2 ##### (#####)
- ##### 2 #####



1 #####
#####



##+##3 ##### ##+##1



(##### 1) #####
[#####](#) [#####/###.#####.###/###/##%3%82%##%#3%83%##

%#9%85%8#%#5%88%97#101.#3.82.##.#3.83.##.#3.83.9#.#3.83.##.#3.83.89]#####
#####

2. Stage 1 (#####)

2.1.

#####:

```
                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 <Enter>.

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

[F1-Help] [F2-Advanced Help]
boot: _
```

#1 BIOS #####

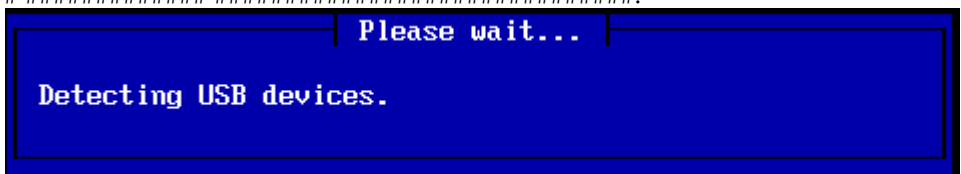
#####2 #####1 #####
##



#2 UEFI #####

- ##### Start Mageia Install #####

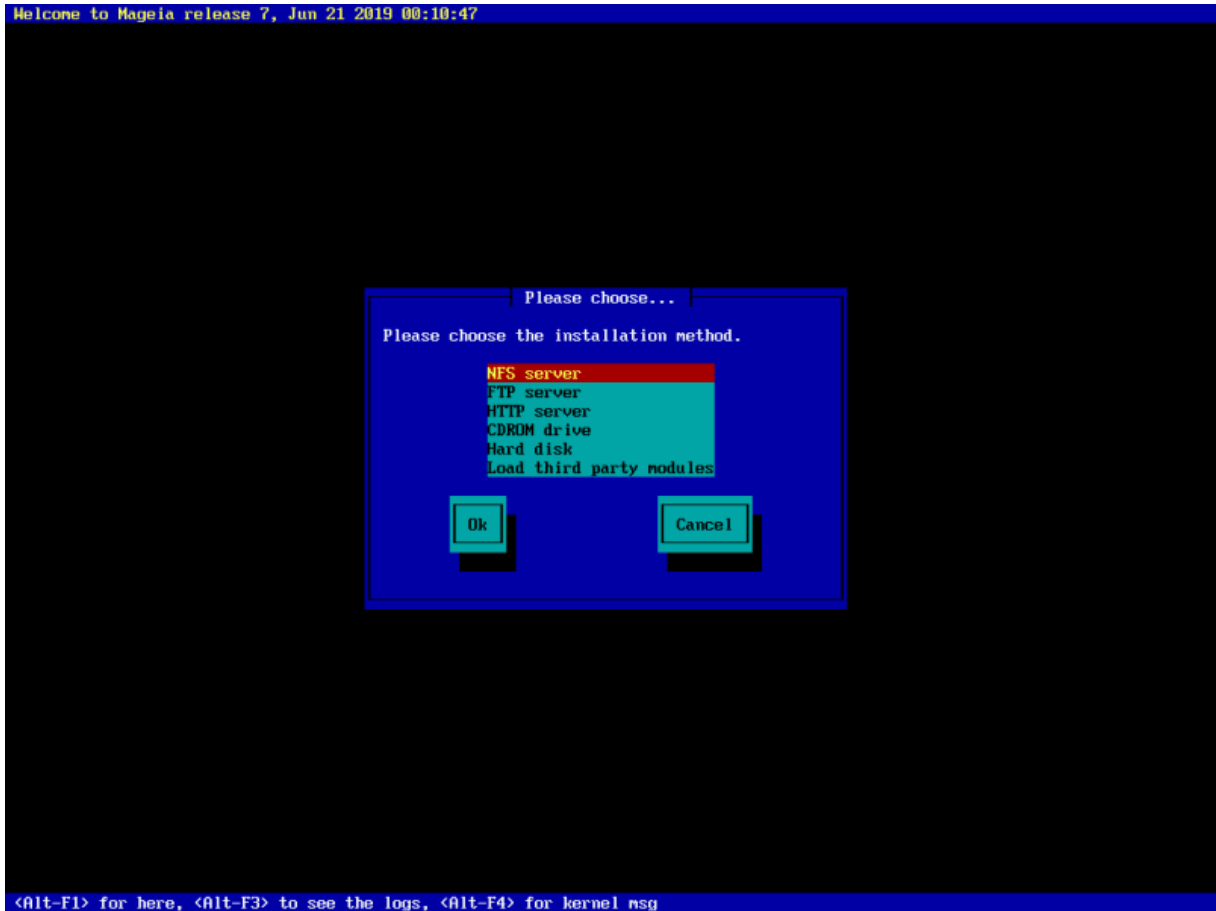
#####:



2.2.

#####/### ##### (###, ###, ####)

#####



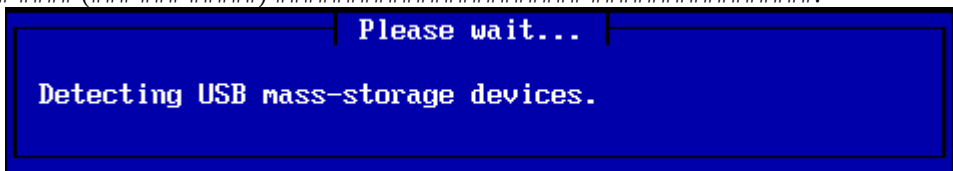
- #####
- Ok #####

2.2.1.

- ##### FTP server #####
 - ##### HTTP server #####
- ##### [Network Connection](#) #####

2.2.2. CDROM/HDD

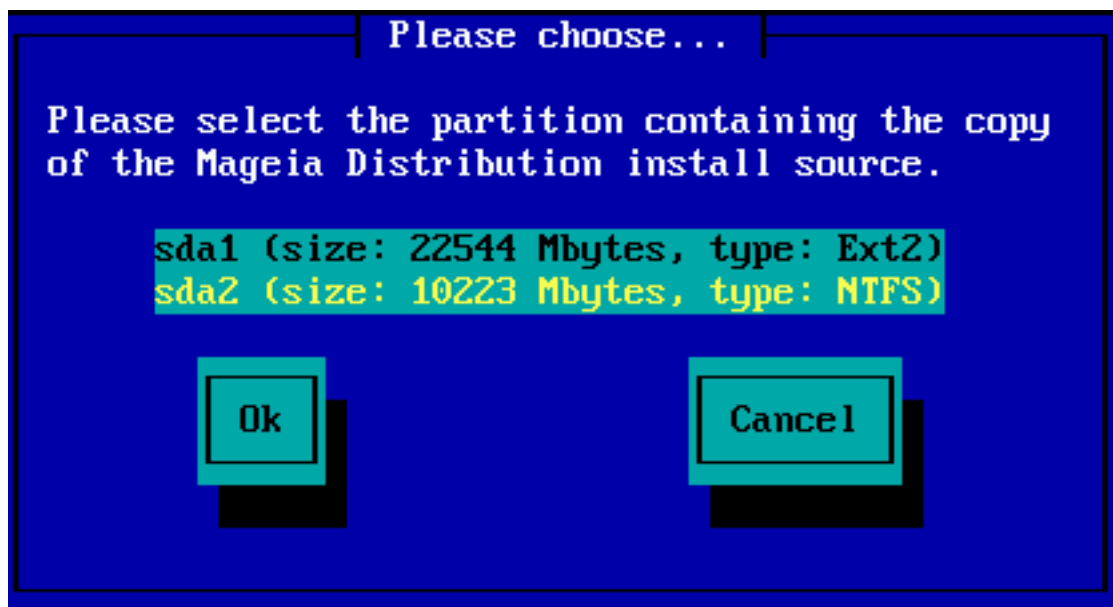
(### ### #####) #####:



- ##### (### ### #####) #####

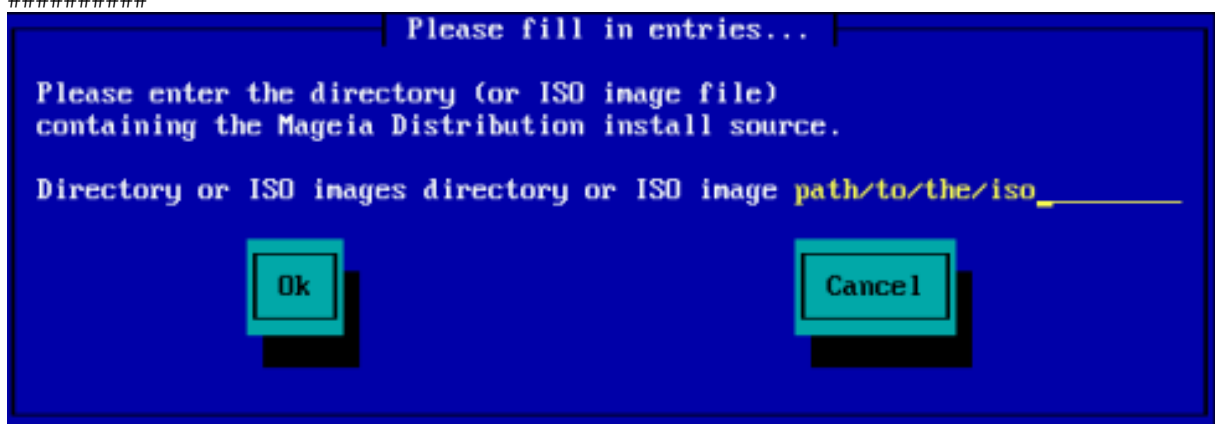


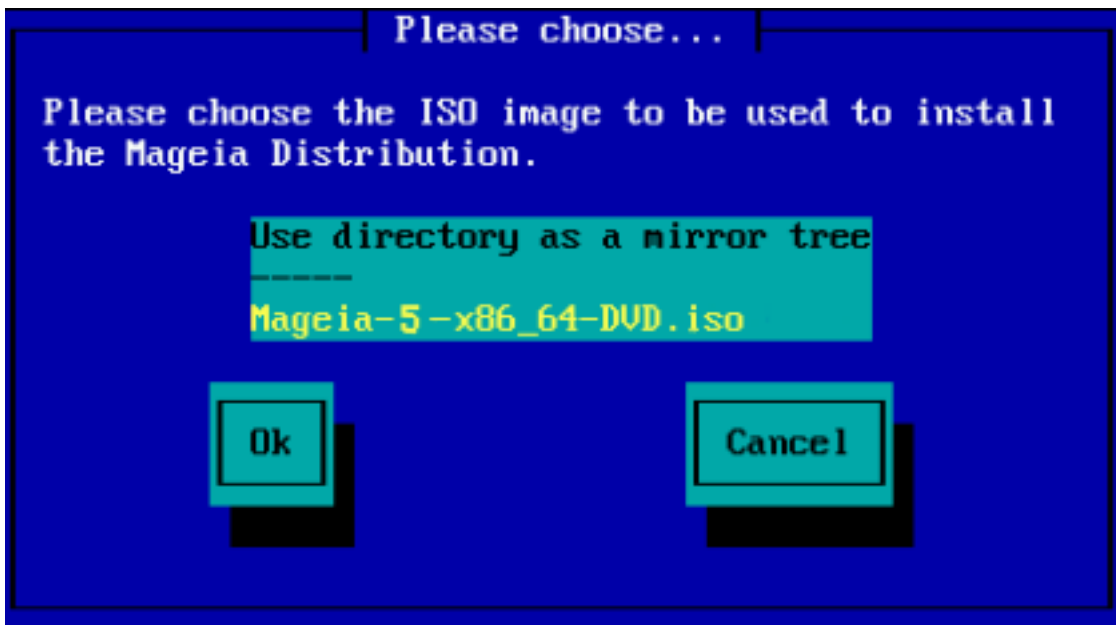
- #####



- ### ### #####

#####

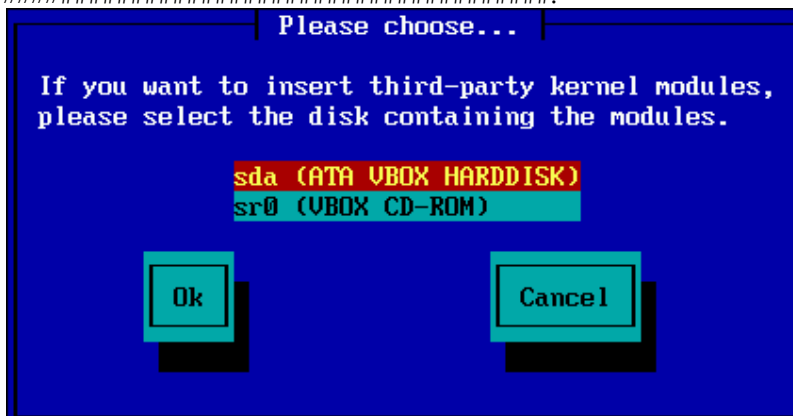




[Stage 2](#) (#####)

2.2.3.

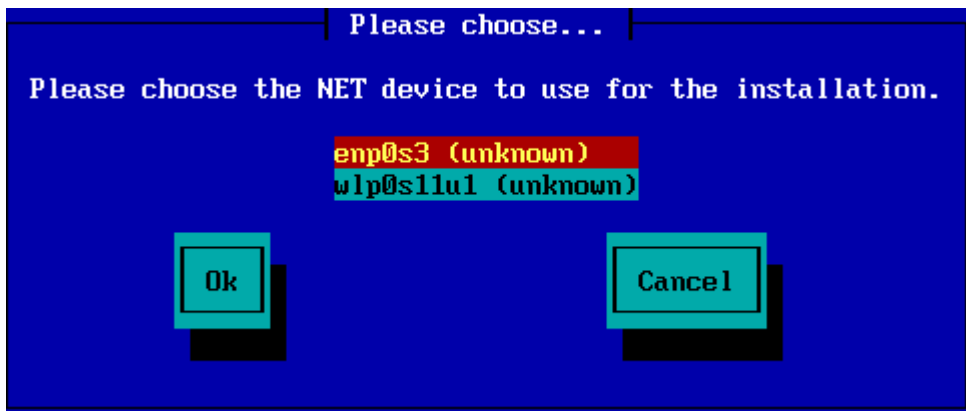
#####:



2.3.

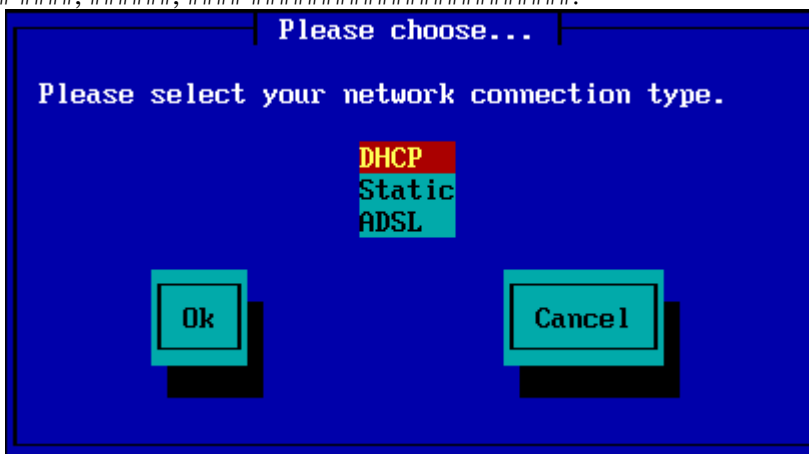
2.3.1.

#####:



2.3.2. #####

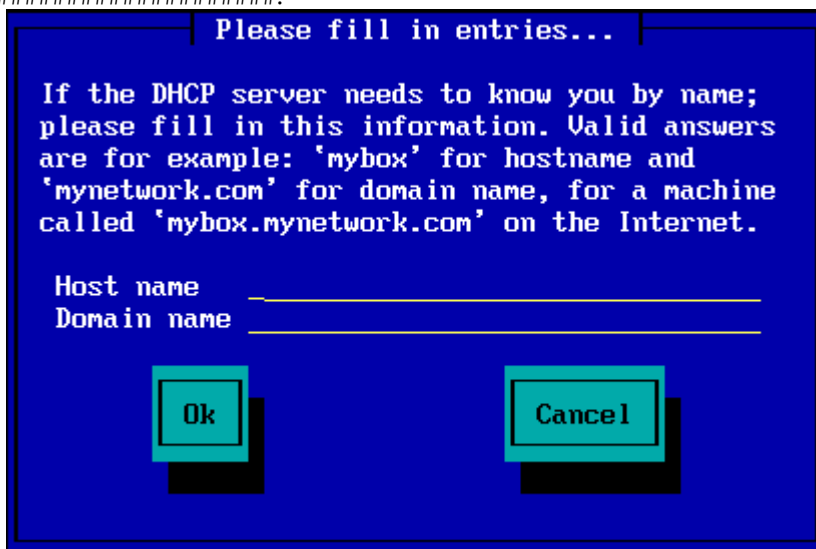
#####, #####, ##### #####:



(####)

2.3.3. ### / #####

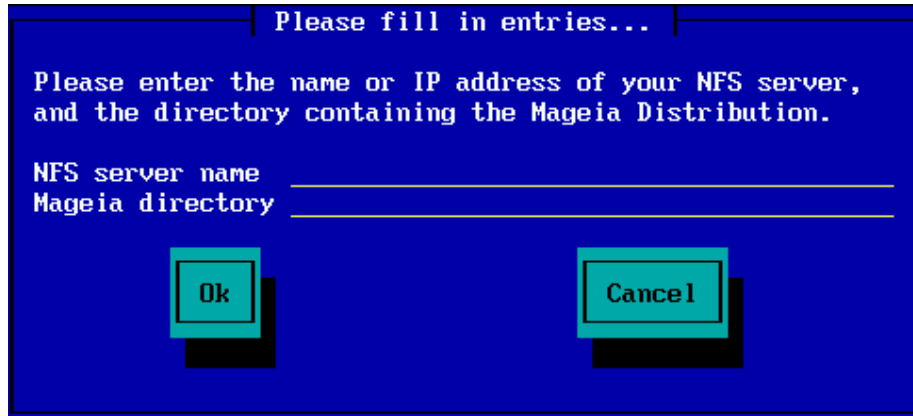
#####:



- ##### Ok #####

Mirrors

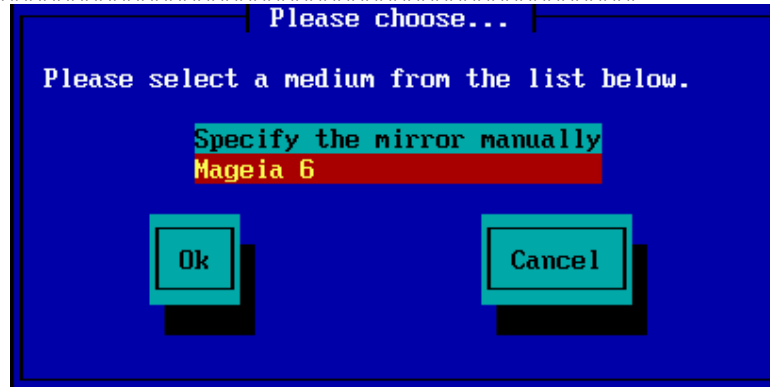
#####:



Stage 2 (#####)

2.4.

#####



2.4.1.

#####: [#####.#####.###/](#)

(### #####) #####
.../#####/#####/<#####>/<#####>

Mageia directory ##### (#####) #####:

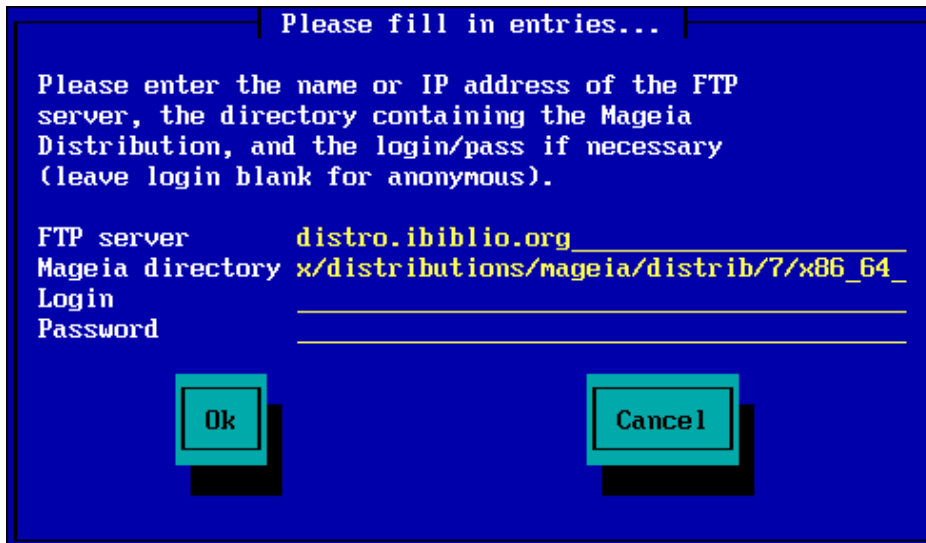
pub/linux/mageia/distrib/cauldron/i586

(##### 6 #86_64):

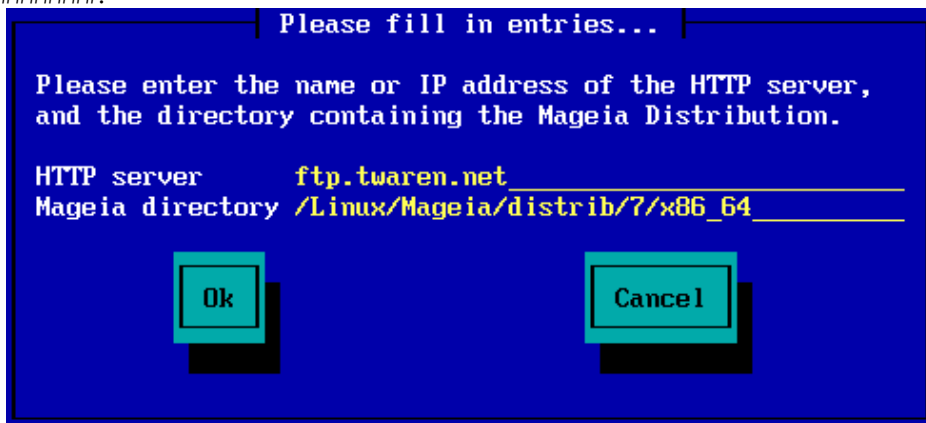
pub/Mirrors/Mageia/distrib/6/x86_64

#####:

#####:



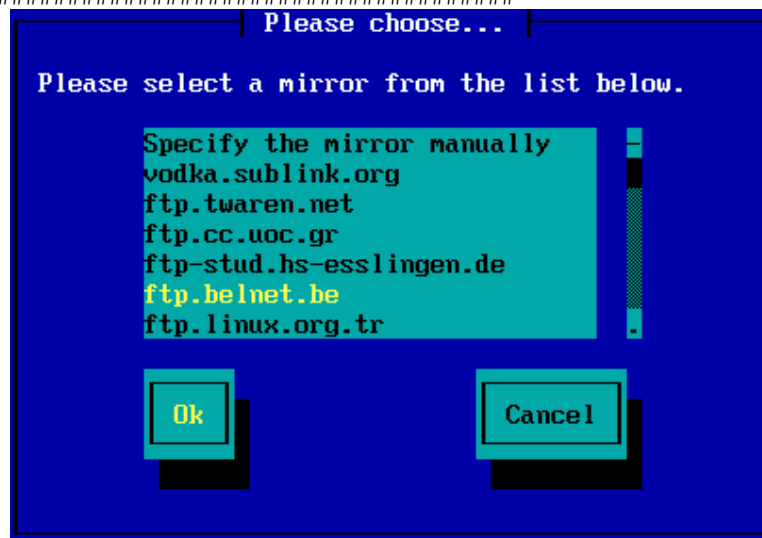
#####:



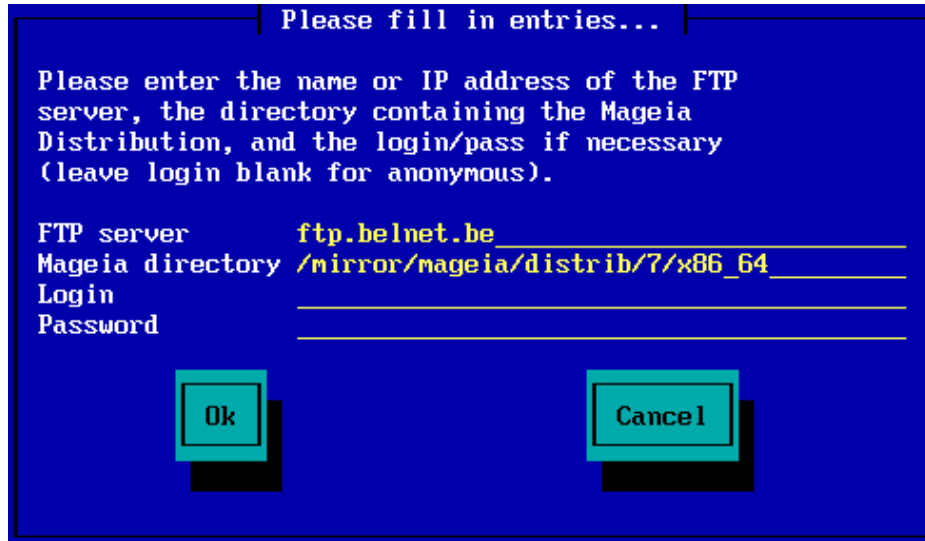
[Stage 2](#) (#####)

2.4.2.

#####



#####



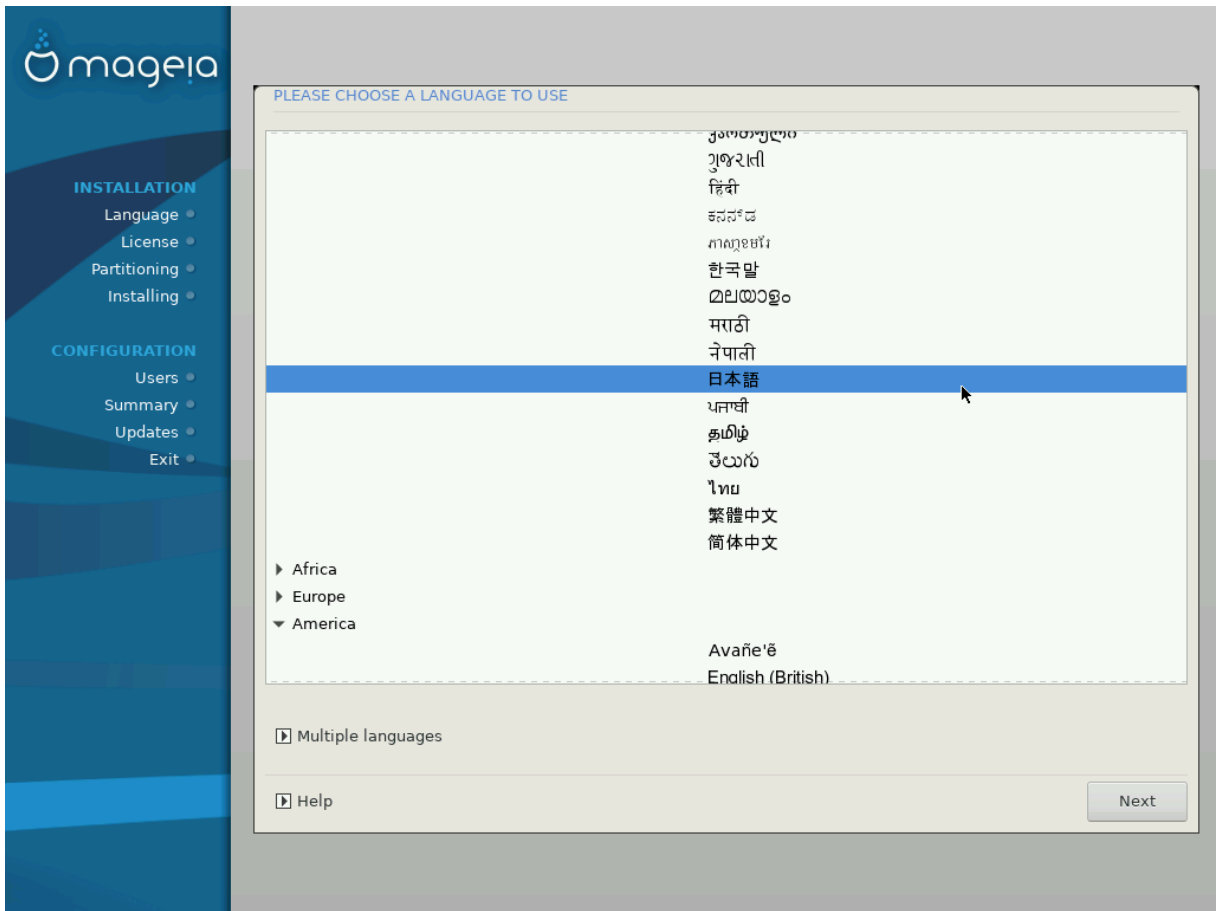
[Stage 2](#) (#####)

3. [Stage 2](#) (#####)

#####:
tty2 ##### (##### #7 #####)#

3.1.

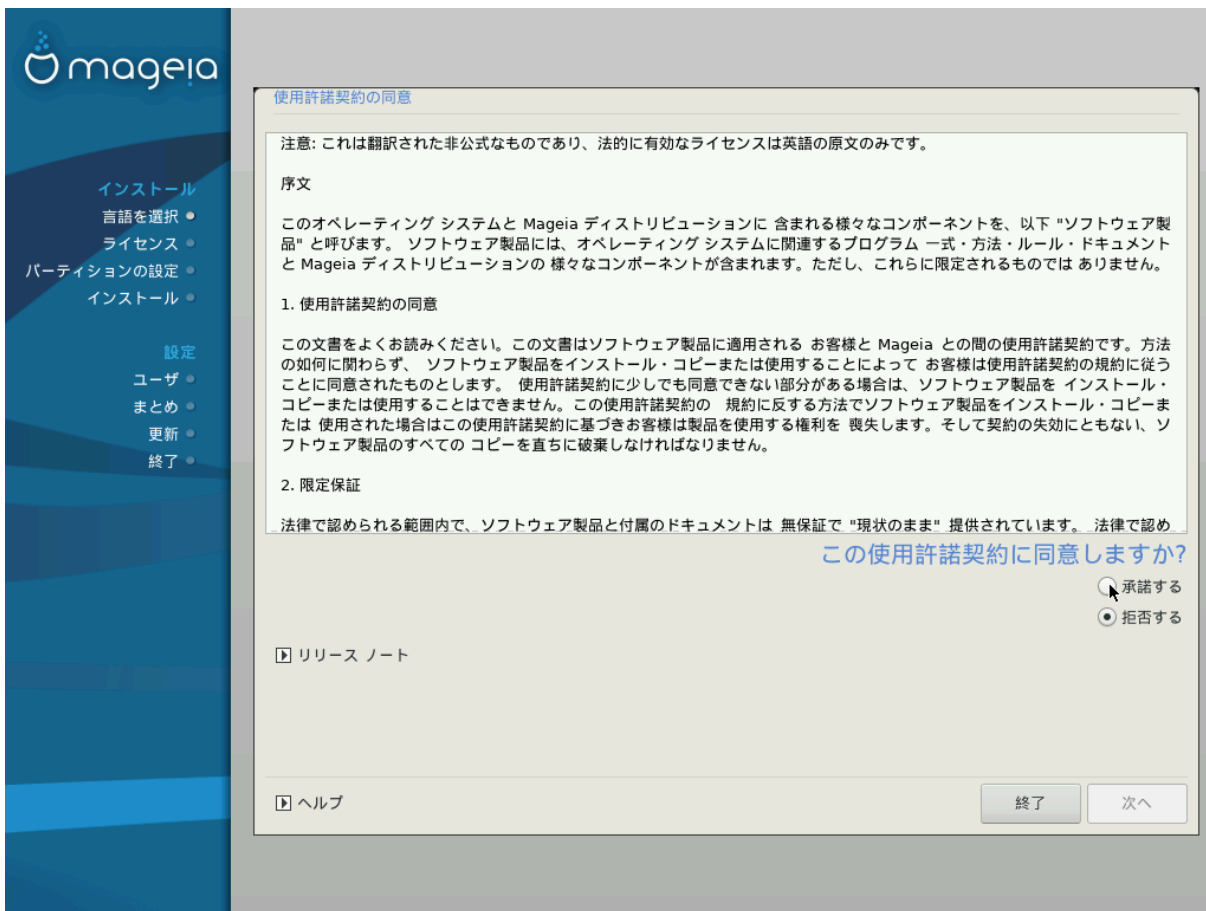
- #####
- ##### (#####) #####
#####



#####

- #####
- ##### 8 (#####) #####
#####8 #####
- ##### ##### ##### → ##### → #####

3.2.



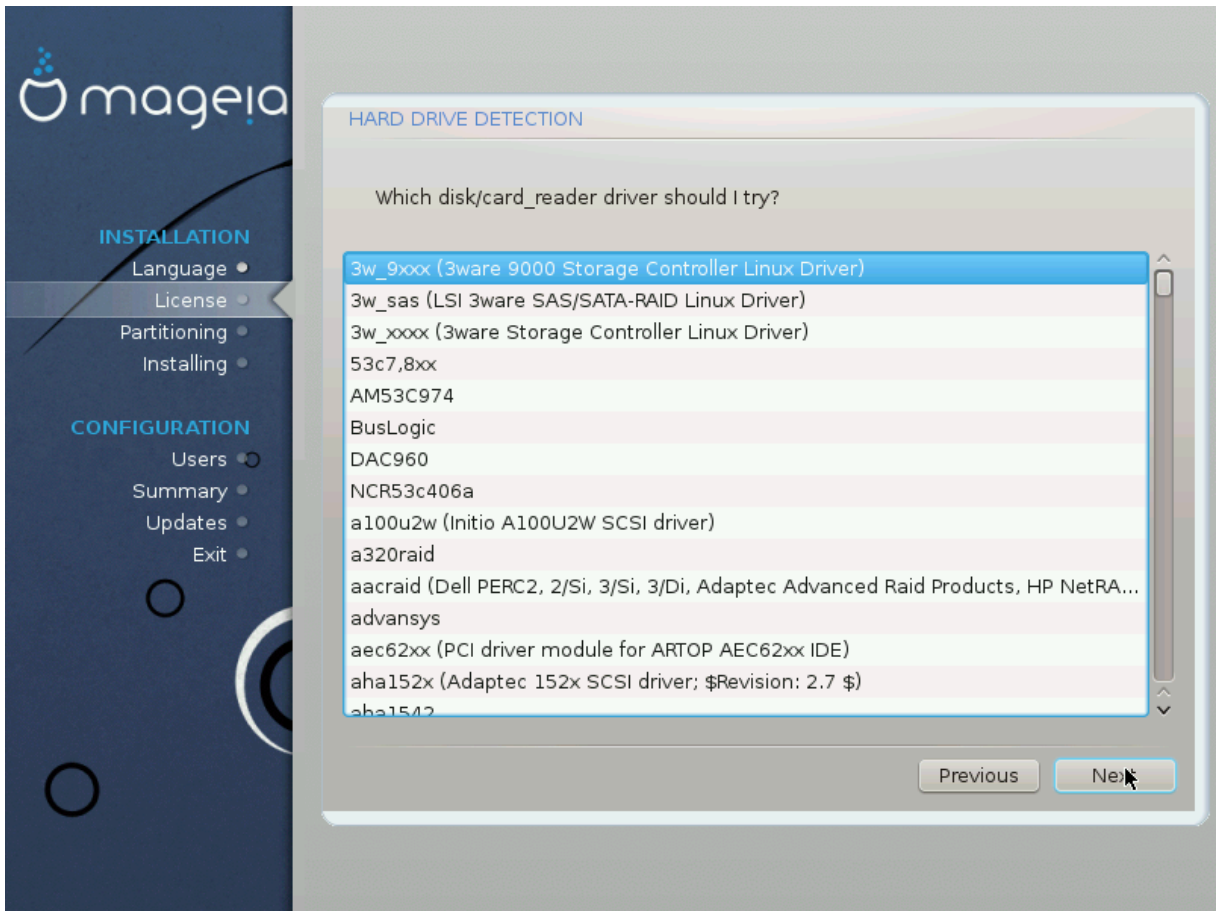
3.2.1.

- #####
 - #####
 - #####
- #####

3.2.2.

#####

3.3. SCSI



#####

#####

3.4. #####



- #####

```
##### root ##### (/) ##### /home ##### (### (/)
##### /#####) #####
```

- #####

```
#####
```



```
#####
##### /home #####
####
```



```
#####
#####
```

3.5. #####

```
#####
```



- #####
#####: [##.#####.###/###/###](#)
[#####://##.#####.###/###/%3%82%##%#3%83%##%#9%85%8#%#5%88%97]

- #####



#####: #####

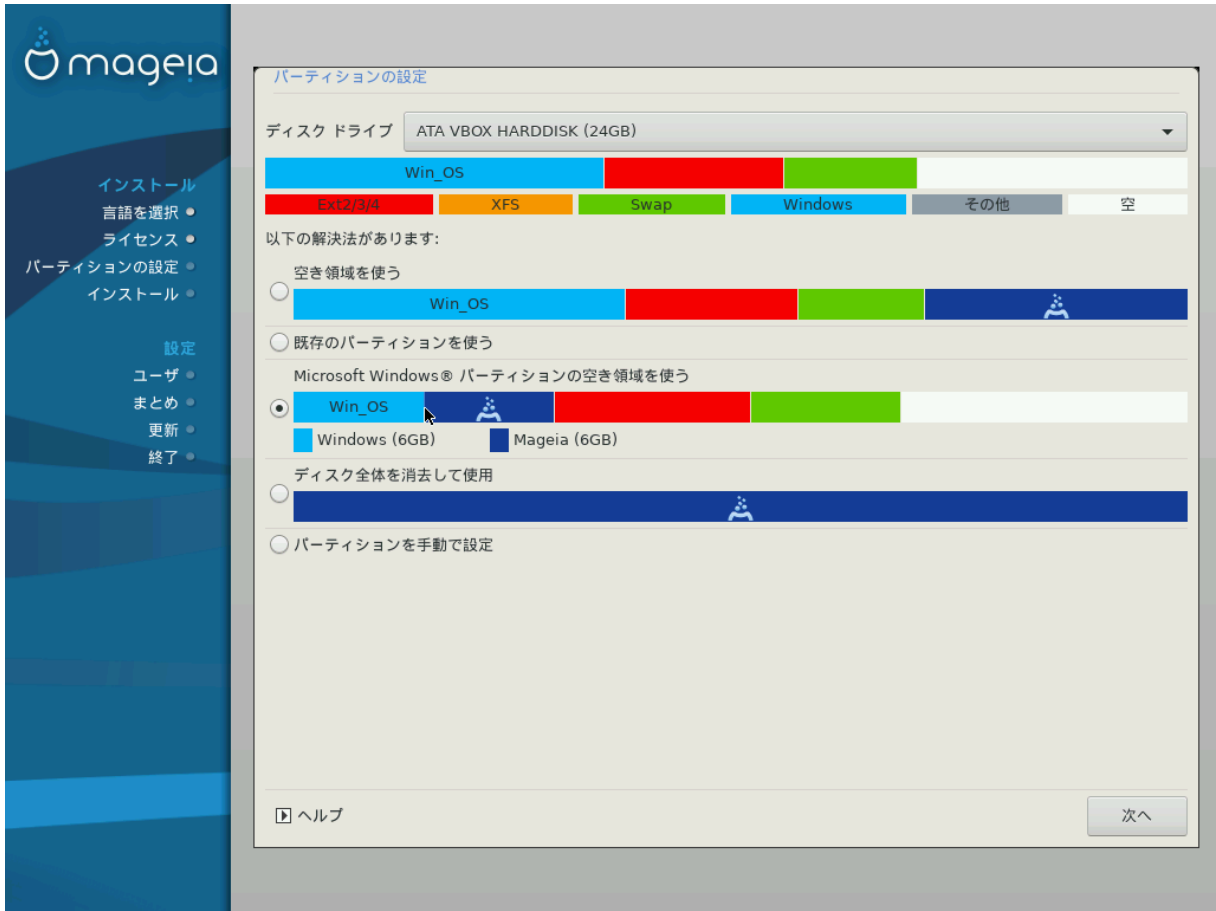
- #####

3.6.

3.6.1.

#####

#####



#####

- #####

#####

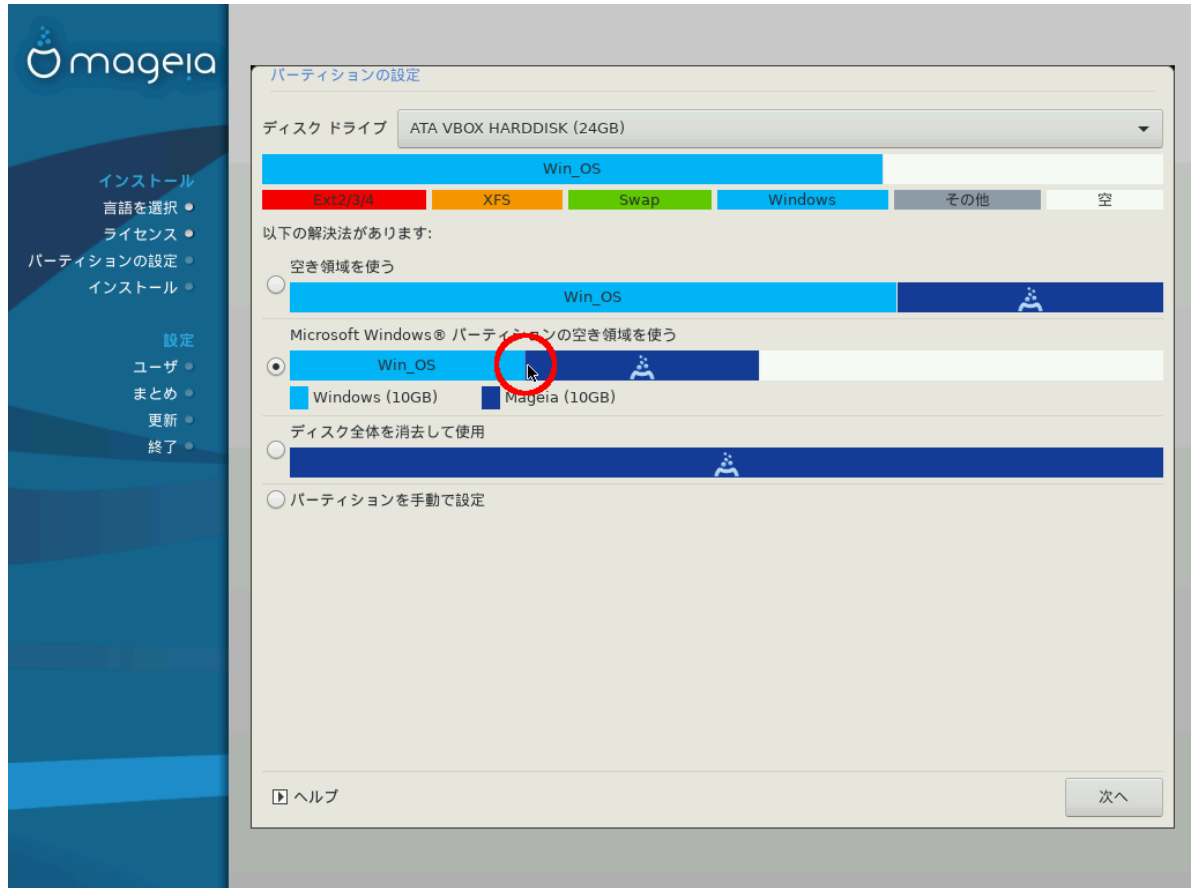
- #####

#####

- #####

#####

#####:



#####



#####

- #####

#####



#####!
#####

- #####

#####

#####:

- ##### 50 ## ##### / (##) #####

- ##### 50 ## #####

6/19 #/ ##### 50 ##

1/19 ##### 4 ## #####
(#### 12/19) # /home

160 ## #####:

- / ## 50 ##
- ##### 4 ##
- /home #####



(### ####) ##### # ##### # /boot/EFI #####
#####

(## ####) ##### ## #####
1 ### #####
#####

#####

パーティションの設定

パーティションをクリックし、ファイルシステムの種類を選んだら操作を選択します

sda sdb

/media/windows 8GB / 14GB

サイズ変更 削除

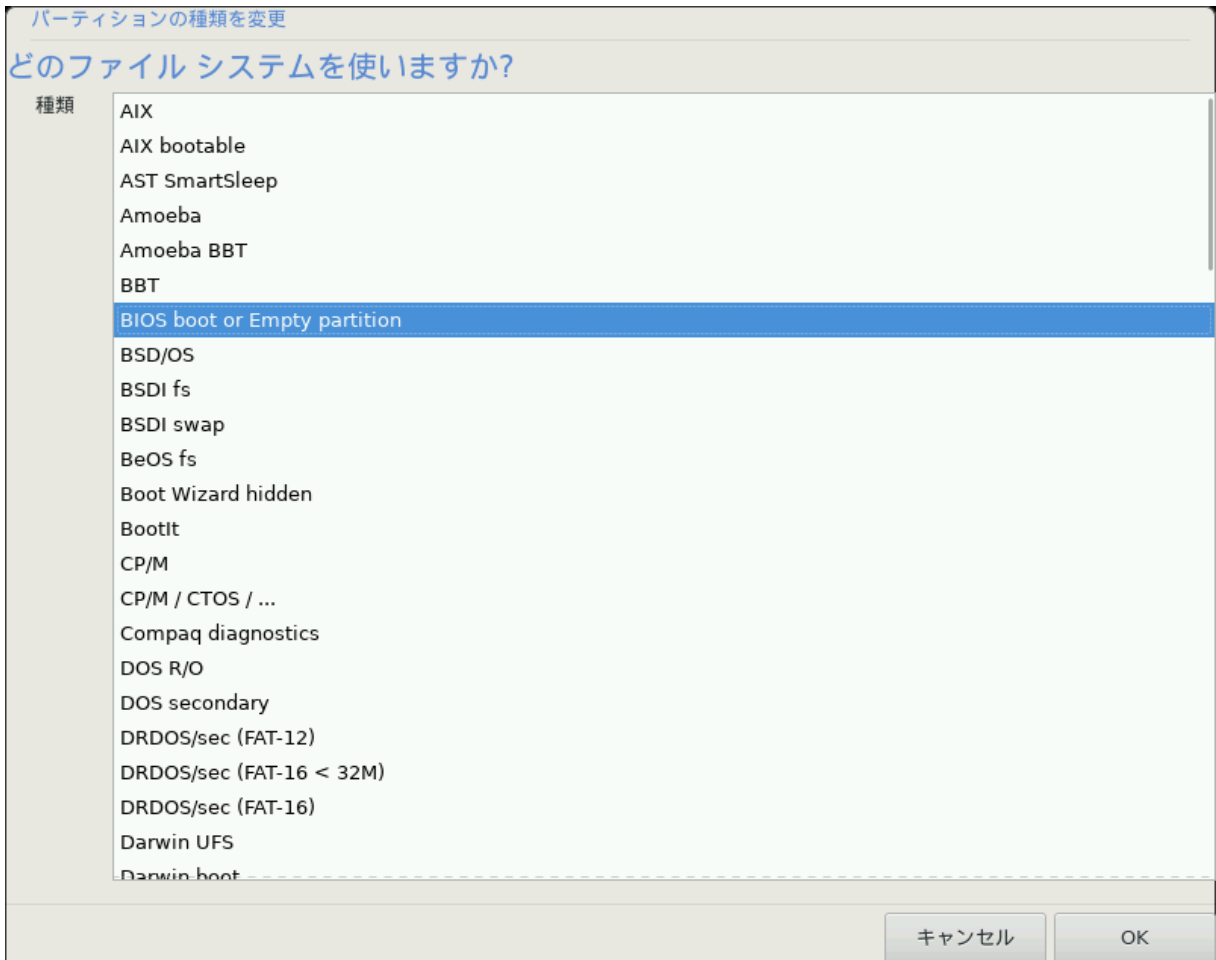
Ext4 XFS Swap Windows その他 空

詳細

デバイス: sda1
種類: BIOS boot or Empty partition
サイズ: 1MB (ディスクの 0%)
未フォーマット

すべてをクリア 自動割り当て 上級者モード

ヘルプ 詳細 完了



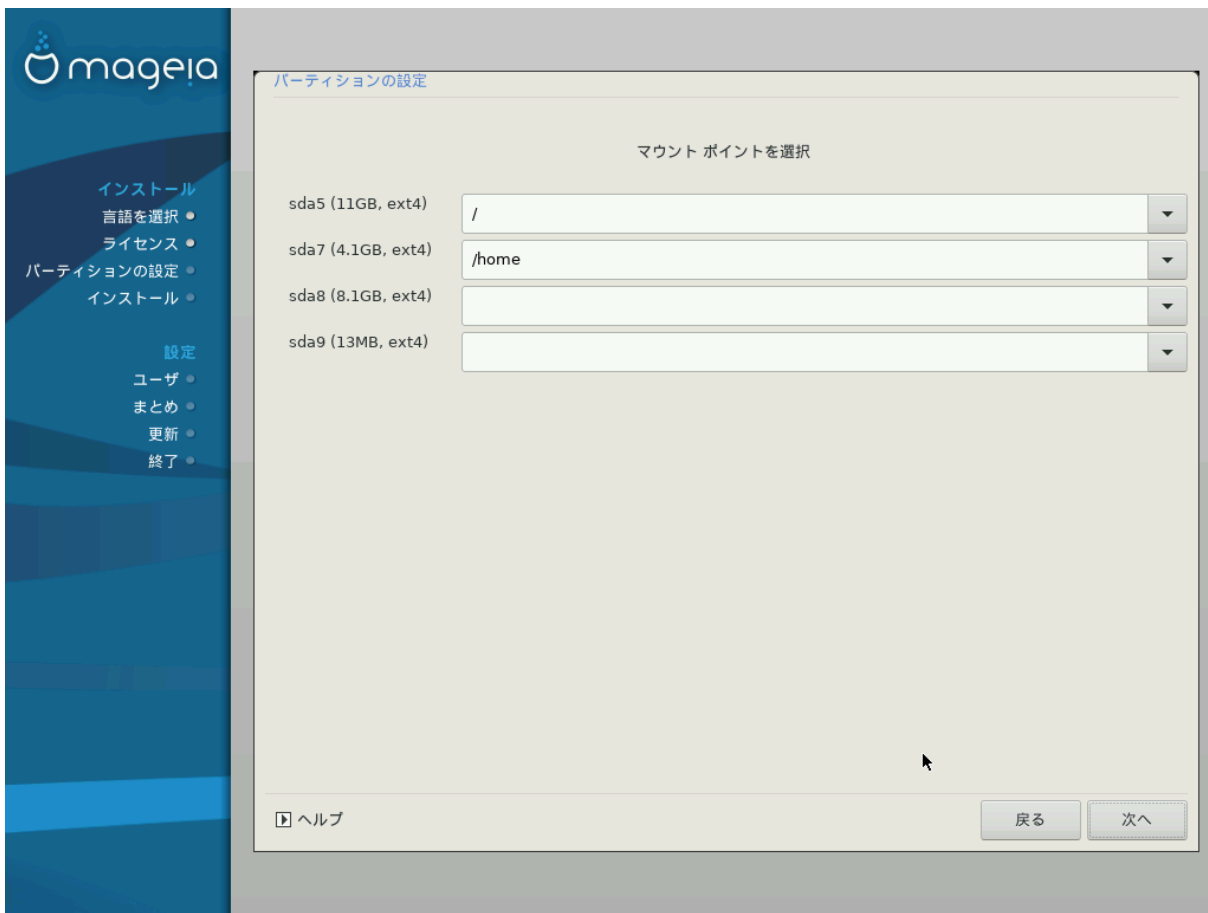
512 ##### 4096 #####
#####

1 ## ##### #####
#####:

- ##### = ###
- ##### (MiB) = 2

#####

3.6.2. #####



###

- #####: sda ##### # 5 ##### (##, #
###, #####)
- ##### /, /home, /var #####
/video ##### /Data
- #####



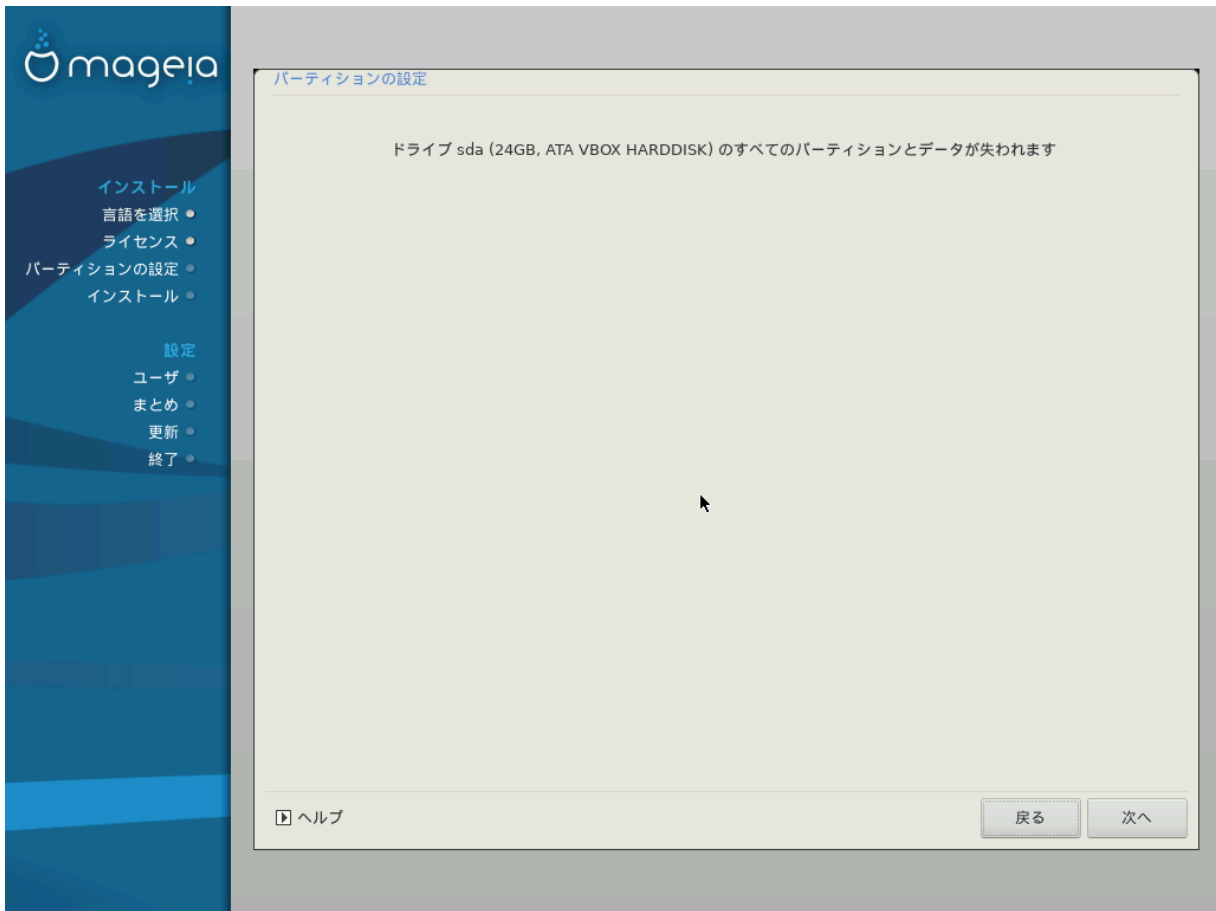
#####/ (###) #####



#####

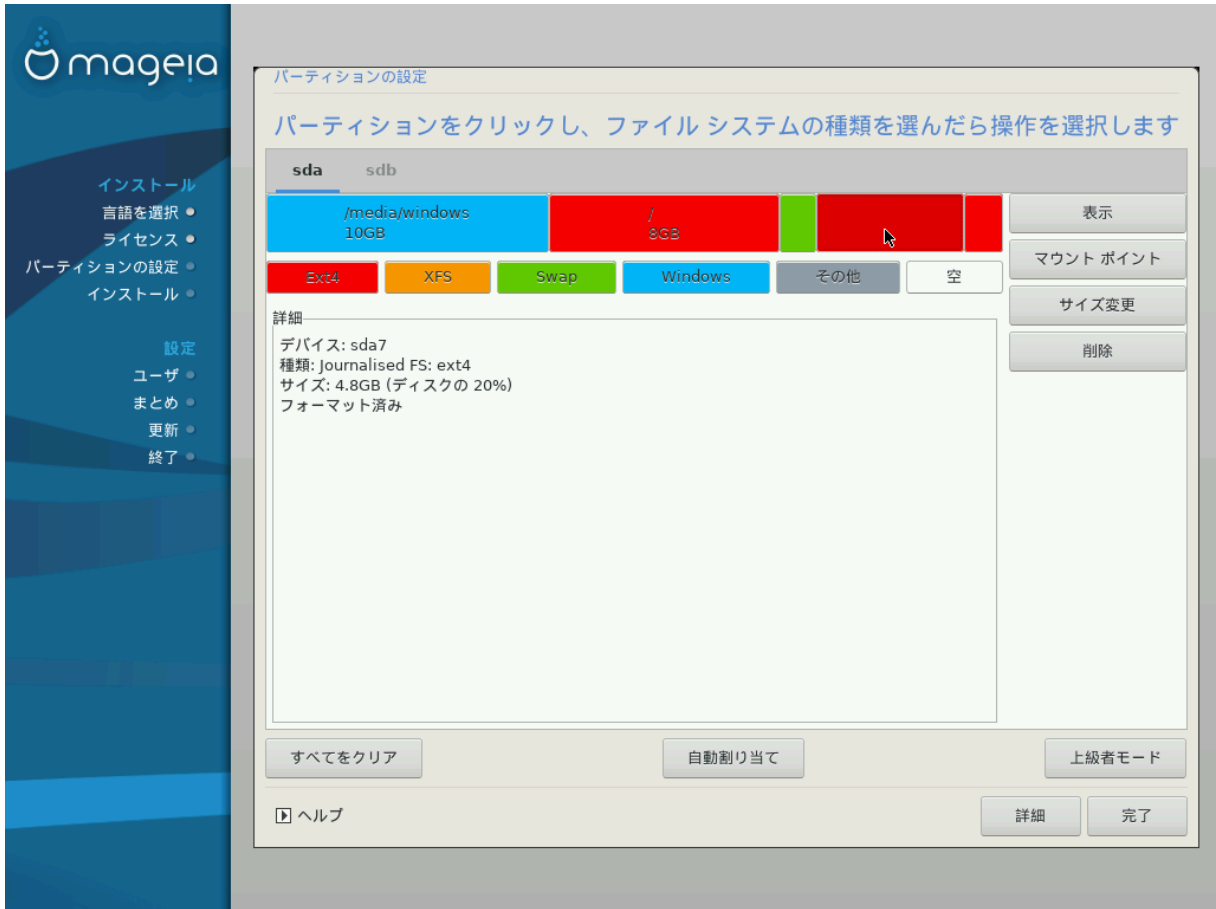
##

3.6.3. ### #####



- #####
- ### #####, ##### ##, #####

3.6.4. DiskDrake #####



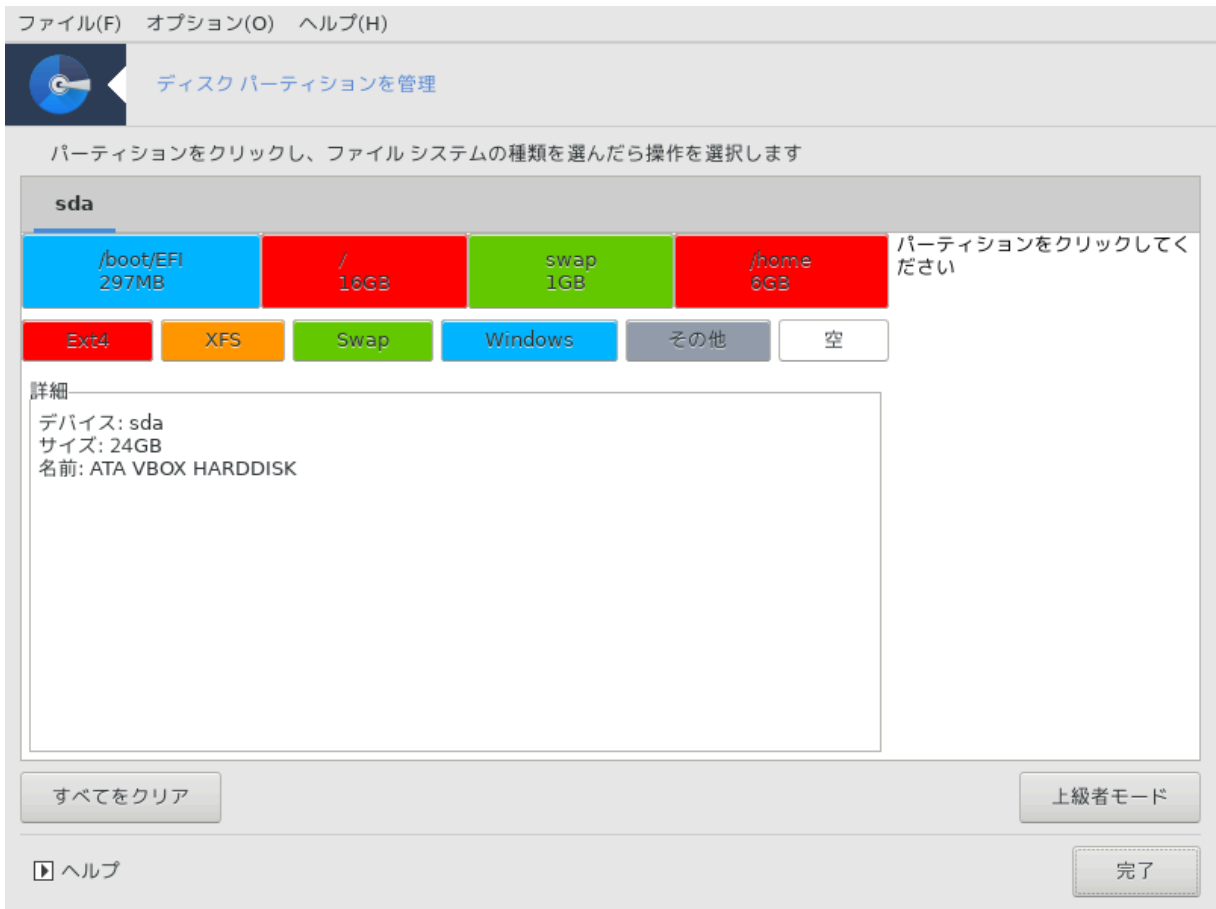
- #####
- #####
- ##### (#####) #####: sda, sdb, sdc #####
- #####: #####, #####, #####, #####, #####
- ##### (##) #####
- #####



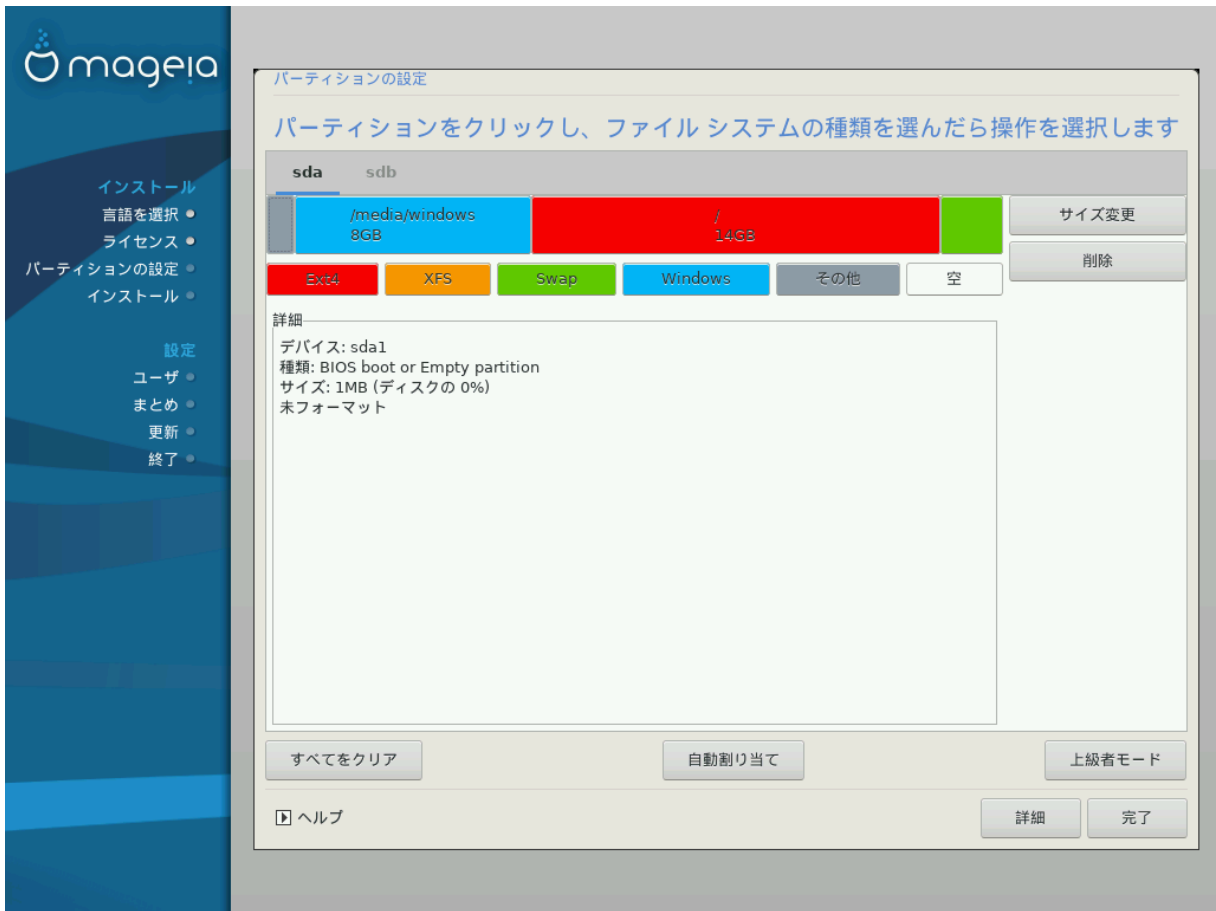
1. #####
2. / ##### /boot #####/boot #####



- ##### (###) #####/boot/EFI #####
- ##### 1 #####
- #####/### #####
- ##### 2 #####

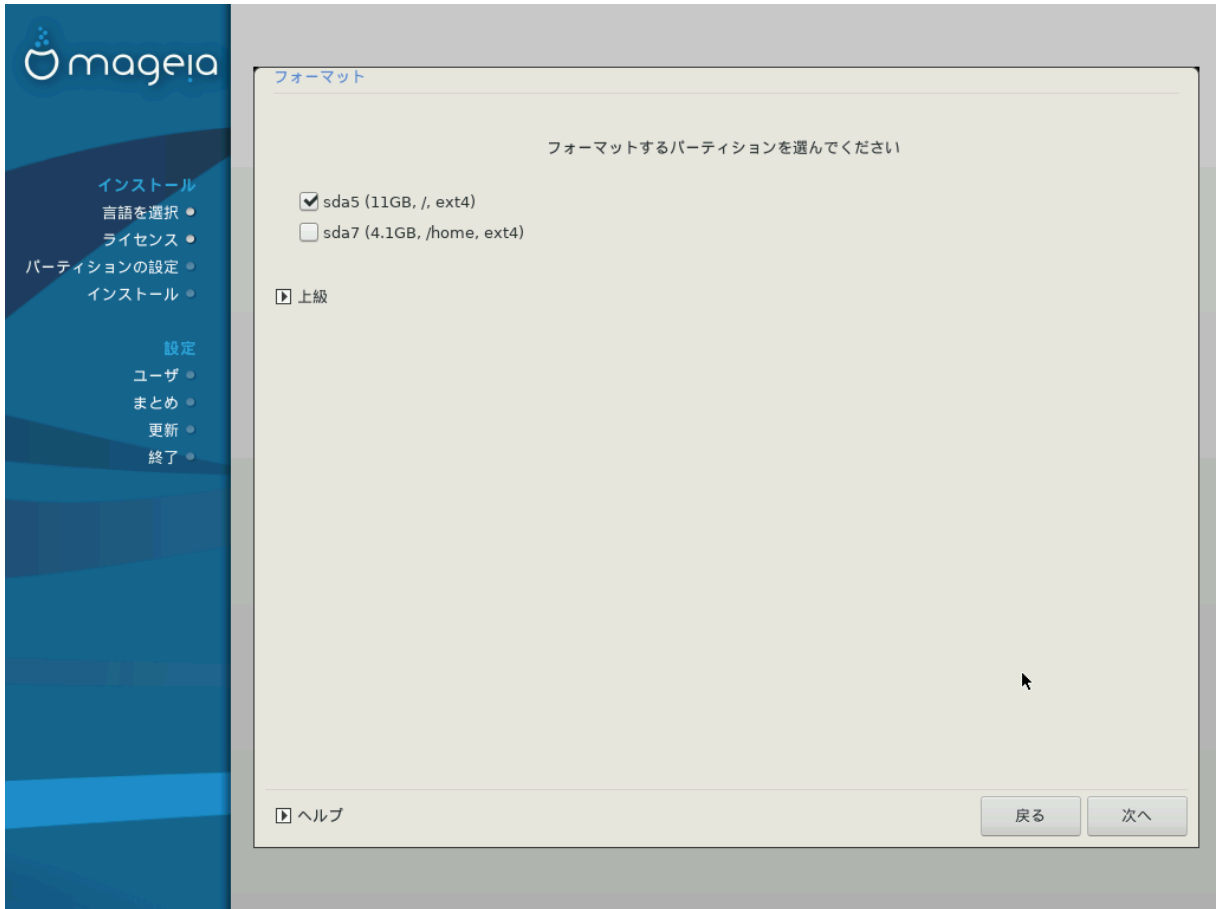


#3 EFI #####



#4 BIOS ### #####

3.6.5. #####



#####

#####

#####



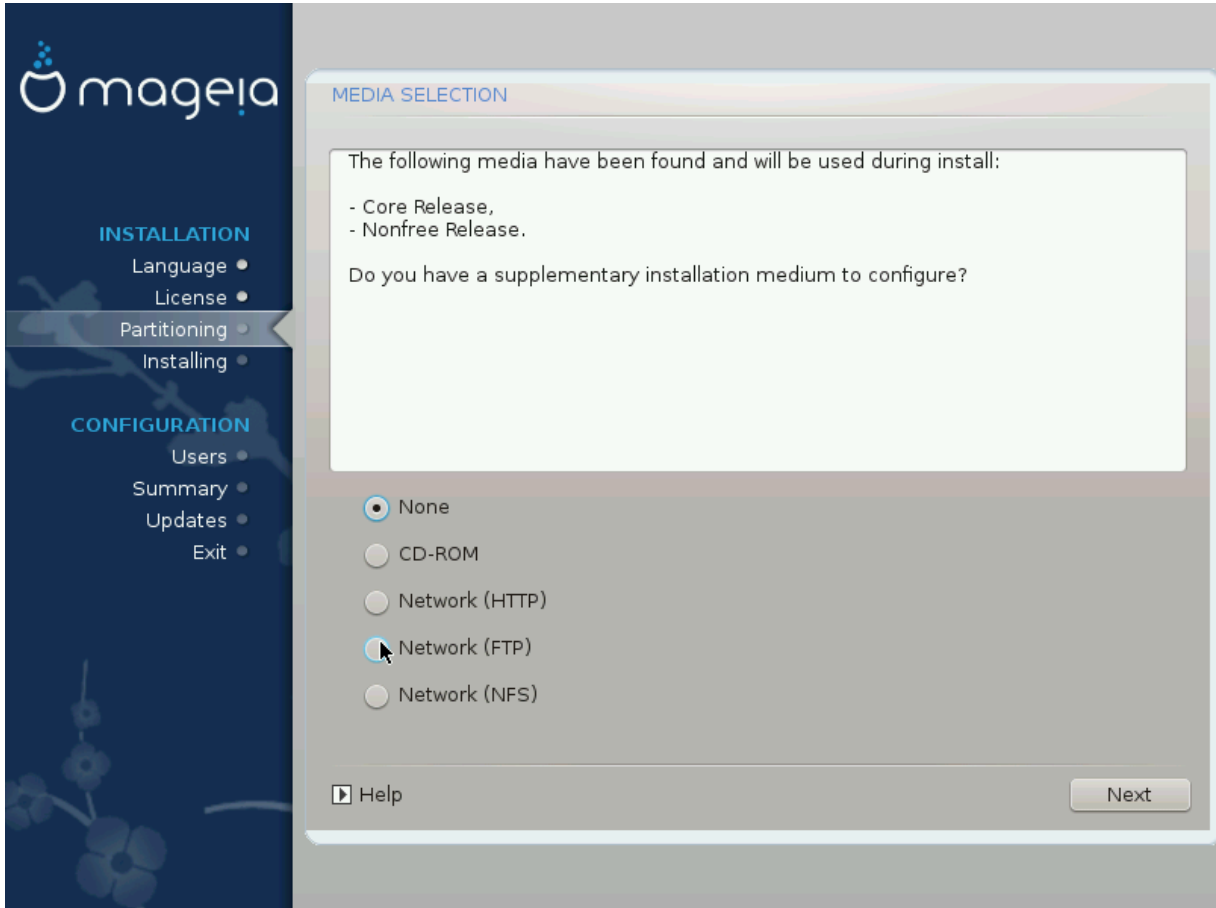
#####

#####

3.7.

3.7.1.


3.7.1.1.



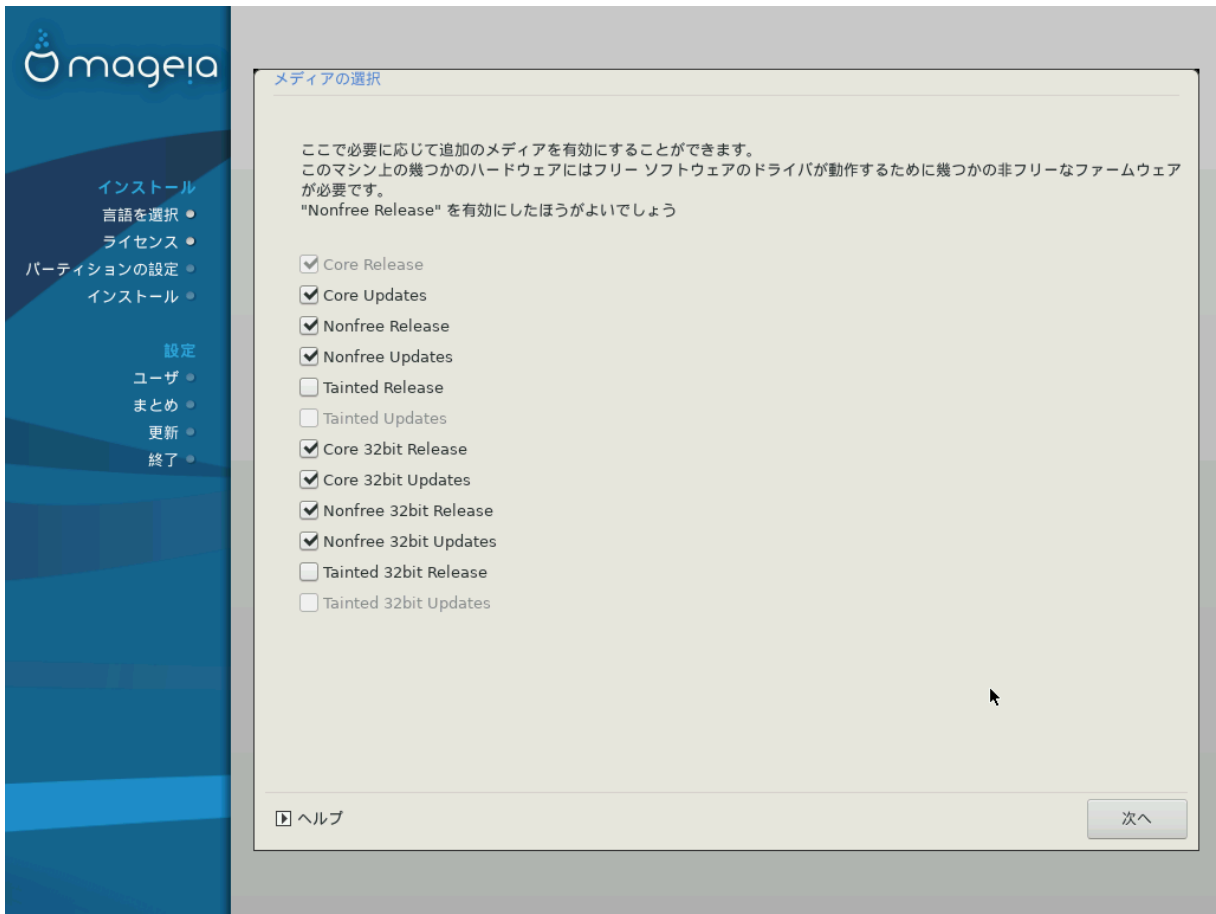
#####

2 #####:

1. #####
2. ##### (#####) ##### ##### Nonfree, Tainted ##### Updates #####

 ##### 32 ##### 64 ### ## ##### #
#####64 ##### ## ## 64 ##### noarch #####32 #####
32

3.7.1.2. #####



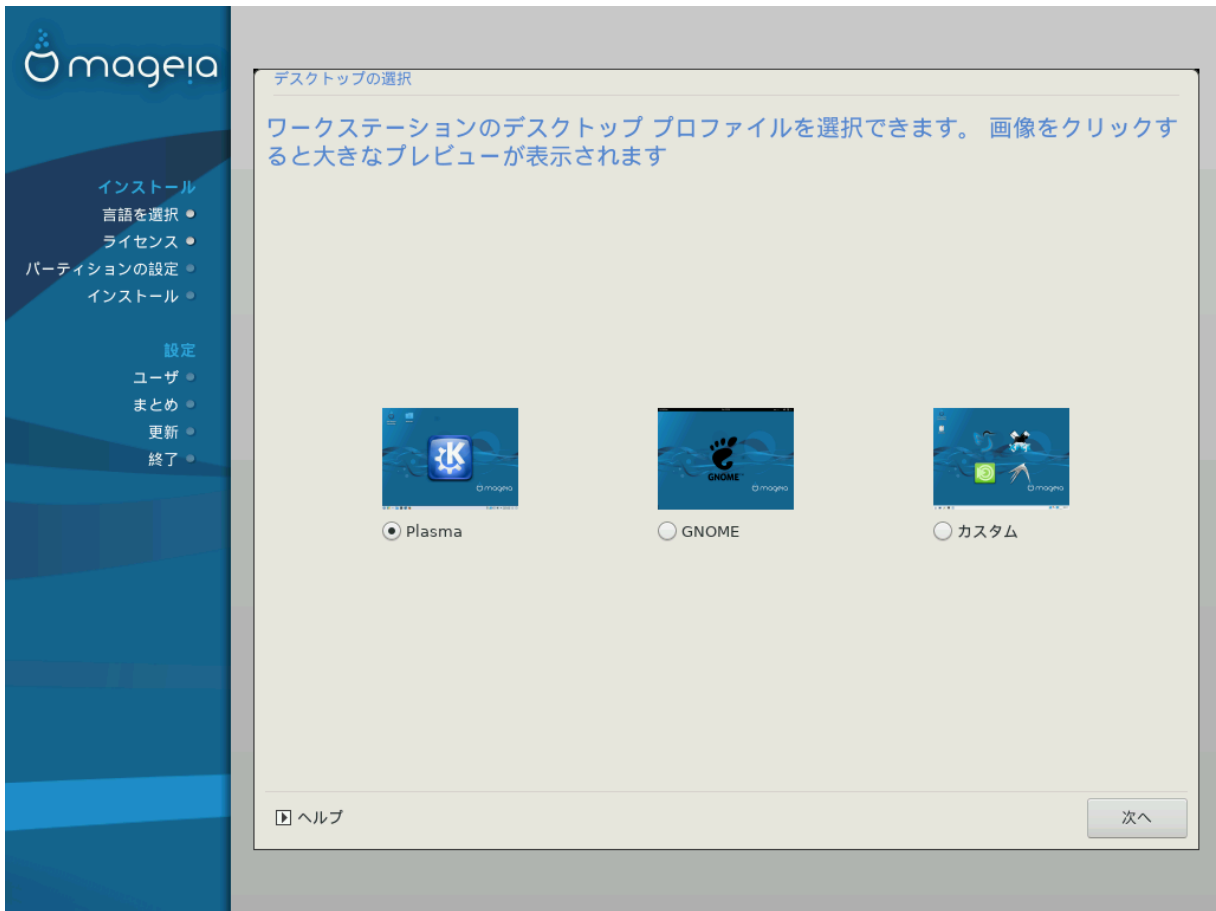
#####

- Core #####
- Nonfree #####
(##### #####)##### # ### ##### #####
#####
- Tainted #####
#####/#####; #####

3.7.2. #####

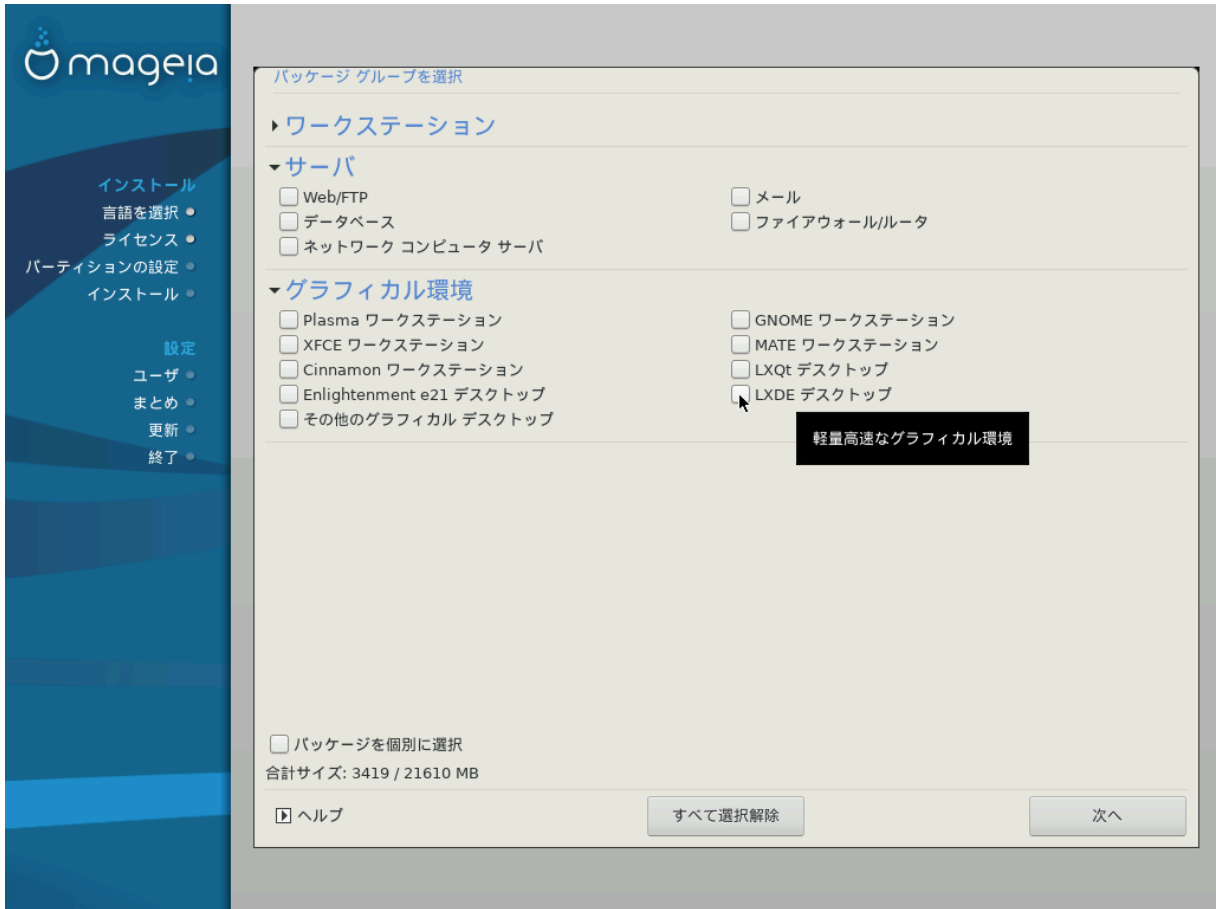
#####

#####



- ##### # #####
- ##### (#####) #####

3.7.3. #####



#####

- #####
- ###
- #####
- #####: #####

(# # #####) ##### [#####](#)

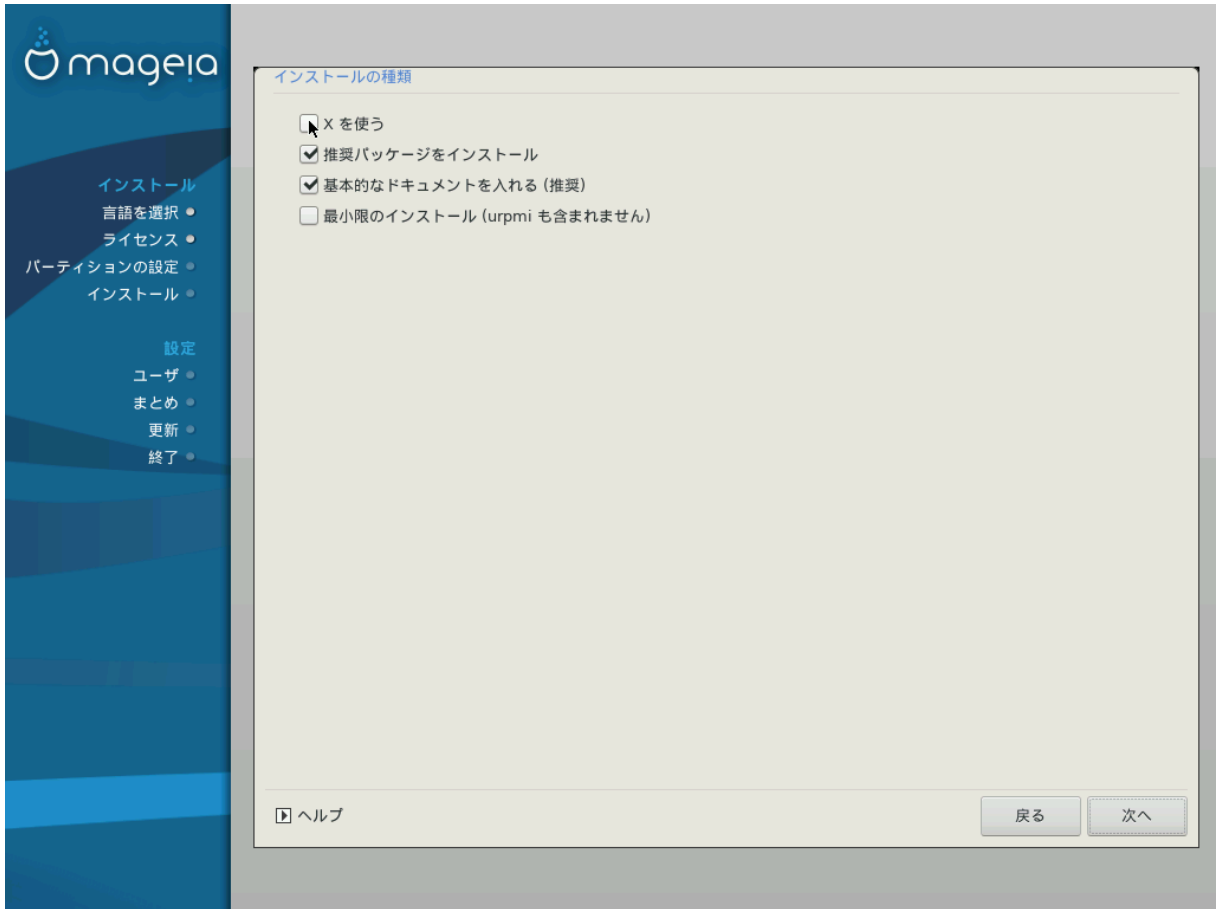
3.7.4. #####

#####

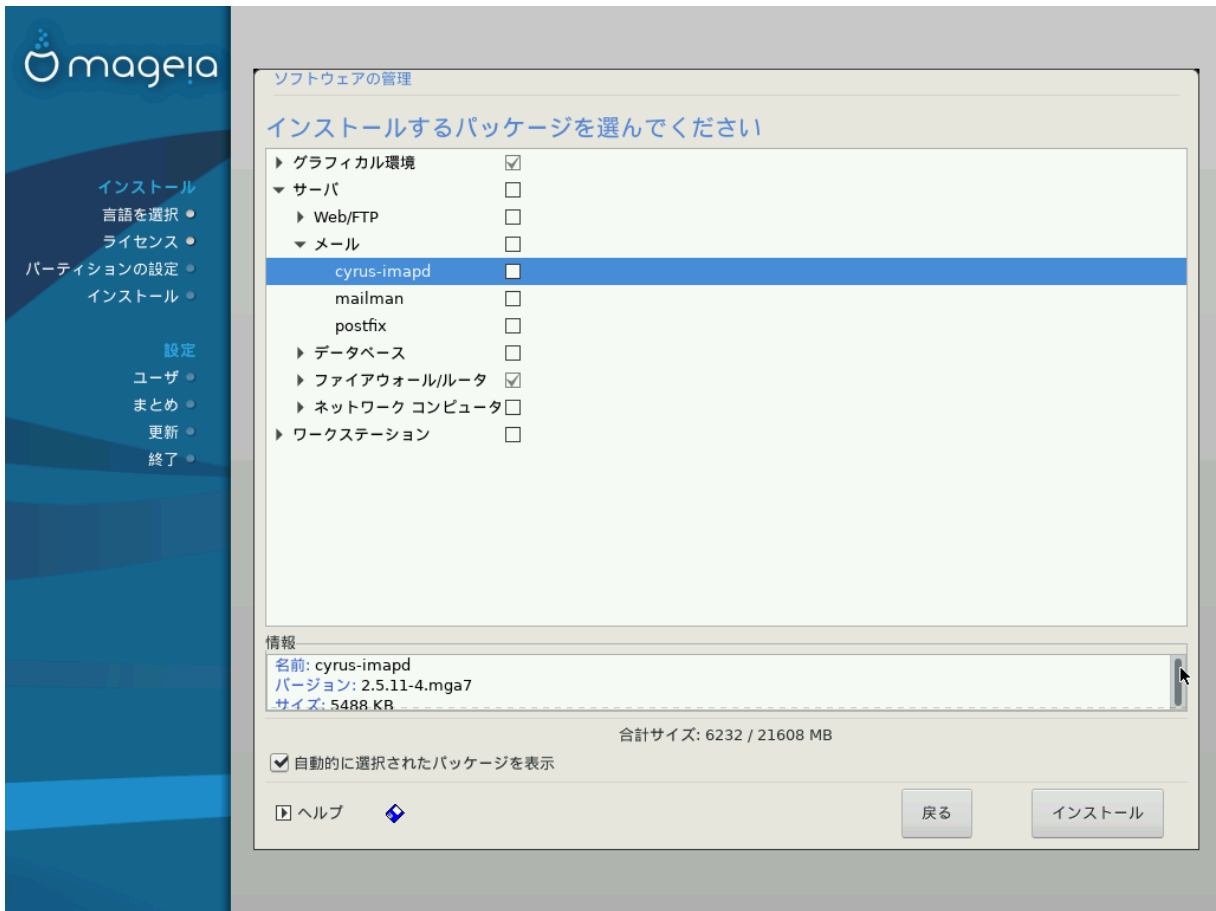
- ##### [#####](#) #####
- ##### (#####) ##### ### #####

X ##### (#####) #####

[#####](#) [#####:###.###.###/
#####/###.###] # ### [###](#) [#####:###.###/#####/#####/#####] #
#####



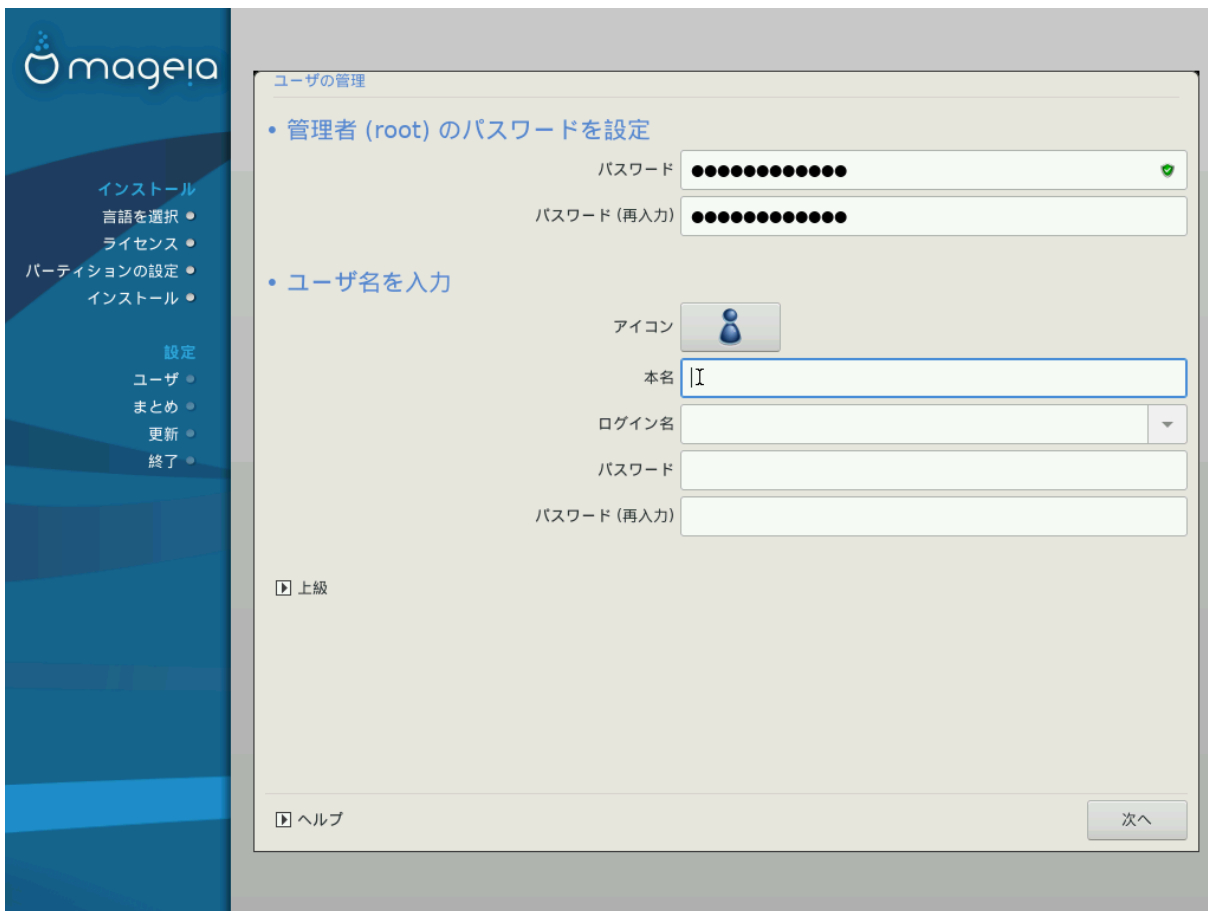
3.7.5. #####



#####

(#####)#####
#####

3.8.



3.8.1. ### (root) #####:

(###) ##### # root #####
#####



(#####), ##,

3.8.2.

(###) #####
#####

- ###

#####

- ##

#####

- #####

#####

- #####

(#####)#

(###):



(#####=0027)

-

#####

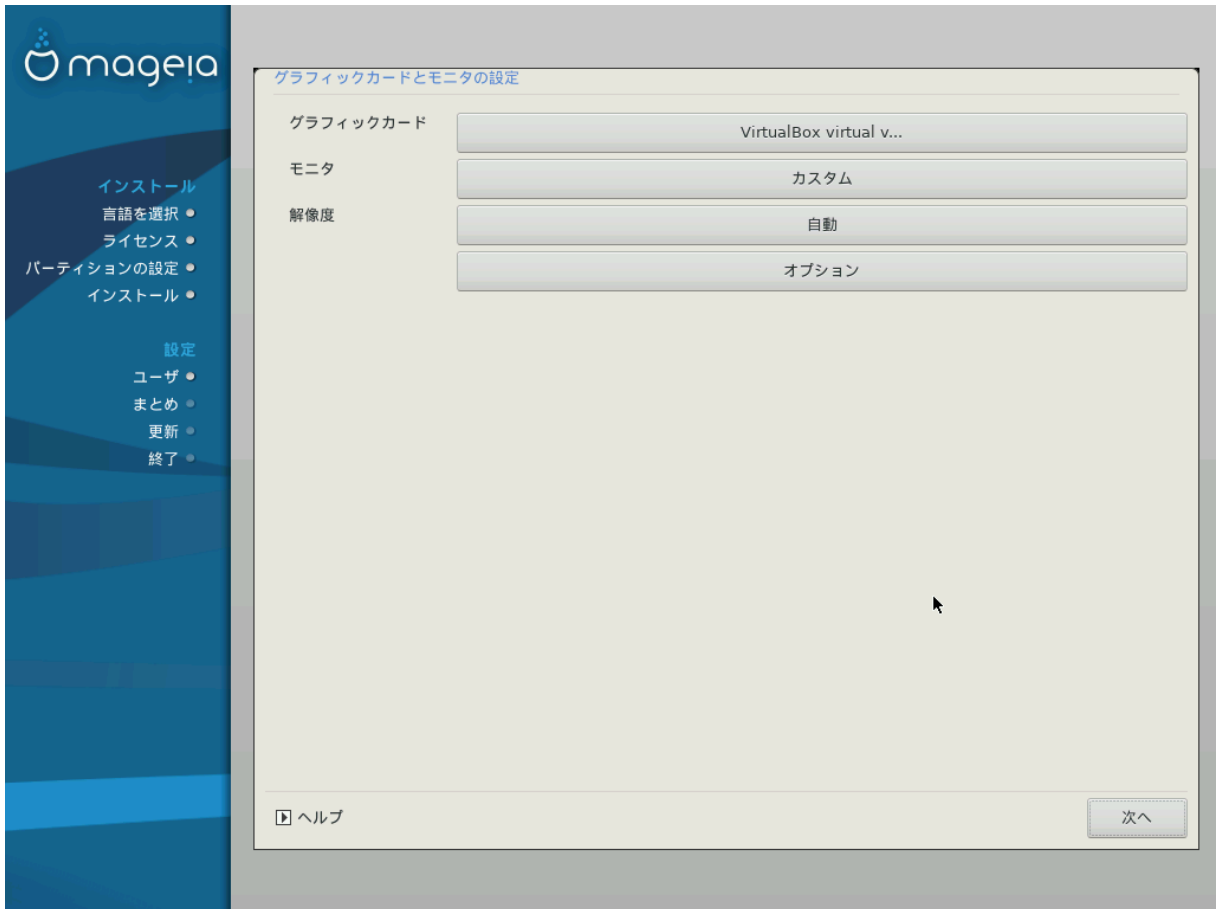
3.8.3. ##### (##)

#####

- ###: ##### ## ##### Bash, Dash, Sh ###
- ### ID: ##### ## #####
- ##### ID: ##### ## #####

3.9.

3.9.1.



(#####) ### ##### X Window System ##### ##
 ##### ## #####, #####, #####
 ##### ##

#####

- ##### ##

[##### ## # ##### \(##### #### ##### ####\)](#) #####
###

- ###

[##### #### #####](#)

- ###

#####

- ###

#####

- #####

#####



#####: #####
#####

3.9.2. X ##### (##### #####)

mageia

インストール
言語を選択
ライセンス
パーティションの設定
インストール

設定
ユーザ
まとめ
更新
終了

Xサーバ

Xサーバを選んでください

- 3DFX Voodoo / Voodoo II
- 3DFX Voodoo 3 - 5 / Banshee / Rush
- AMD Geode GX/LX
- Alliance ProMotion-based cards
- FrameBuffer (generic)
- IMS TwinTurbo-based cards
- MediaGX
- QXL virtual video card
- Tseng ET4000W32p / ET6x00-based cards
- VESA driver (generic)
- VIA Chrome9-based cards
- VMware virtual video card
- Virtio virtual video card
- VirtualBox virtual video card**
- ▶ Rendition Verite
- ▶ S3
- ▶ SiS
- ▶ Silicon Motion
- ▶ Sun
- ▶ Trident
- ▶ Xorg

ヘルプ

戻る 次へ

#####

#####:

- ###
- #####
- #####

(#####) # Xorg ##### 40 #####

#####



#####

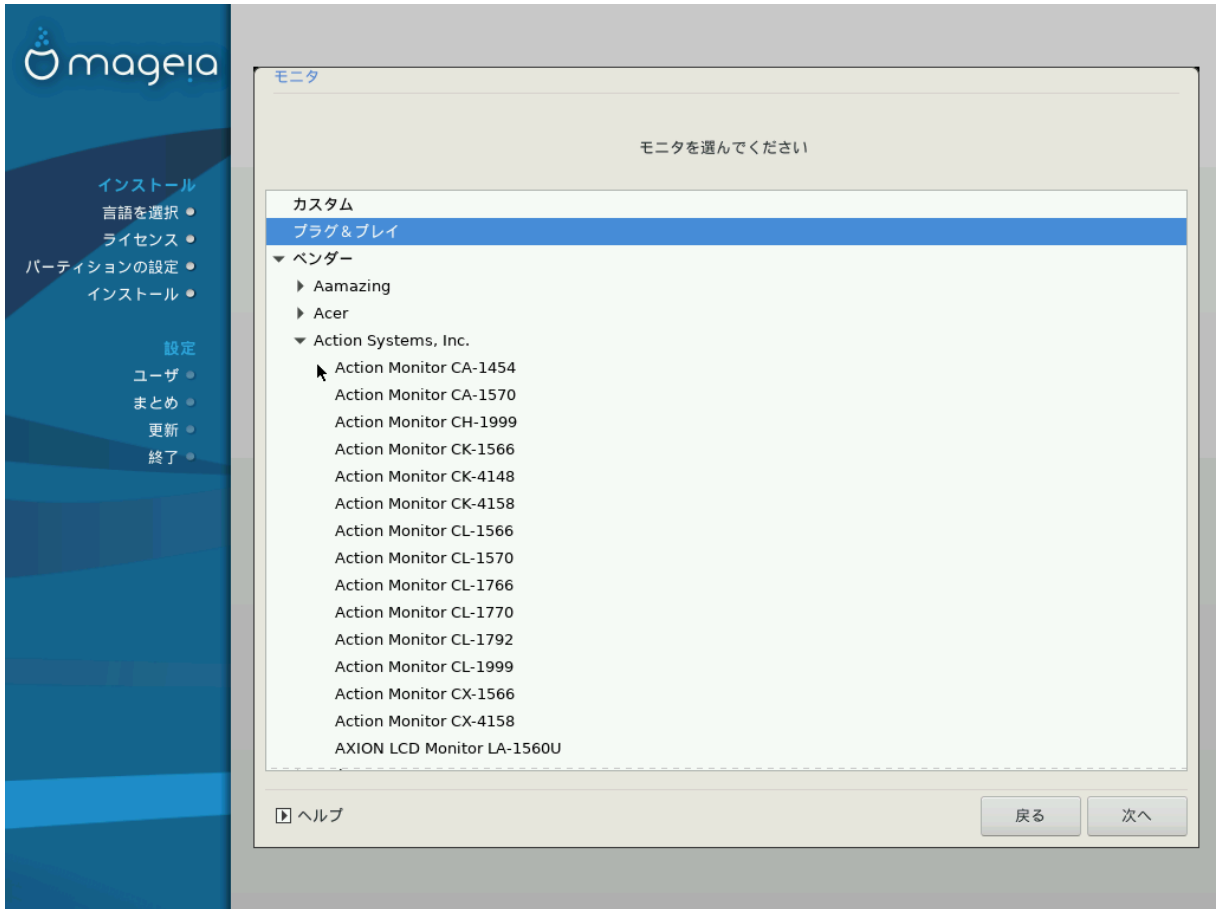
Nonfree #####
##Nonfree #####

3.9.3.

#####



#####



```
#####  
#####  
#####: #####  
#####  
### ## ## #####  
### #####  
#####:  
  
• #####  
• #####  
  
## ##### 1024#768 # 60## ##### 30 ##### ## #####  
#####  
#####
```

3.10.

3.10.1.

3.10.1.1. Grub2

```
#### ##/# ## ## ##2  
  
• ##2 (#####) # #####/## ## ## ##/## #####  
• ##### ## ## ## (#####) ## ## ## #####
```


##2####

- ##### ##2#### ## #####
- ##### (##2####) # ## (## #####) #####

(## ##### 8) ##### ##### #
 ##### ## ##2#### ##### ##### #
 #####

3.10.1.2. rEFInd

#####

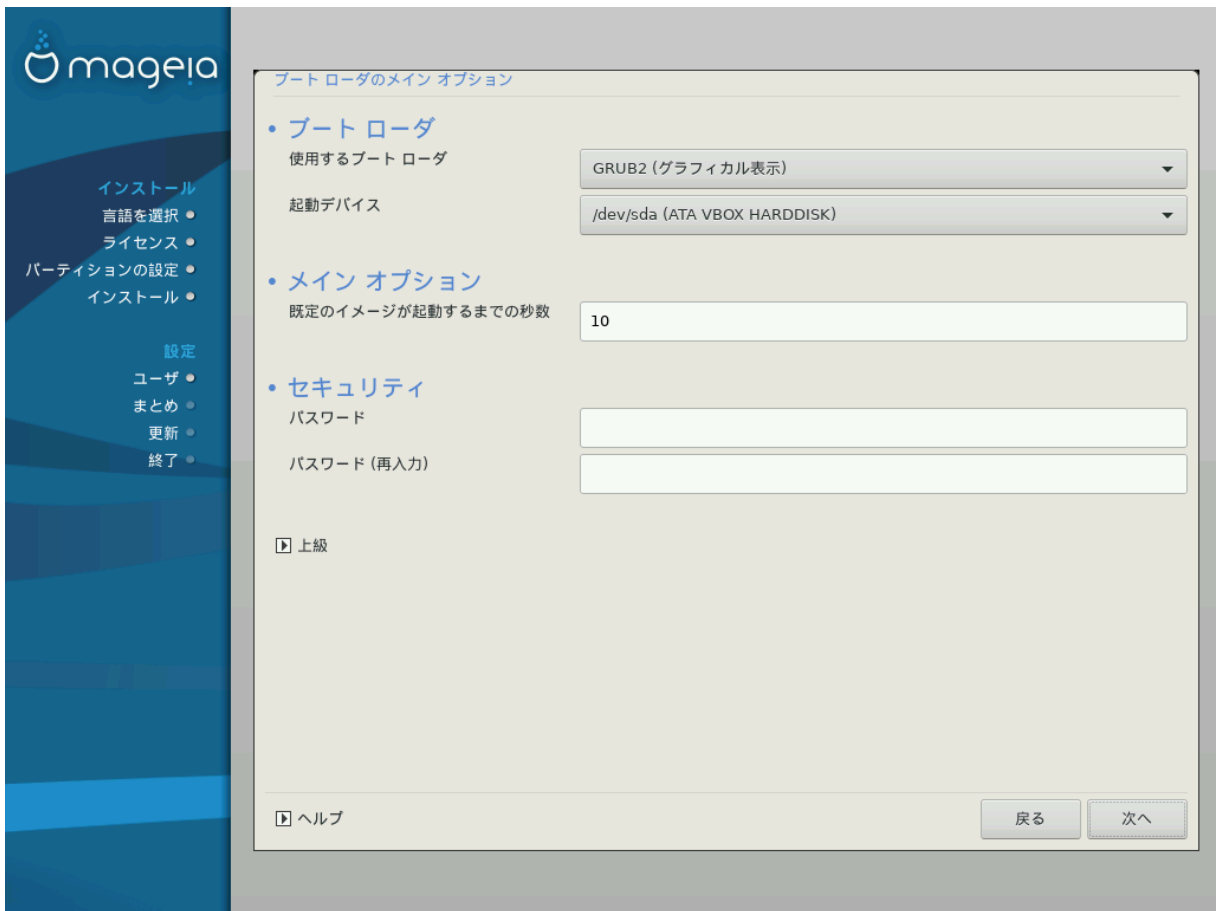
- ##### ##### ## #####: #####://
 ##.#####.##/#####/



rEFInd #####
 #####: ##64## ## 32## # ## #####
 #####

3.10.2.

3.10.2.1.



- #####
 # ##2 (#####) ##### MBR/BIOS ##### UEFI #####

(#####) #####UEFI

- #####



#####



(#: sda1) ####

#

- #####

#####

- #####

#####

root

- #####

(#)

- ##### (###)

#####

##

- ACPI #####

(#####)

#####

(#####)#

- SMP #####

/

- APIC #####

#

(#)

- #### APIC #####

#

3.10.2.2.

rEInd

#####

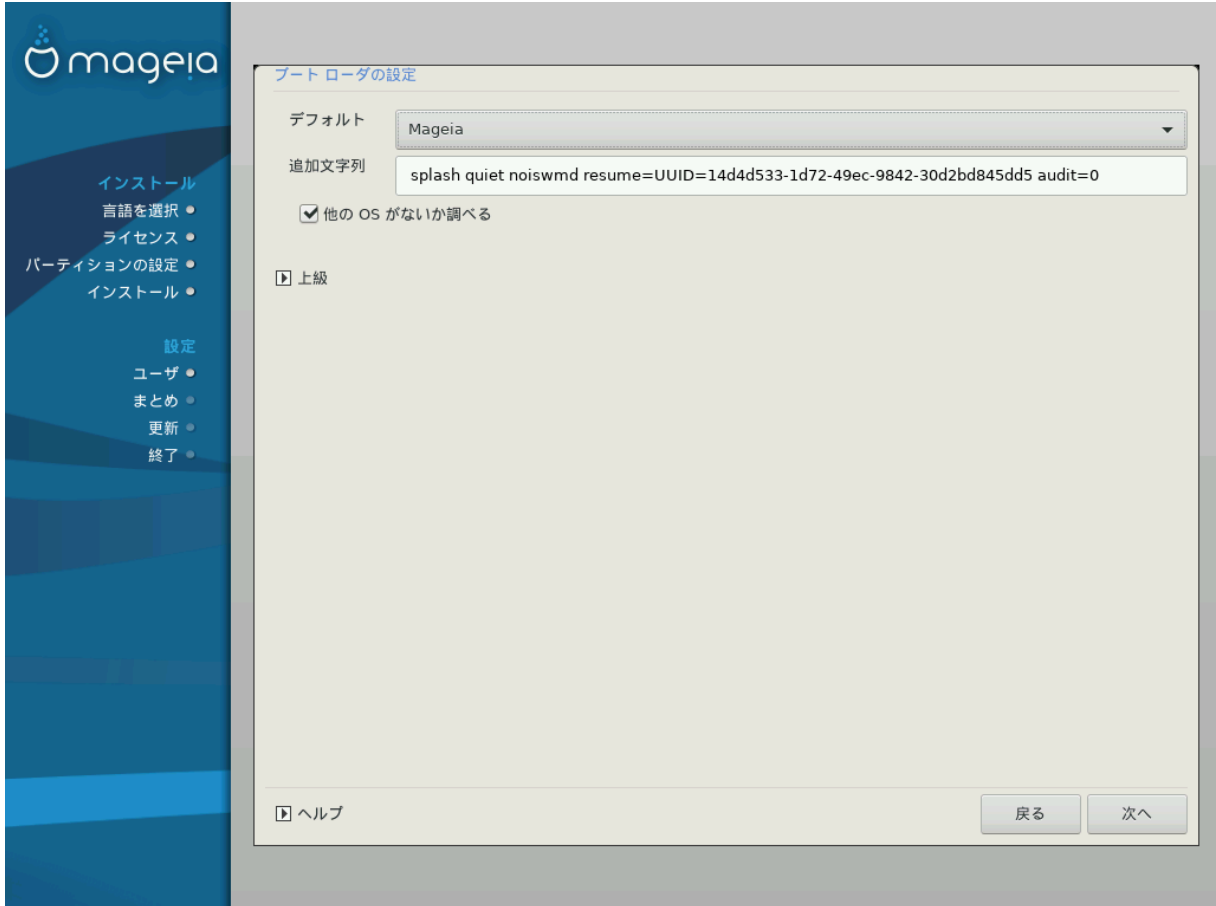
#####:

- # # # # #

- /###/####

```
##### ## (## #####) # /###/#### #####:
(##) ##### (## ##) ##### /###/#### #####
##### ##
(##) #####
```

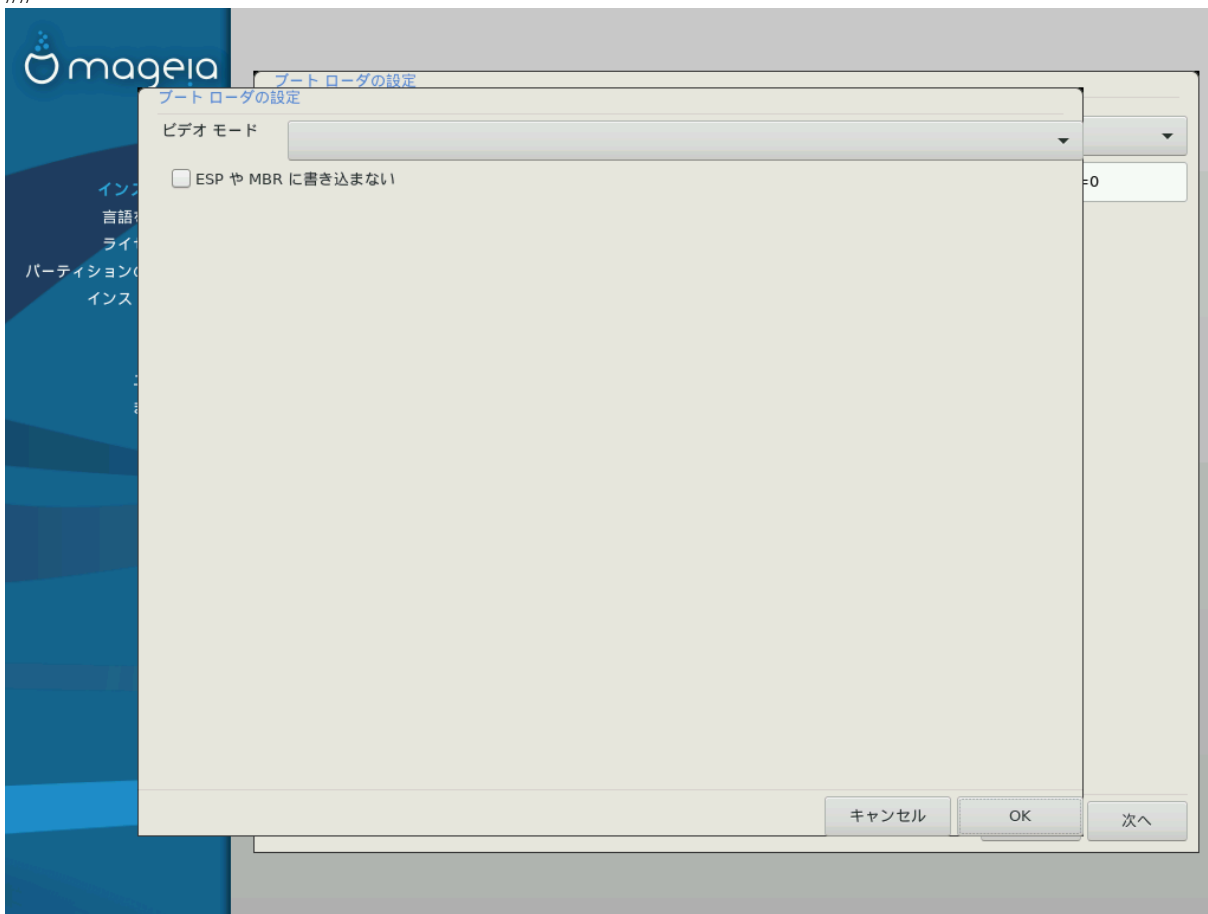
#####:



- ##
#####
- #####
#####
- ## ## #####

(##: #####)
- ##### ## (## #####) # /###/#### #####:
(##) ##### (## ##) ##### /###/#### #####
##
- (##) #####

##



- ### ##

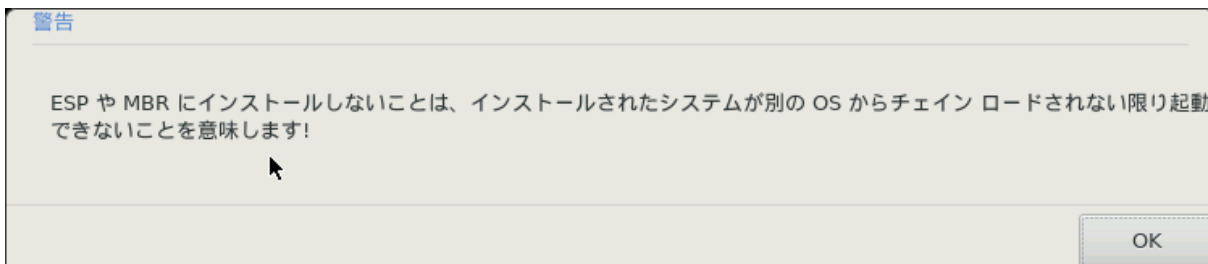
#####

- *ESP # MBR #####*

#####



(#### ##### # ####) ##### ##### #####
#####2 # #####
#####!



3.10.3.

3.10.3.1.

#####

3.10.3.2.

(##### 2.1 #####)
#####

3.10.3.3. ###

#####/#####/#####2/#####.### (#####
#####) #####



#####: [#####://#####.#####.###/###/#####2#####_###_#####](#)

3.11.

###



#####:

- #####
 - #####
 - #####
-

3.11.1.

- #####
[#####](#)
- # / ##
[#####](#)
- #####

#####2 ##### [#####](#) #####
- #####
/home
- ####
(###) #####
[#####](#)
[#####](#) #####

3.11.2.

- #####
#####, ##, #####
-
-
- #####
-
- ###
#####, ####, #####, ### #####
 - #### ##

#####
 - #####
[#####](#) ##### #
#####
-



3.11.3. #####

- #####
Nonfree #####
#####



#####

- #####

#####

3.11.4. #####

- ##### ###
(#####)
- #####

#####

(### ###)

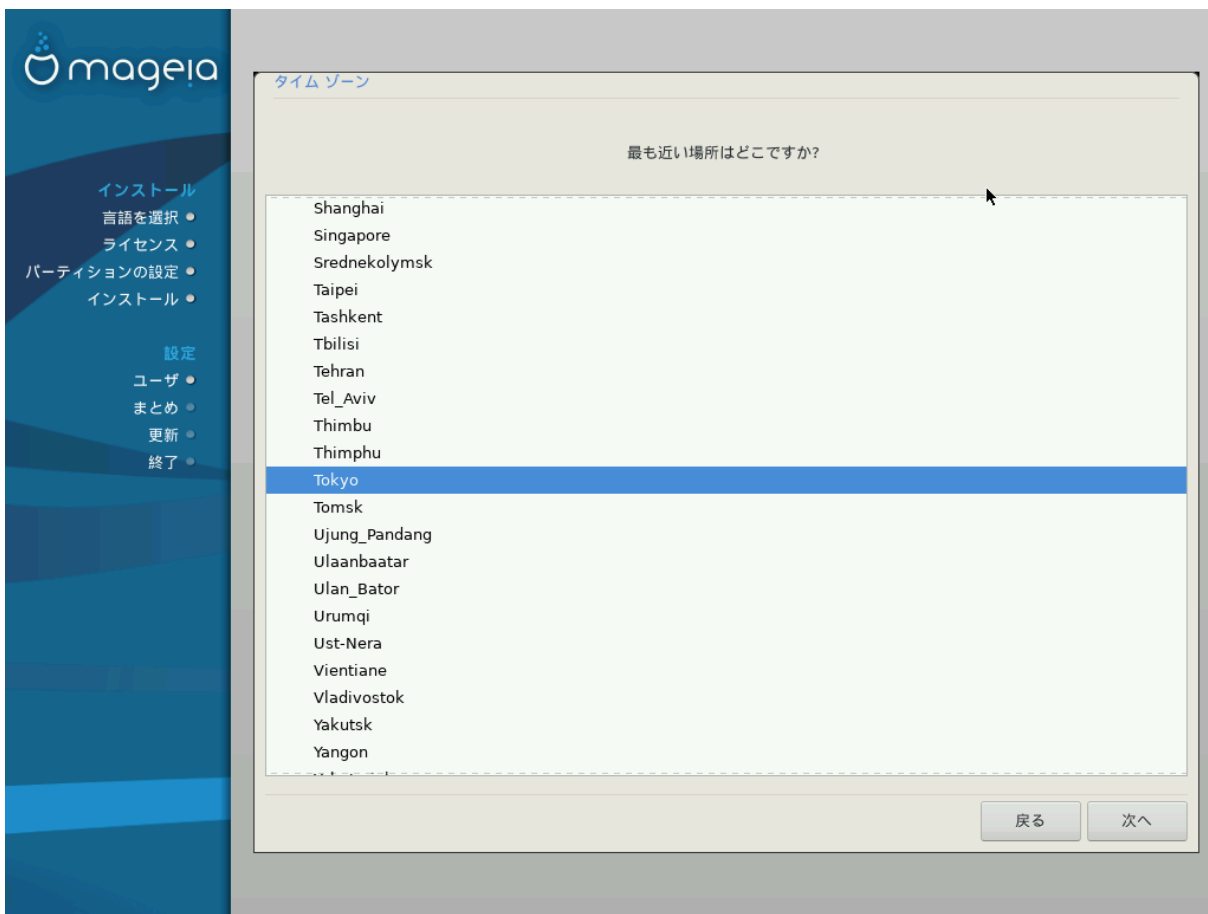
#####



(#####)

3.12.

3.12.1.



- #####
- ##### (### #####) ### #####



###/###

3.12.2. #####



- #####
- #####



#####OK #####
#####

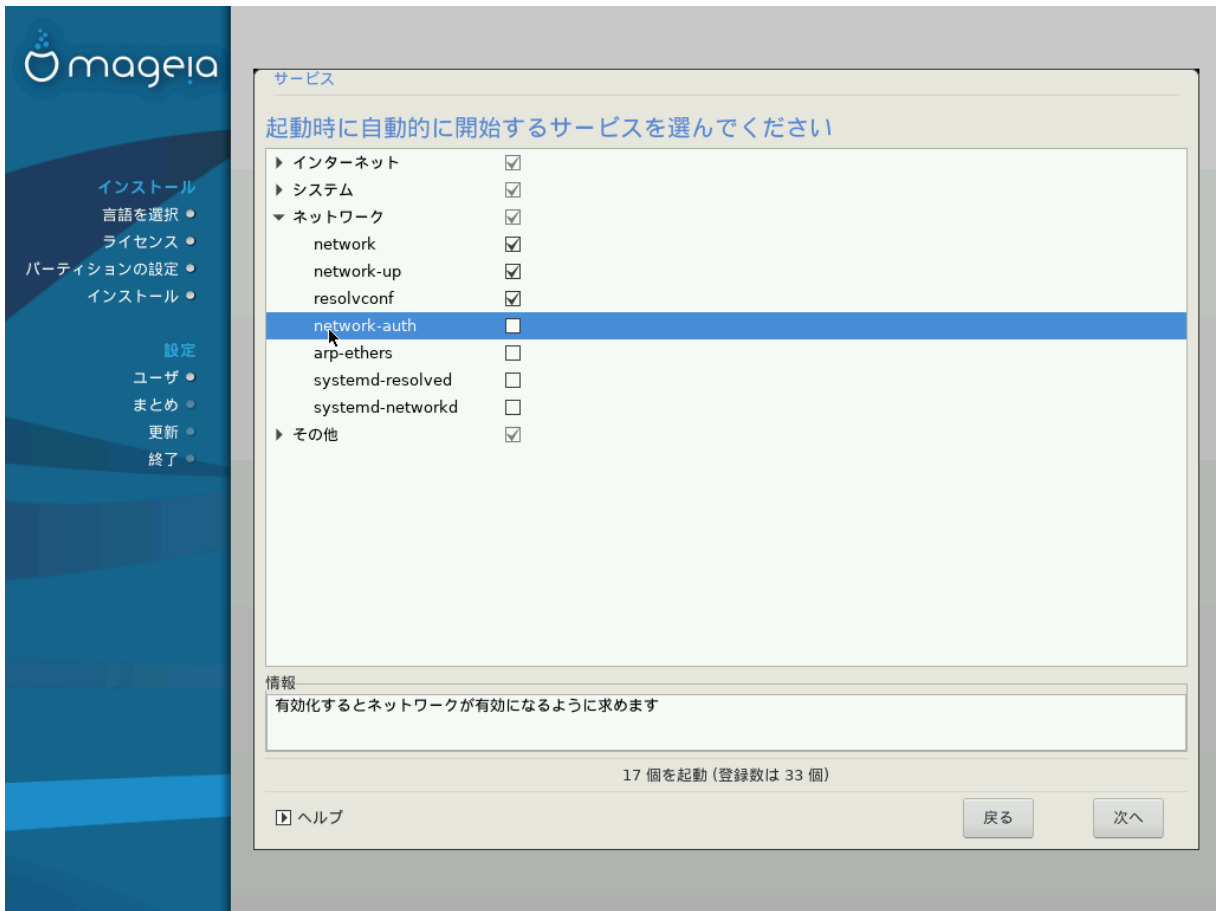
3.12.2.1. #####

(###)##### (##, ##, #####) #####
(####, ####, #### #) #####/###
#####



→ ##### root ###
#####

3.13. #####

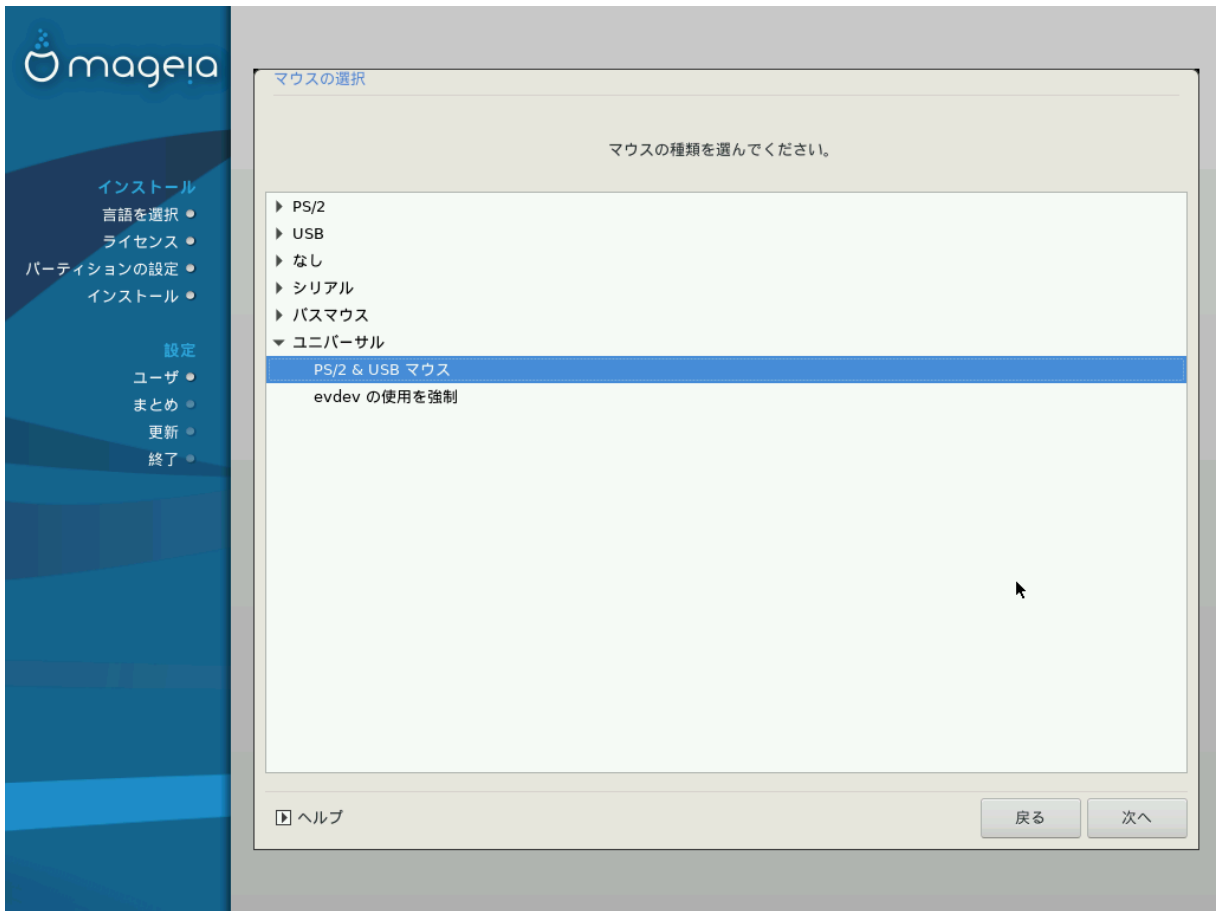


#####

- #####
- #####

#####

3.14. #####

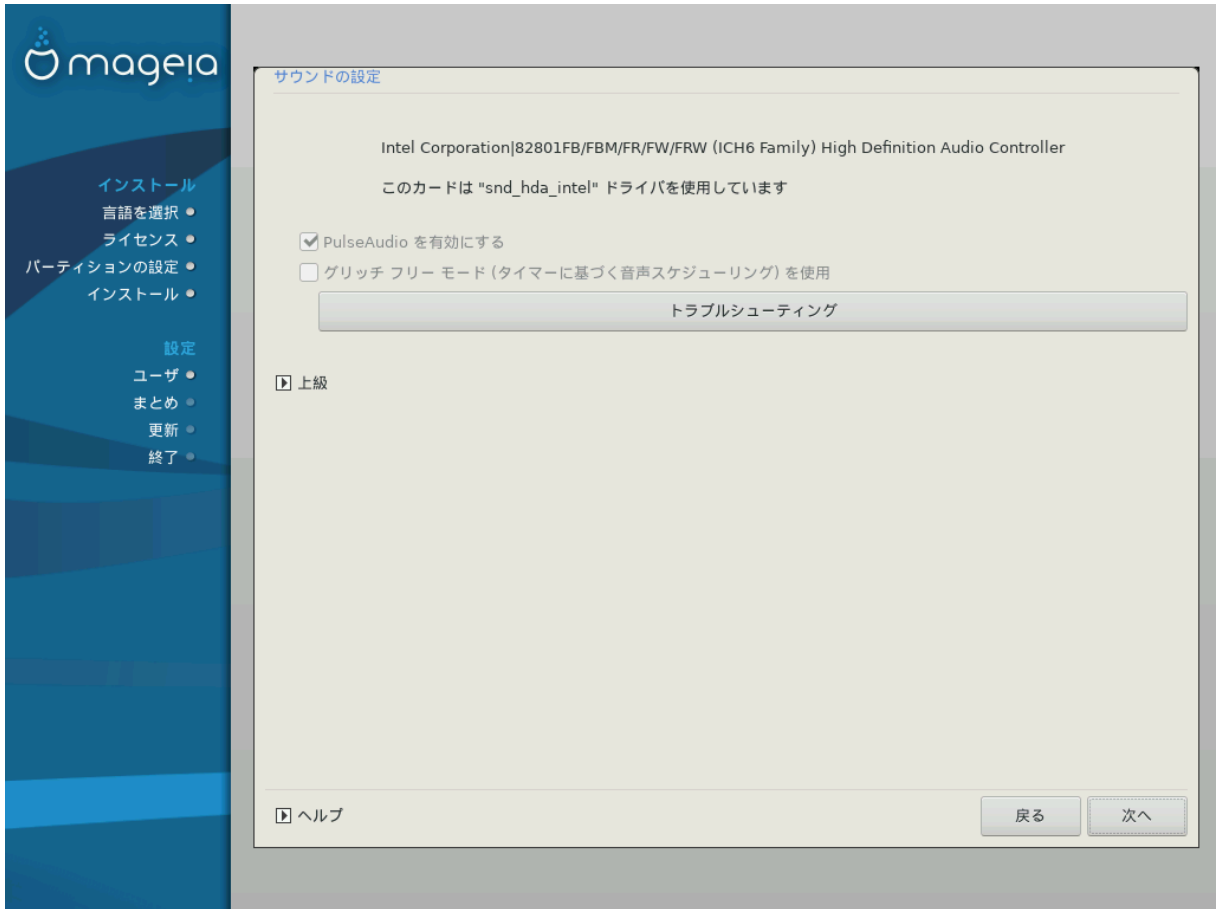


#####

→ ##/2 & ### ###

→ ##### #####

3.15.



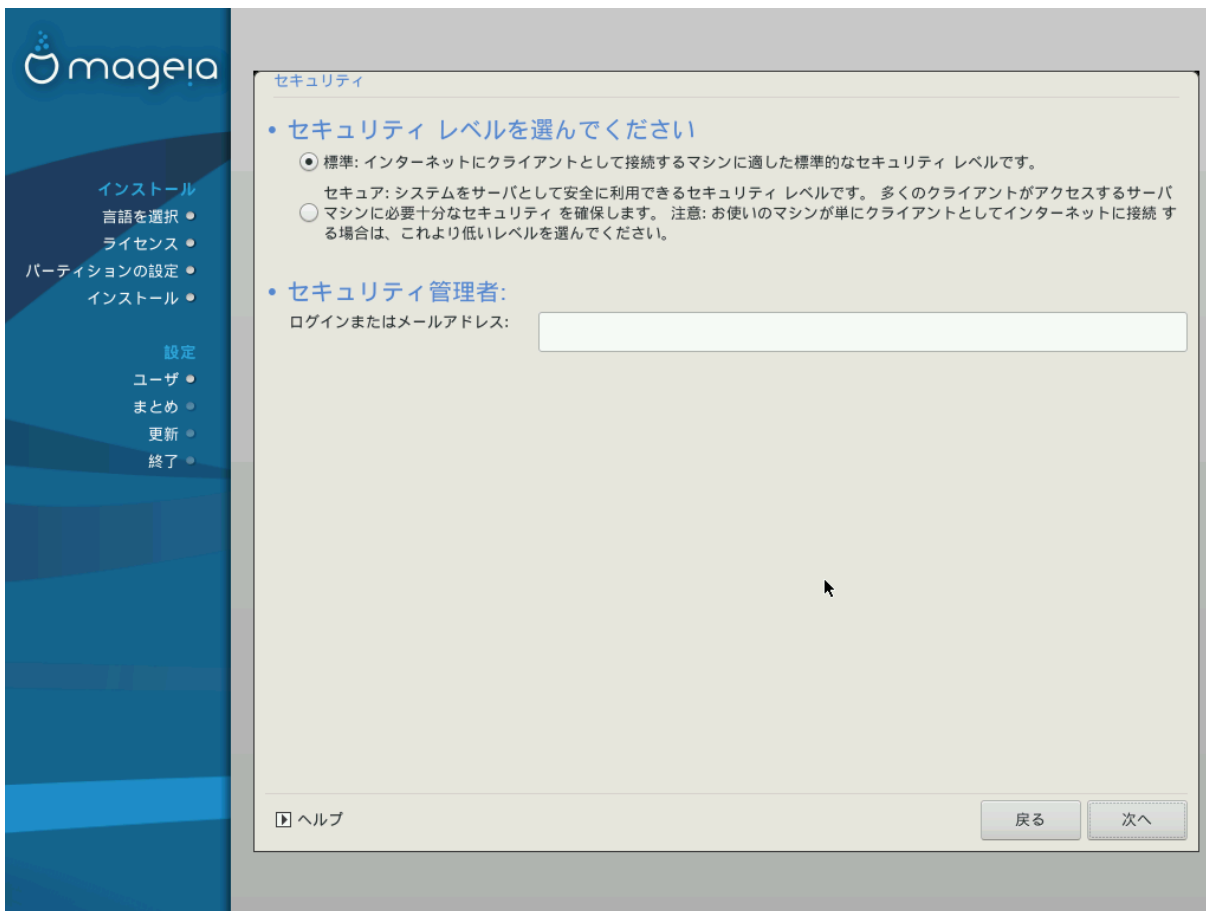
#####

→ ##### → ##### #
#####draksound #####

3.15.1.

#####

3.16.



#####

Standard #####

Secure ##### # #####

#####

#####

<####>##### <####> #####



#####: #####
#####!

#####

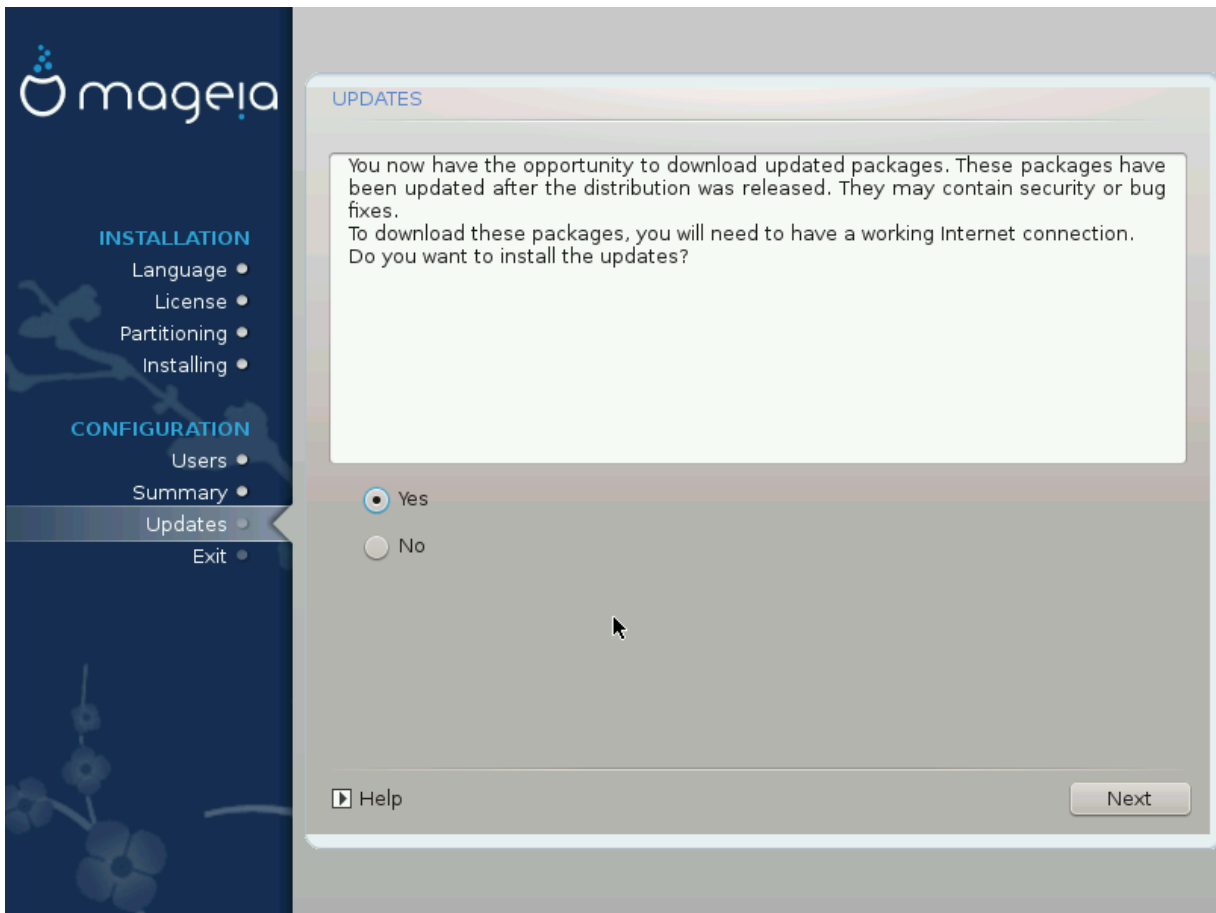
3.17.

#####: #####
#####

(#####) ##### (#####) #####
(## ##
#####) #####

```
#####  
##  
##### (#####)  
<#####>/<#####>  
# <#####> ##### (# ##### ##### 873) ##RFC-433 #####;  
# <#####> # TCP # UDP ##### # #####  
##### 873/tcp #####  
##### 2 #####
```

3.18.



```
#####  
• #####  
• #####  
• #####
```

3.19.



```
#####
##### (#####)#
#####
#####!
##### http://www.mageia.org/ [#####/#####.###/##/] #####
```

3.20. Mageia

```
##### # ##### # #####
#####
##### Restore Windows boot loader ##
#####
#####: ### → ##### → ##### → ##### → ##
# → #####
#####
##### (###32 #####)#####
####
##### 7 #####
#####
#####
```