

DrakX

#



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

#####

##

#####	1
1. ###	1
1.1. ###	1
1.2. ###	1
1.3. #####	2
1.4. ###	4
2. #####, #####	7
2.1. #####	7
2.2. #####	7
2.3. #####	9
3. #####	10
4. #####	11
4.1. #####	11
4.2. ###	11
5. #####	12
6. #####	13
7. #####	13
8. #####	14
8.1. #####	14
8.2. #####	19
8.3. #####	20
8.4. #####	21
8.5. #####	24
9. #####	25
9.1. #####	25
9.2. #####	26
9.3. #####	28
9.4. #####	28
9.5. #####	30
10. #####	31
10.1. ### (###) #####	31
10.2. #####	31
10.3. ##### (##)	32
11. #####	32
11.1. #####	32
11.2. # ##### (#####)	34
11.3. #####	34
12. #####	36
12.1. #####	36
12.2. #####	37
12.3. #####	41
13. #####	41
13.1. #####	42
13.2. #####	42
13.3. #####	43
13.4. #####	43
14. ###	44
14.1. #####	44
14.2. #####	45
15. #####	46
16. #####	47

17. #####	48
17.1. ##	48
18. ##### ##	49
19. #####	49
20. ##	50
21. #####	51
22. #####	51

###

1. ### ##### 22
2. ##### ### ##### 23

DrakX



#####

1. ISO

1.1.

#####

#####:

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



#####



###

- ### #: #####DrakX-installer-stage2 #####

(100 ## #) #####, ### ##### # #####, ### #####

#####

1.2.

1.2.1.

(##, ##) ##
[###](#) [#####.#####.###/###/#####/]#####

1.2.2.

1.2.2.1.

- ##### # #####
- #####
- 32 ##### 64 #####

- #####: *Rescue System, Memory Test, Hardware Detection Tool*
- # ## #####
- #####

1.2.3. ##

1.2.3.1.

- #####
- ## #####
- # ## ##### (#####, #####, #####) #####
- 32 ##### 64 #####
- #####

1.2.3.2. ## DVD Plasma

- #####
- #####
- 64 #####

1.2.3.3. ## DVD GNOME

- #####
- #####
- 64 #####

1.2.3.4. ## DVD Xfce

- #####
- #####
- 32 ##### 64 #####

1.2.4. ## #####

1.2.4.1.

- 32 ##### 64 #####
- #####

1.2.4.2. netinstall.iso

- ## #####

1.2.4.3. netinstall-nonfree.iso

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

1.3.

1.3.1.

#####

#####

md5sum, sha1sum, sha512sum (####) # ### ##### (#####) ###
#####

mageia About us Downloads Support Wiki Docs Community Contribute Donate You Contact English

Download Mageia 4 64bit DVD

Your download of Mageia 4 64bit DVD should start within a few seconds (download size is about 3.6 GB). If the download does not start, [click here](#).

This [mirror.netcologne.de](#) download mirror is located in Cologne, Deutschland (DE). If it does not work well for you, [check out these other mirrors](#).

As soon as your download is complete, you should check that the signatures match:

```
$ md5sum Mageia-4-x86_64-DVD.iso
558ecab279c38ae9db93216c77484df
$ sha1sum Mageia-4-x86_64-DVD.iso
9b2324e4ae9e44a122b97f8d65d4c6a97c7b674
```

If signatures do not match, **DO NOT** use this ISO. Double-check and try to download again.

Your IP address is 83.158.180.245 and you seem to be in FR, EU.

The making and the distribution of Mageia worldwide is made possible by all the people and organizations that mirror our software and that donate money, hardware, hosting and more.

Want to help? [Join Us!](#)

Follow @mageia_org 2,900 followers 2.9k

:

Mageia-4-x86_64-DVD.iso を開く

次のファイルを開こうとしています:

- 📁 Mageia-4-x86_64-DVD.iso
- ファイルの種類: 生 CD イメージ (3.6 GB)
- ファイルの場所: http://ftp.tsukuba.wide.ad.jp

このファイルをどのように処理するか選んでください

プログラムで開く (O): Ark (既定) ▼

ファイルを保存する (S)

今後この種類のファイルは同様に処理する (A)

OK キャンセル

#####OK #####

1.3.2.

#####

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

- ##5### #####: ##5### ####/#/#/#/#/#/#.###
- ###1### #####: ###1### ####/#/#/#/#/#/#.###
- ###512### #####: ###512### ####/#/#/#/#/#/#.###

#:

```
[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 ~]$
```

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

1.4. ISO

#####

1.4.1. ISO # CD/DVD

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

1.4.2. ISO # USB

###



#####



#####8## # # # # # ##### 4## # # # # # ##### 4## # # # # # ##### 4## # # # # # #####

#####

1.4.2.1. Mageia

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

1.4.2.2. Windows #####

#####:

- ##### [#####:#####.#####.##/?#####=#_##] ##### ### ##### #####
- #####32 ##### [#####:#####.###/#####/###32#####]

1.4.2.3. GNU/Linux #####



#####

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

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

3. ### ##### # ##### (#####
#####)
4. ##### ## #####

```
[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 ~]# █
```

- ##### (#####)##### /dev/sdb ##8## # ## #####
sd ##### sdd #####
2## #####:

```
[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
```

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



#####

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

2. DrakX, Mageia

#####

2.1.

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



#####+###+#2 #####+###+#####
#####

2.2.

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

2.2.1. Legacy (BIOS) ####



####

- #####

#####
- #####
#####
- #####
#####
- #2: ##
#2 #####

2.2.2. UEFI ####

#####10 #####
####



####

- #####: #####
- #: #####
- #2: #: #2 #####

#####

2.3.

2.3.1.

- #####
#####
- #####
boot: #####
#####

2.3.2.

#####

2.3.3. RAM

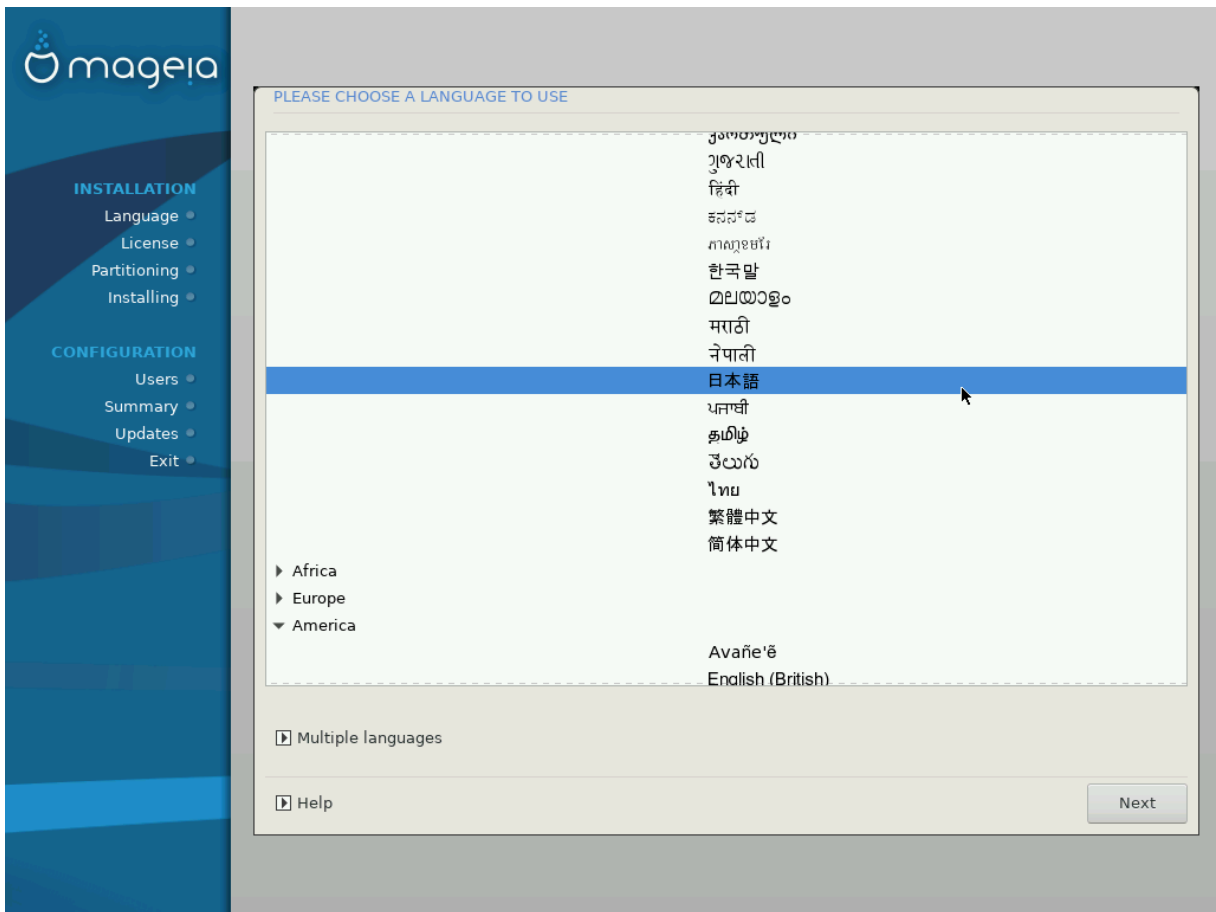
```
##### mem=xxxM #####
#####xxx ##### mem=256M # 256## # #####
```

2.3.4.

```
#####
#####: #####://###.#####.###/###/#####://
#####.#####.###/#####/#####/##776315.###
```

3.

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



#####

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

- ##### → ##### → #####

4.



4.1.

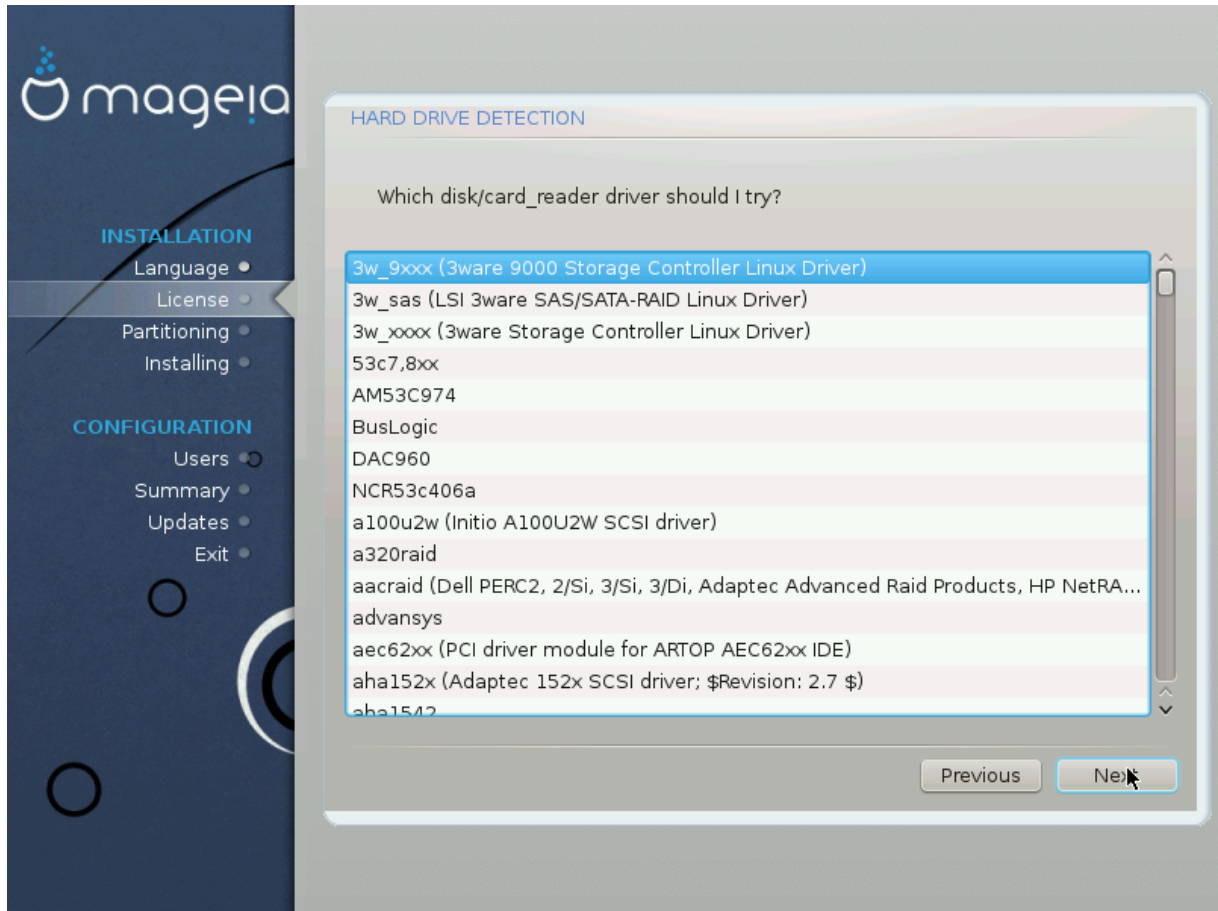
- #####
- #####
- #####

#####

4.2.

#####

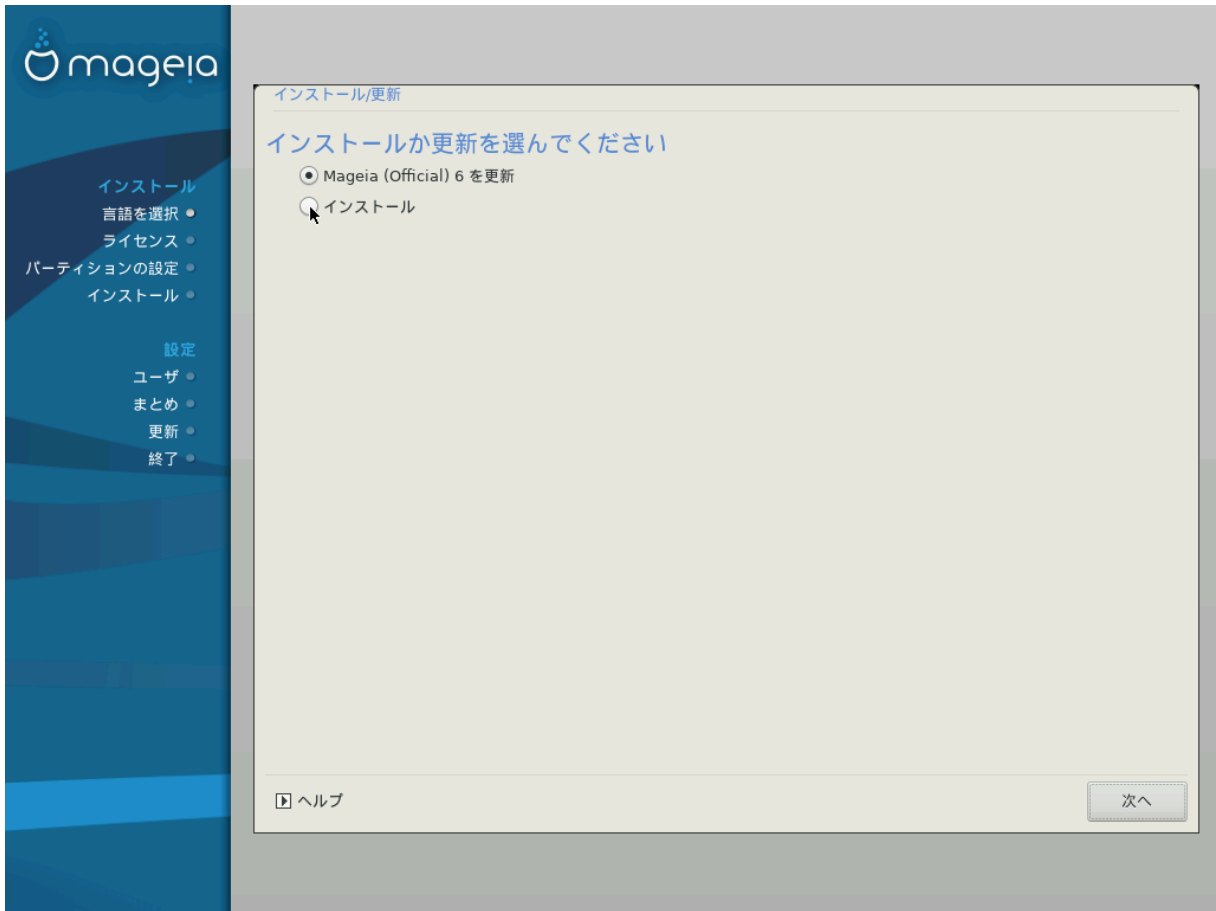
5. SCSI



#####


#####

6. #####



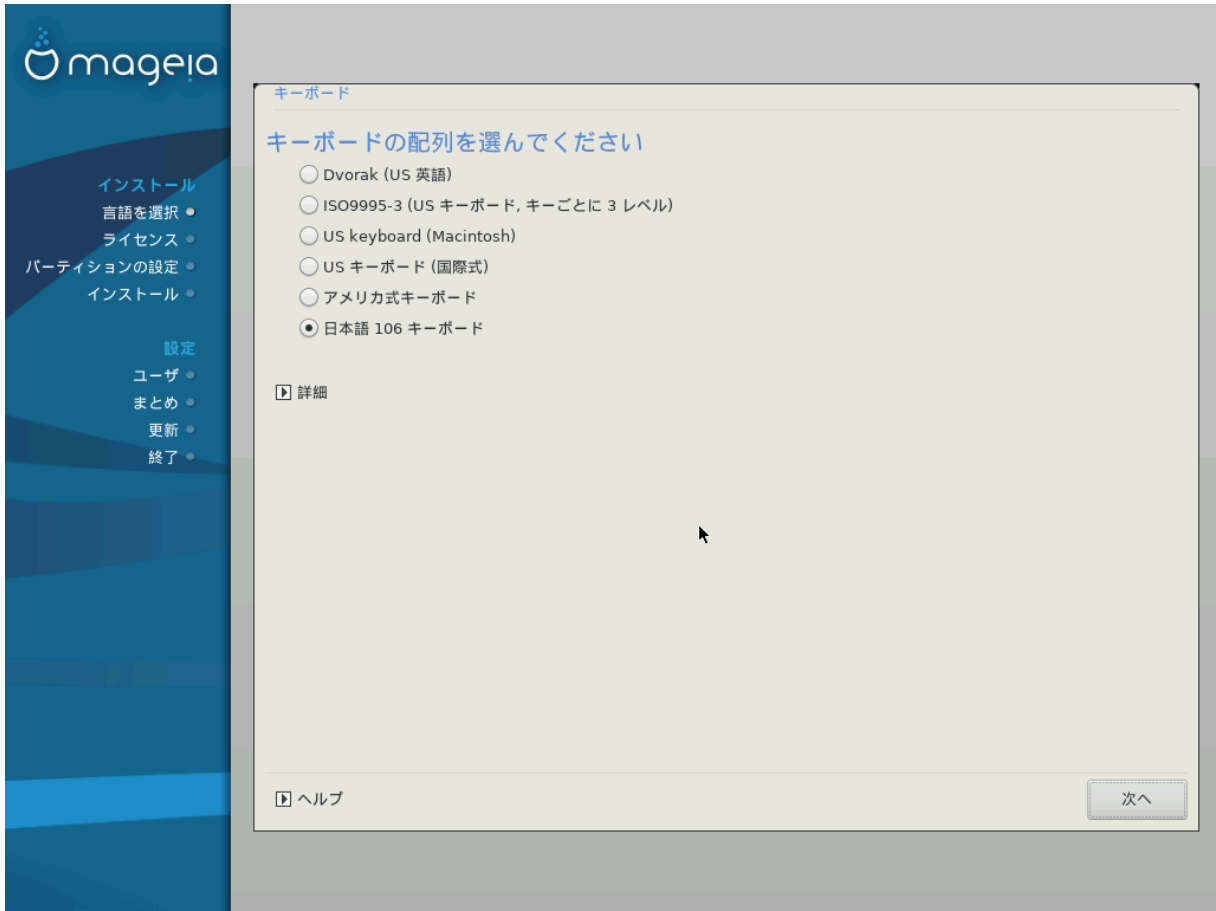
- #####
root ##### (/) ##### /home ##### (### (/)
/### #####)
- #####
#####

 #####
/home #####
#####

 #####
#####

7. #####

#####



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

- #####



#####: #####

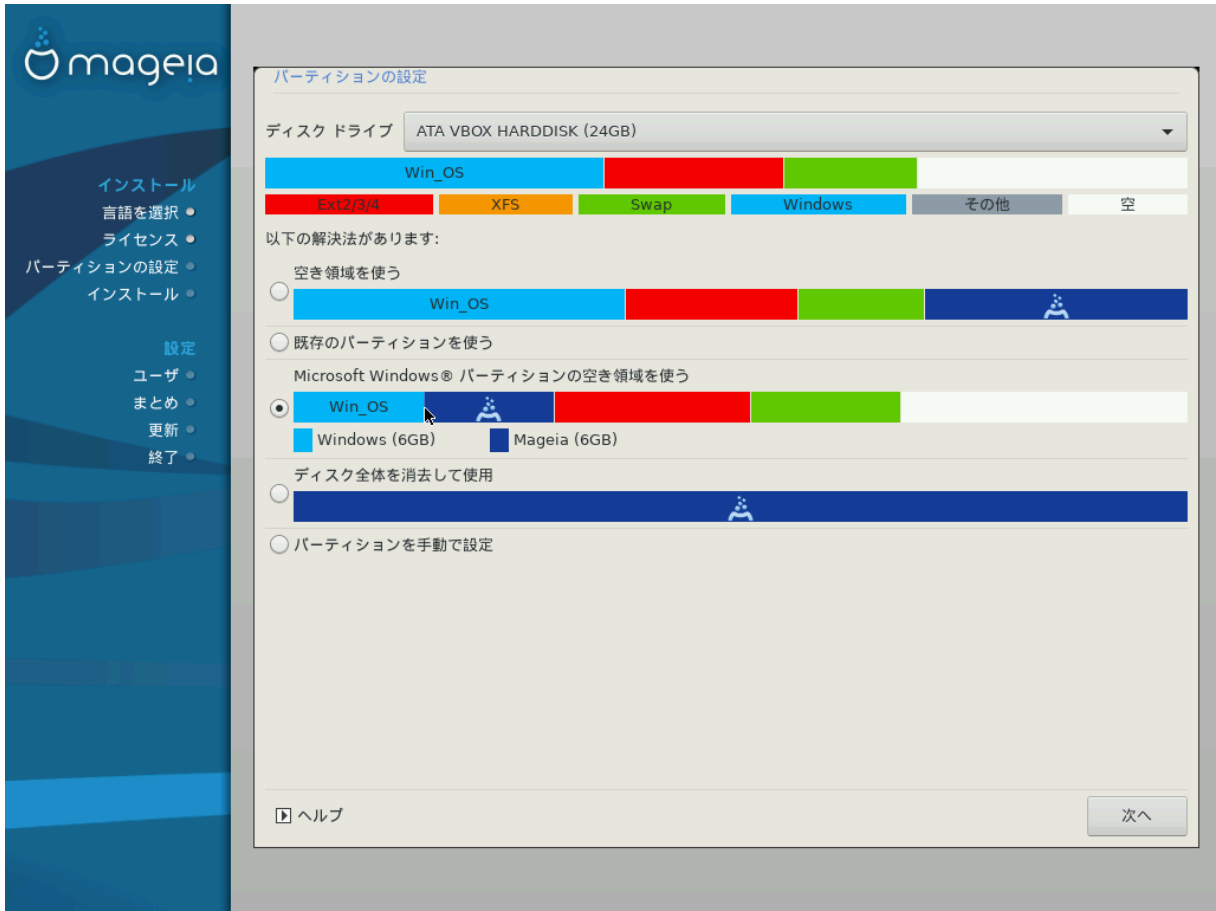
- #####

8.

8.1.

#####

#####



#####

- #####

#####

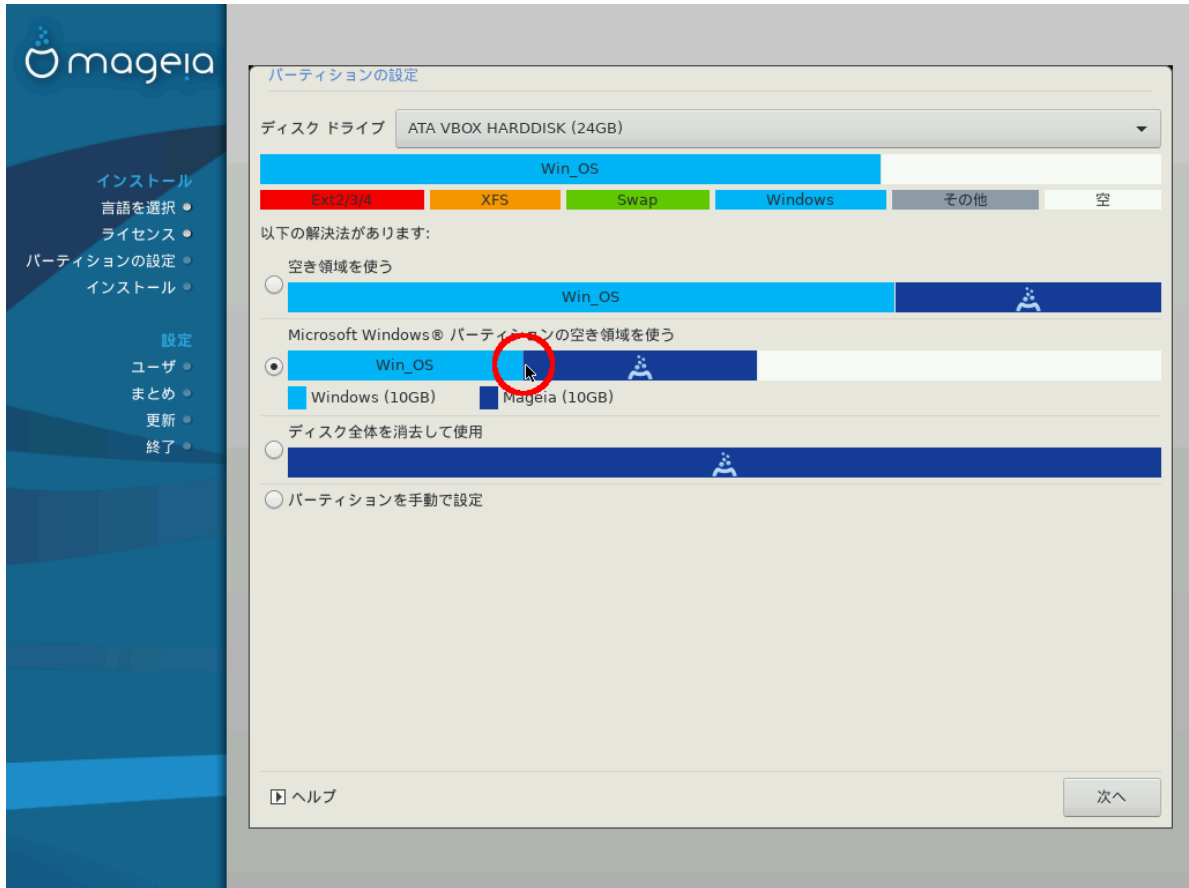
- #####


#####

- #####

#####


#####:



 #####
#####

 #####
#####

- #####
#####

 #####! #####

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

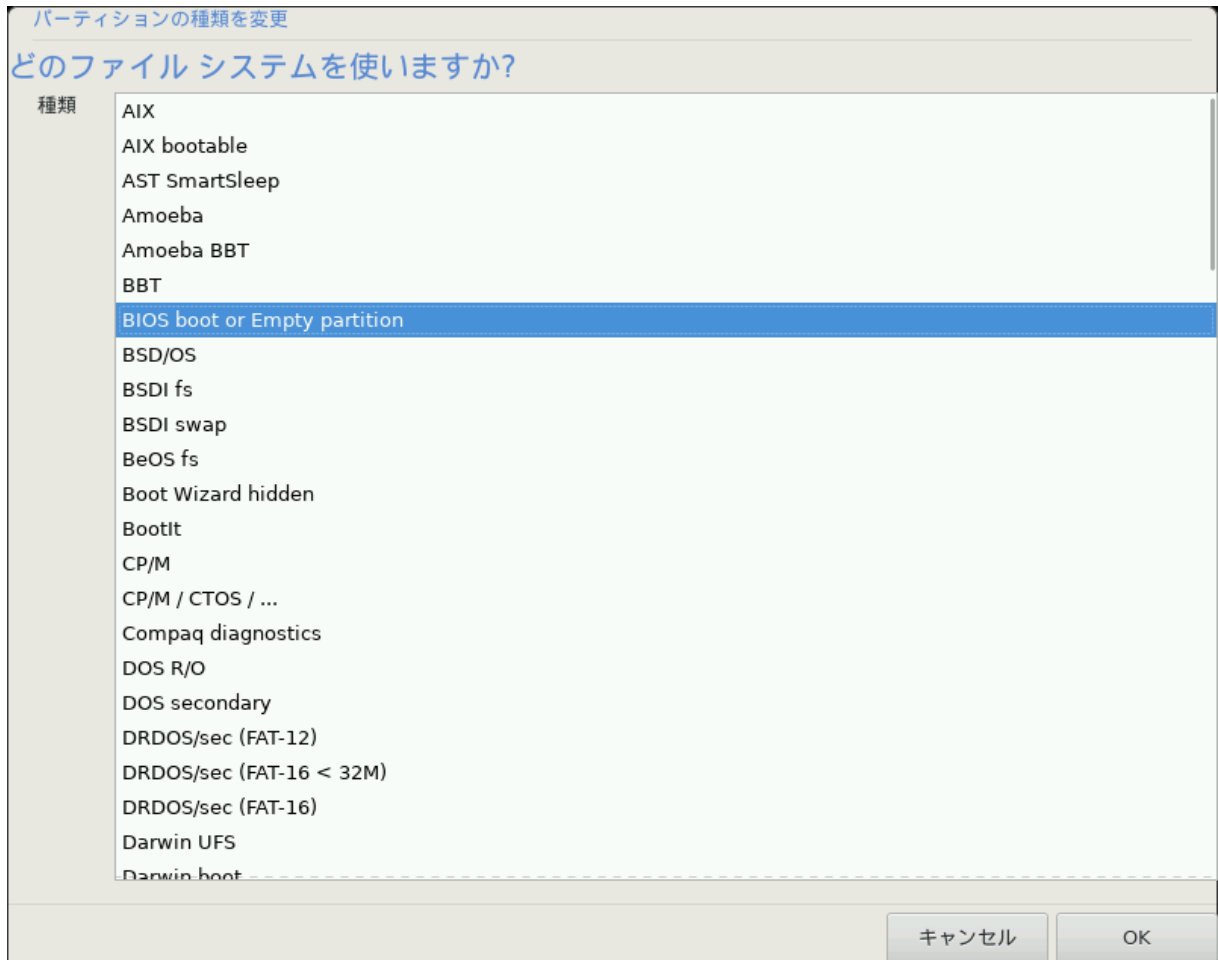
Ext4 XFS Swap Windows その他 空

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



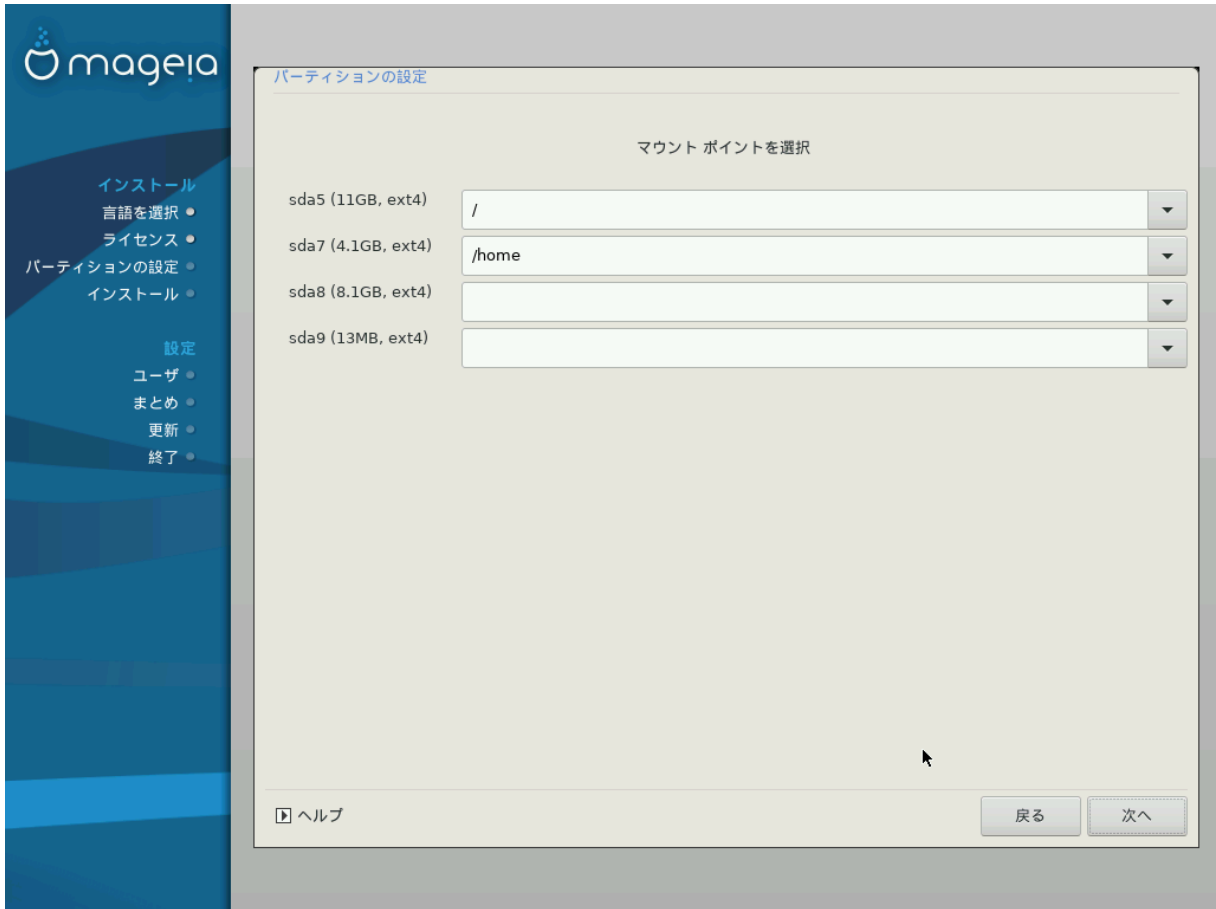
512 ##### 4096 #####
#####

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

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

#####

8.2. #####



###

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



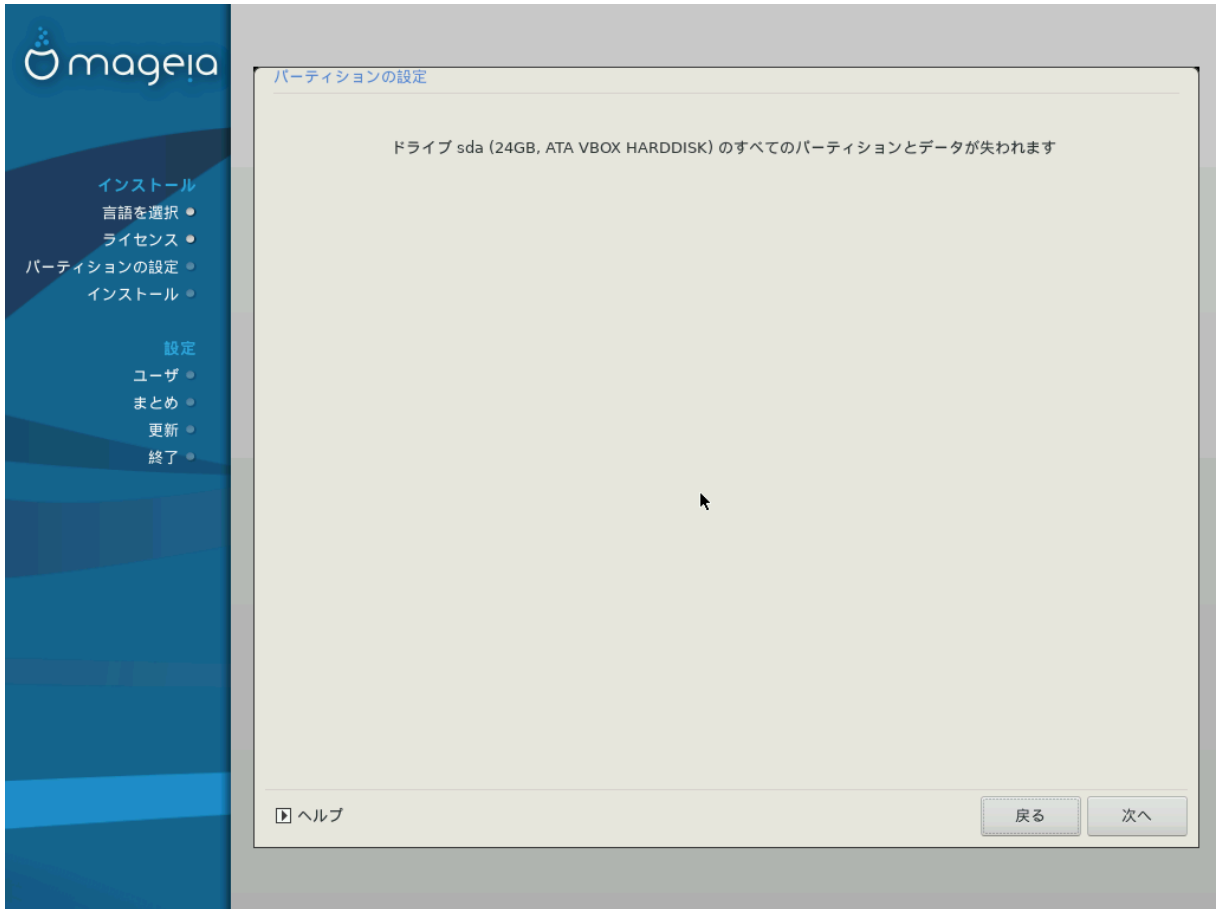
#####/ (###) #####



#####

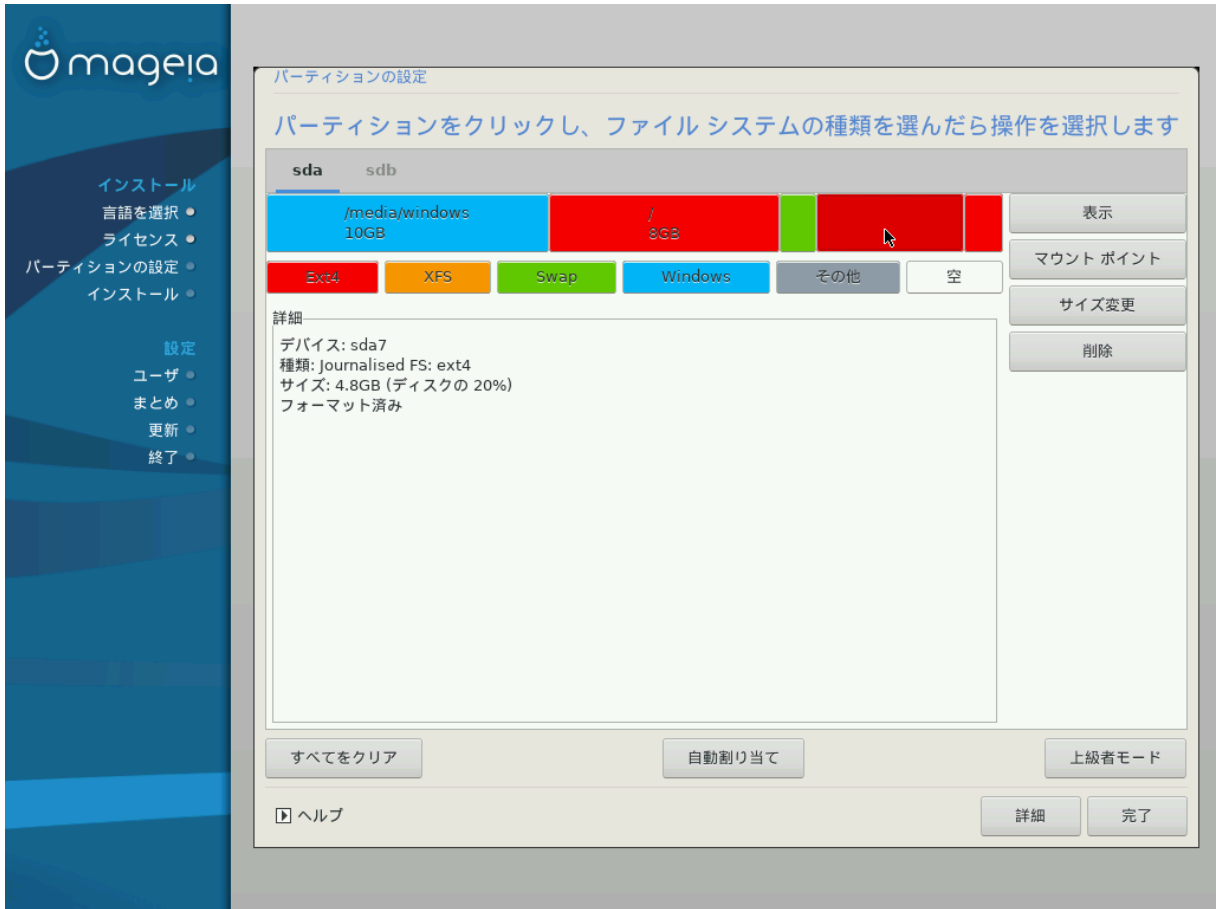
##

8.3. ### #####




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

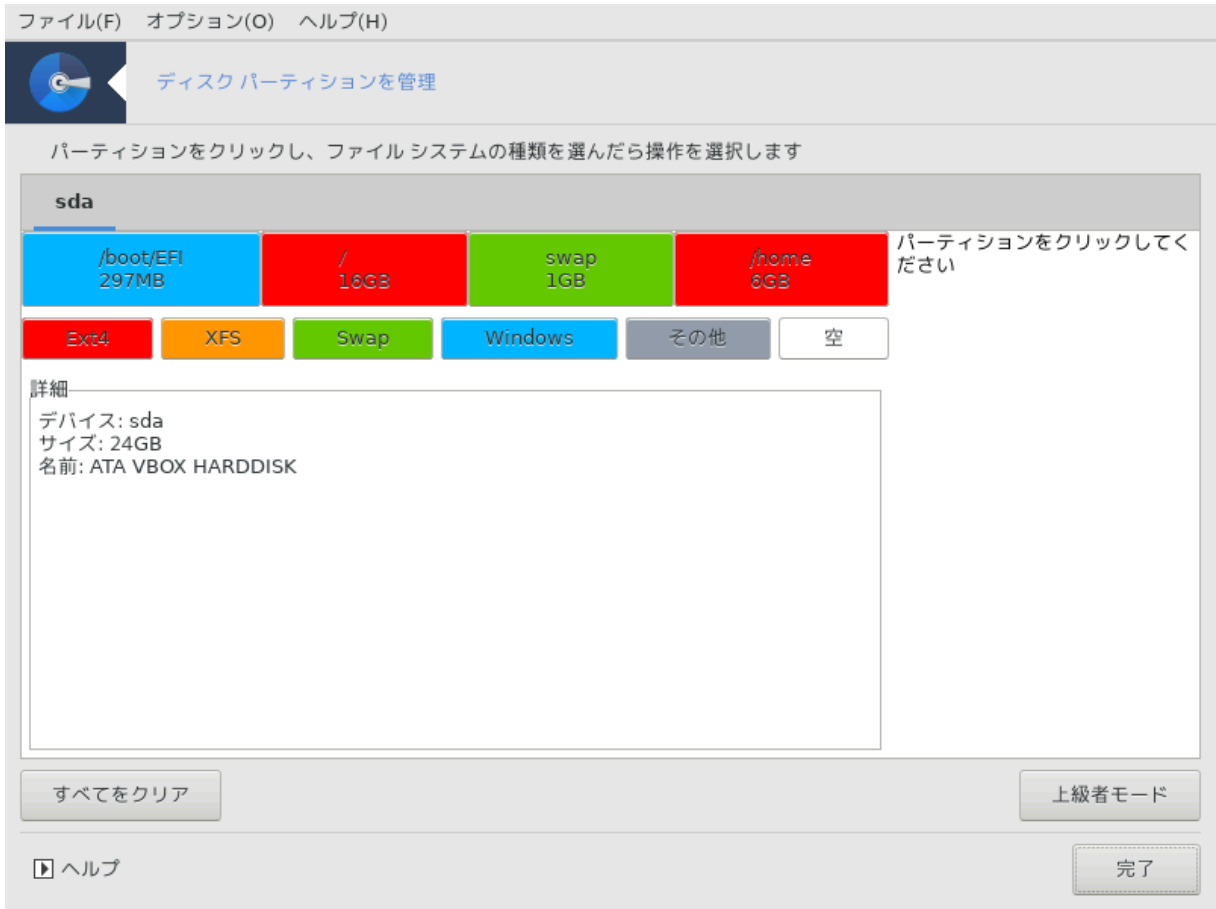
8.4. DiskDrake



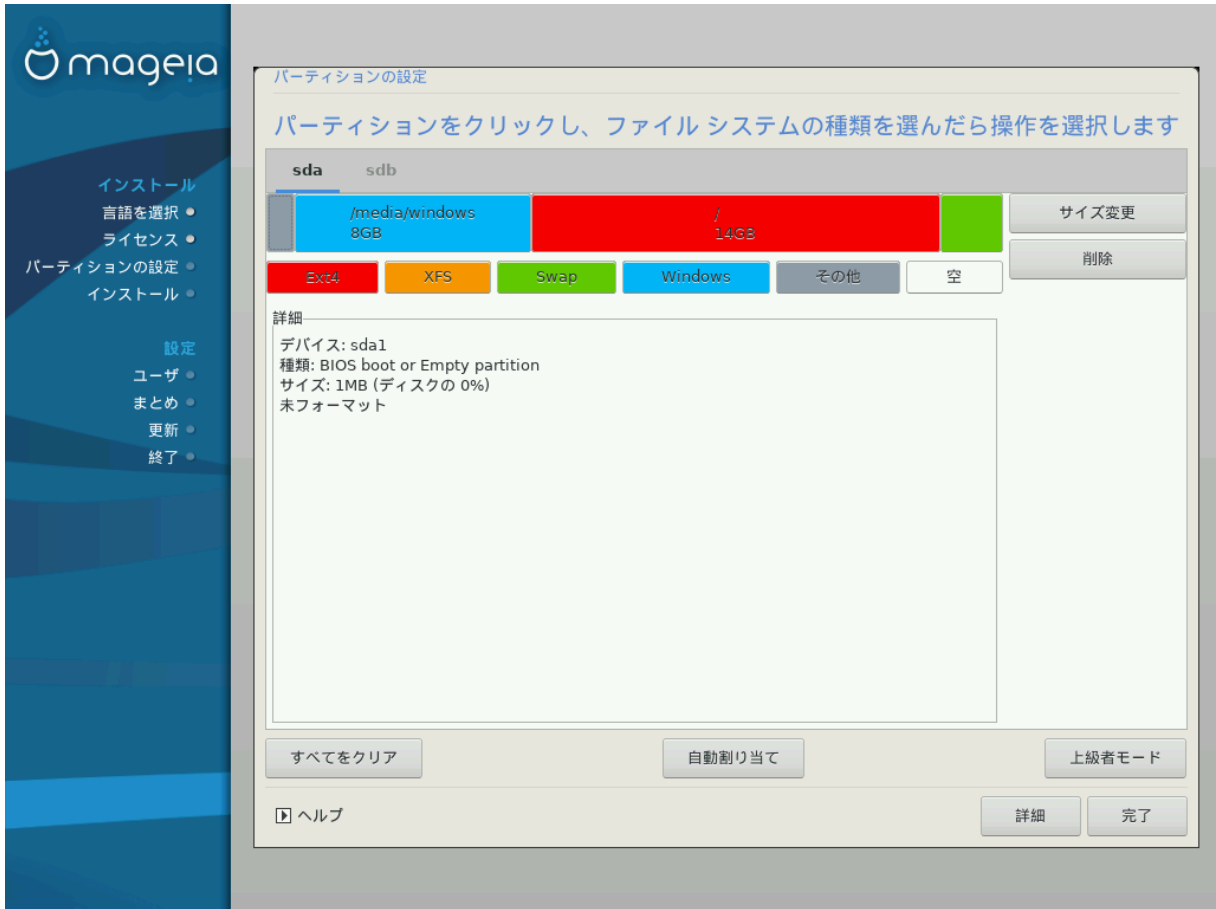
- #####
- ##### (#####) #####: sda, sdb, sdc #####
- #####: #####, #####, #####, #####, #####/#####
- ##### (##) #####
- #####

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

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

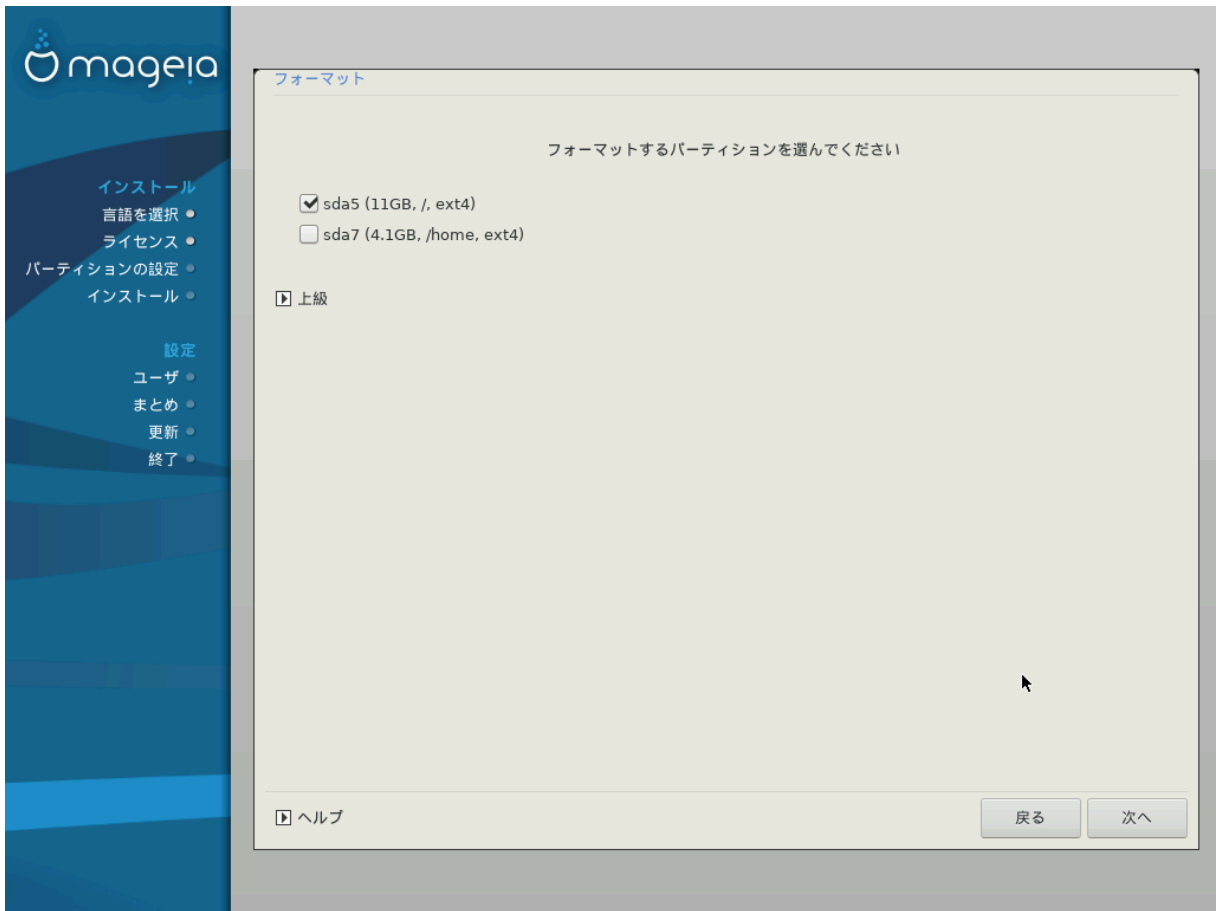


#1 EFI #####



#2 BIOS ### #####

8.5. #####



#####

#####

#####



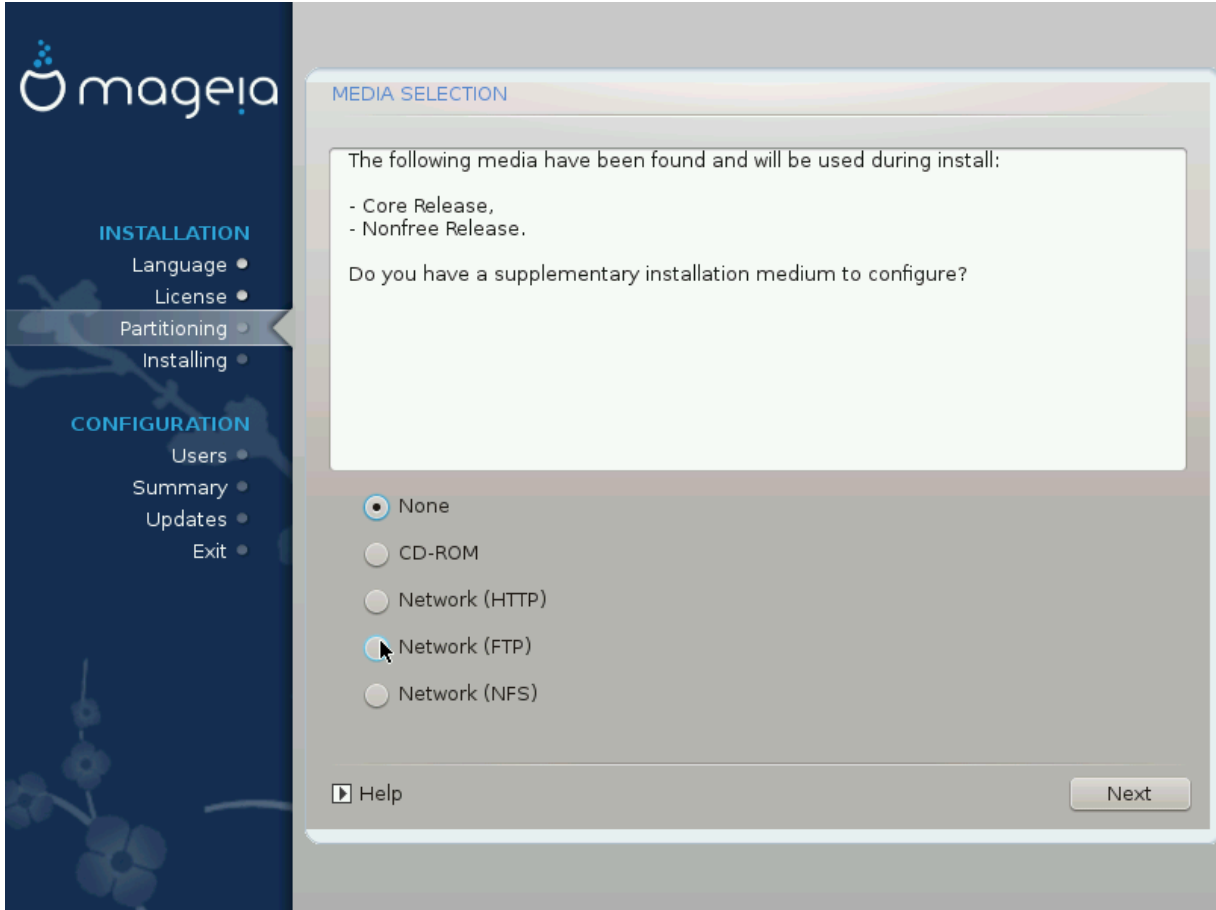
#####

#####

9.

9.1.

9.1.1.



#####

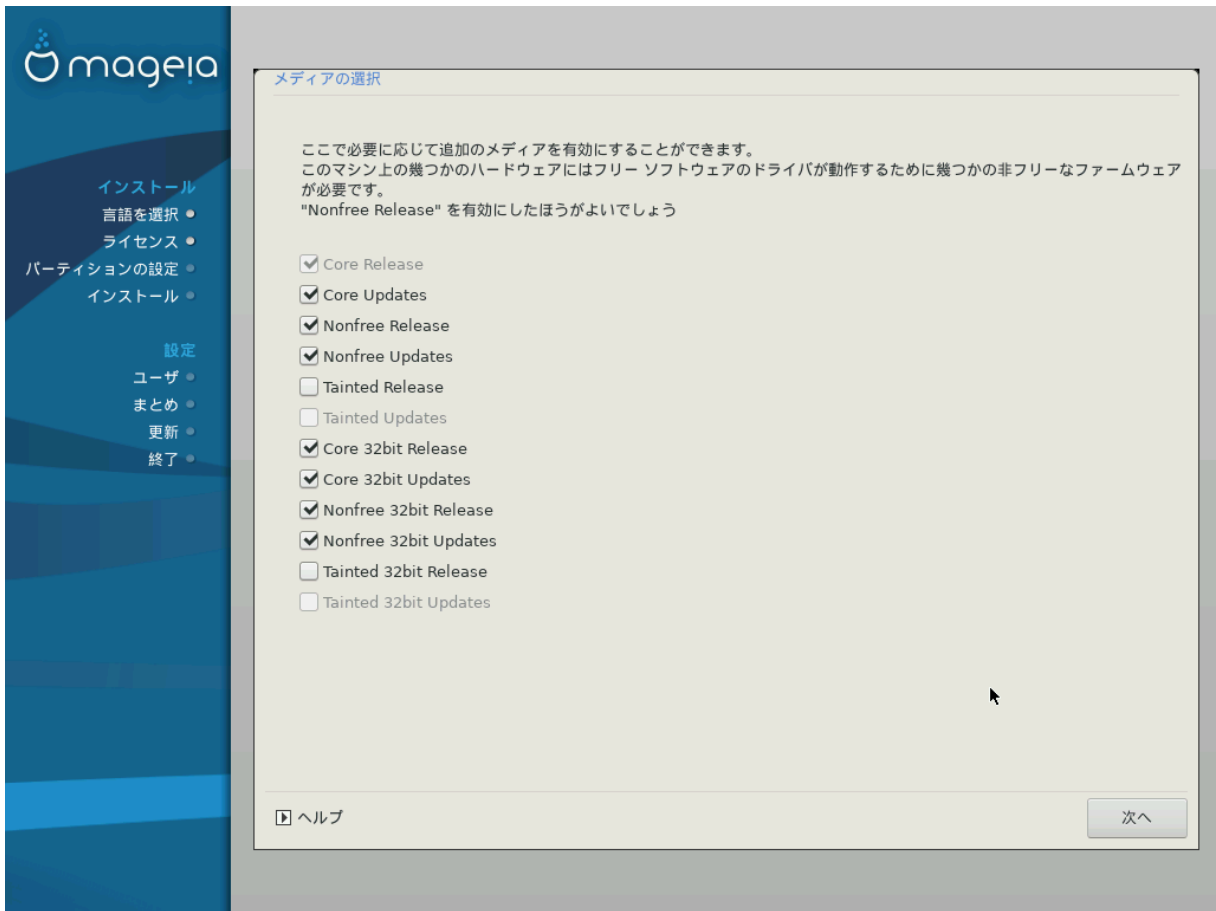
2 #####:

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



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

9.1.2. #####



#####

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

9.2. #####

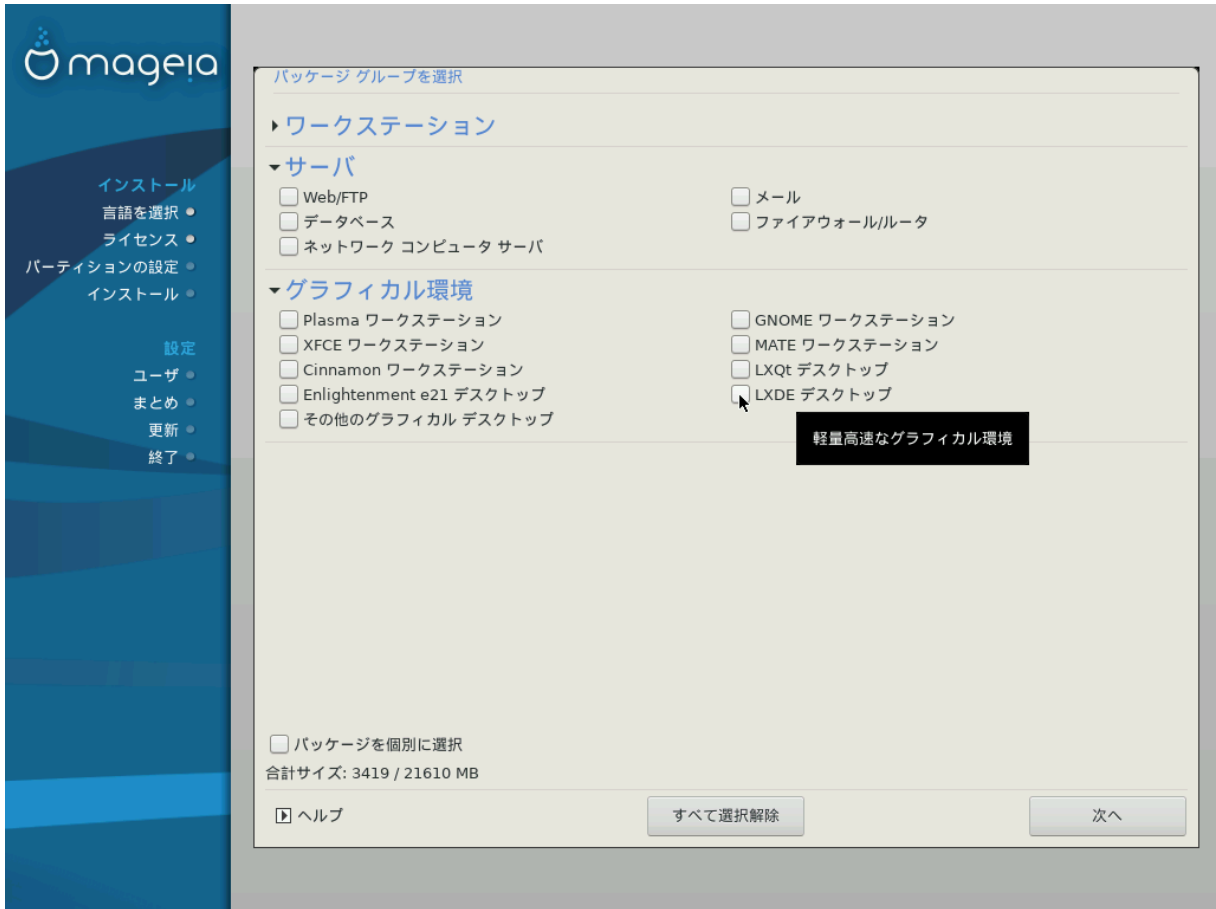
#####

#####



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

9.3.



#####

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

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

9.4.

[#####](#)

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

#####

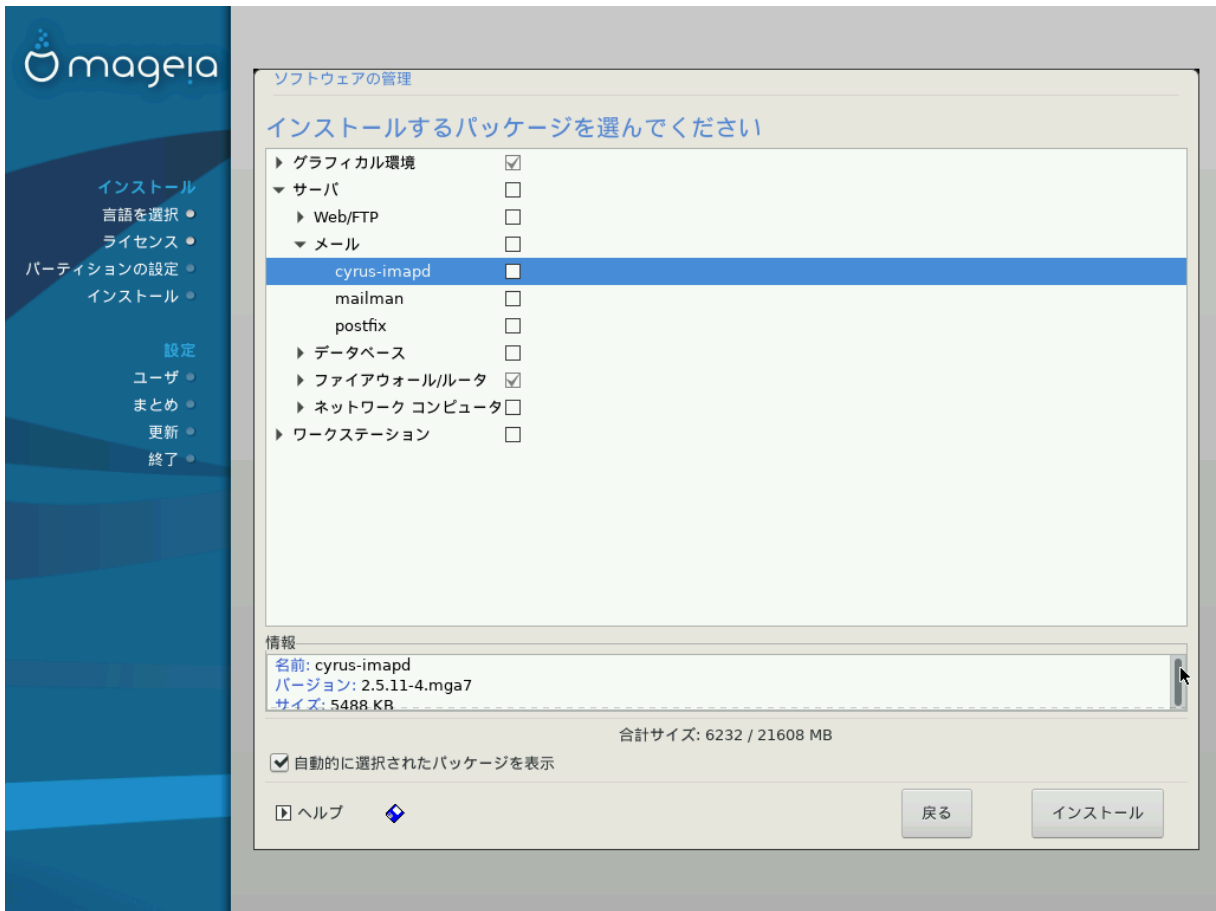
- ##### (#####) ##### ### #####

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

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

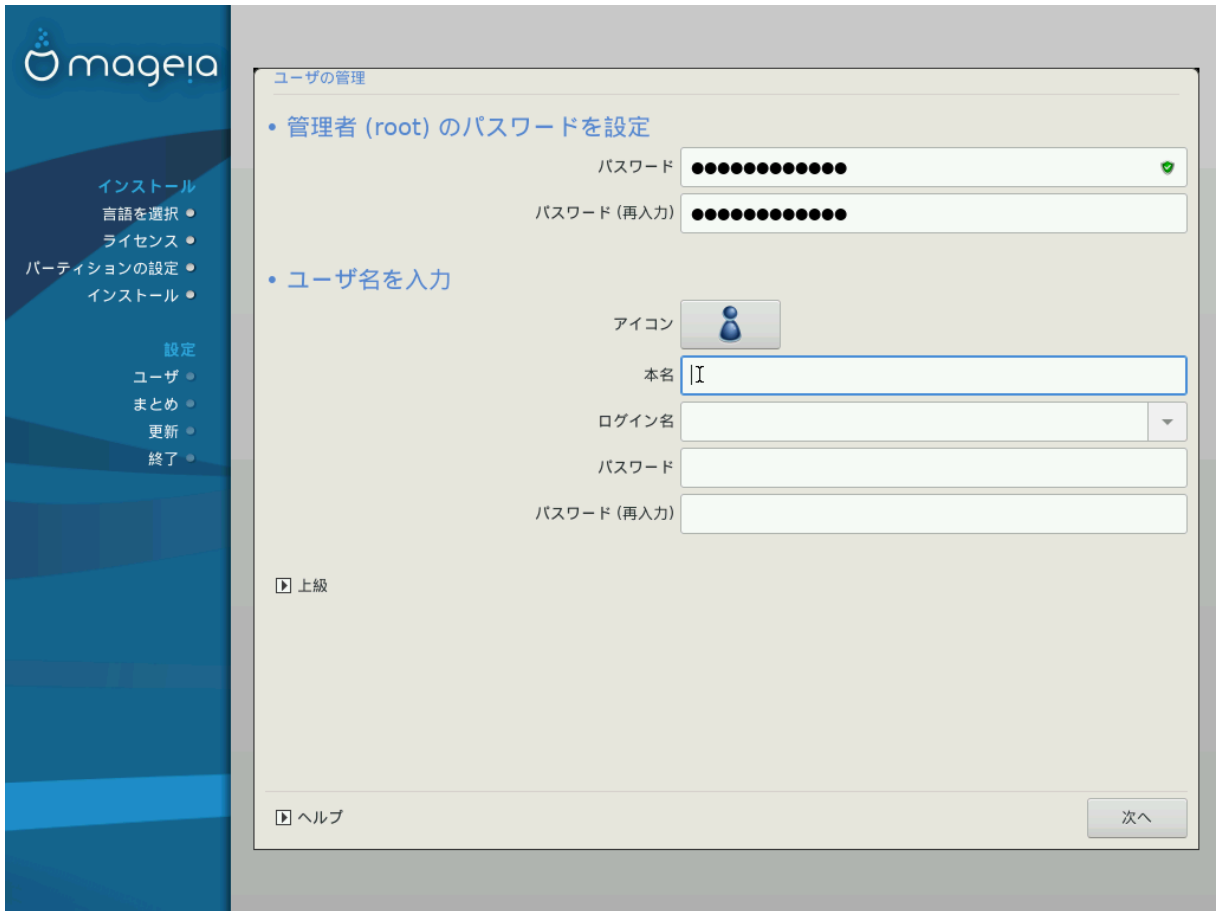


9.5. #####



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

10.



10.1. ### (root) #####:

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



(#####), ##,

10.2.

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

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

#####

- #####

(#####)#

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



(#####=0027)

-

#####

10.3. ##### (##)

#####

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

11.

11.1.



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

#####

- #####

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

- ###

[##### #](#)

- ###

#####

- ###

#####

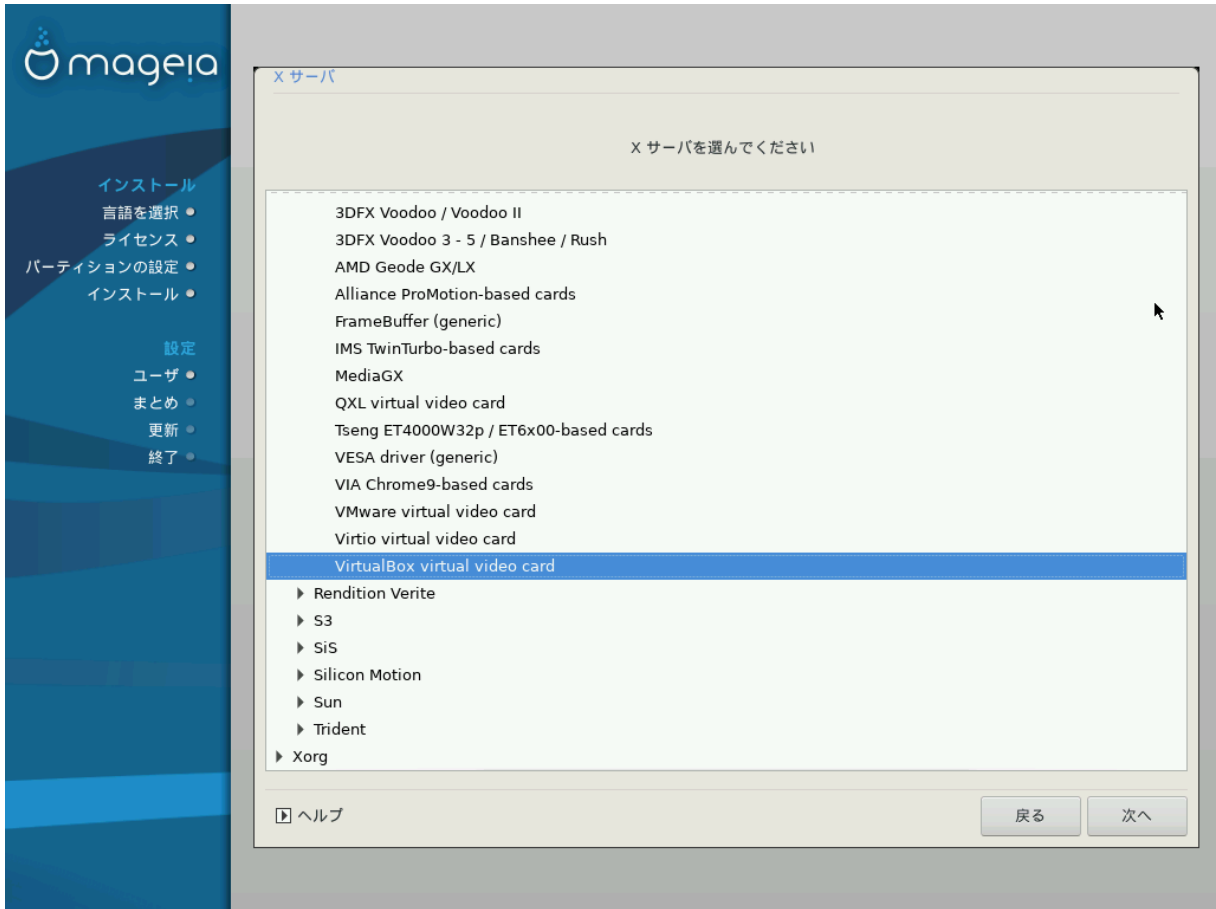
- #####

#####



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

11.2. X ##### (#####)

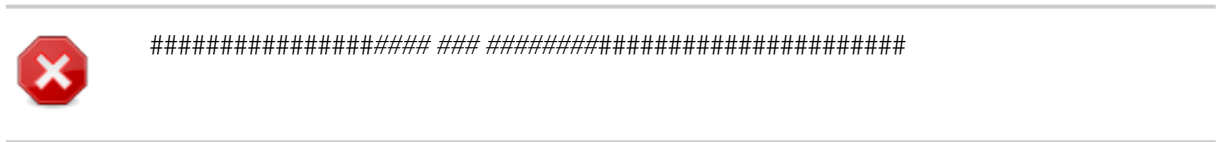


#####

#####:

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

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



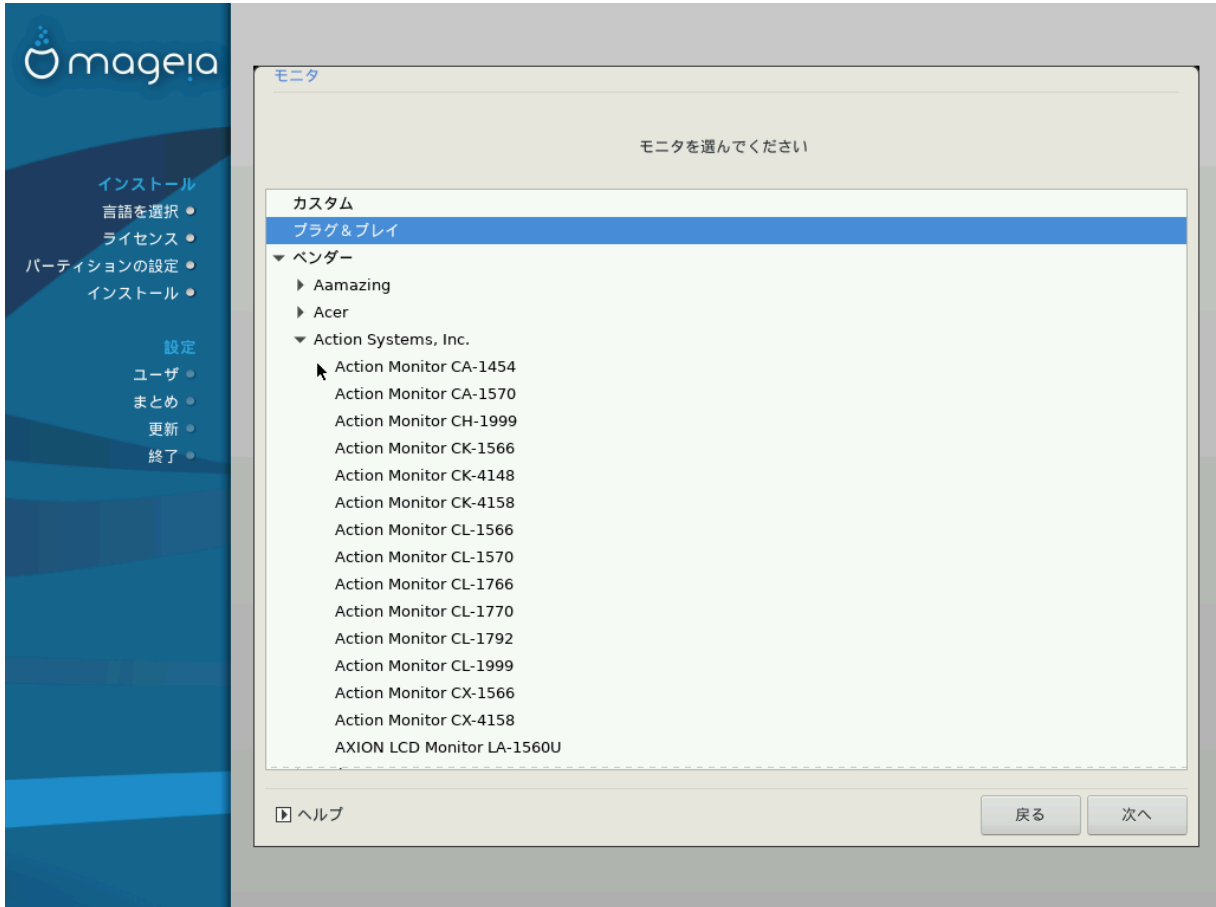
Nonfree #####
 ##Nonfree #####

11.3.

#####



#####



#####

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

#####

#####:
#####

- ####
- #####

1024#768 # 60## ##### 30 #####

#####

12.

12.1.

12.1.1. Grub2

##/## ##### ##2

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

##2###

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

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

12.1.2. rEFInd

#####

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



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

12.2.

12.2.1.



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



#####



(#: sda1) ####

#####

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

root

- #####

(##)

- ##### (###)

#####

##

- ACPI #####

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

(#####)##

- SMP #####

/

- APIC #####

(#####)

- ##### APIC #####

#####

12.2.2.

rEFInd #####
#####

#####:

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

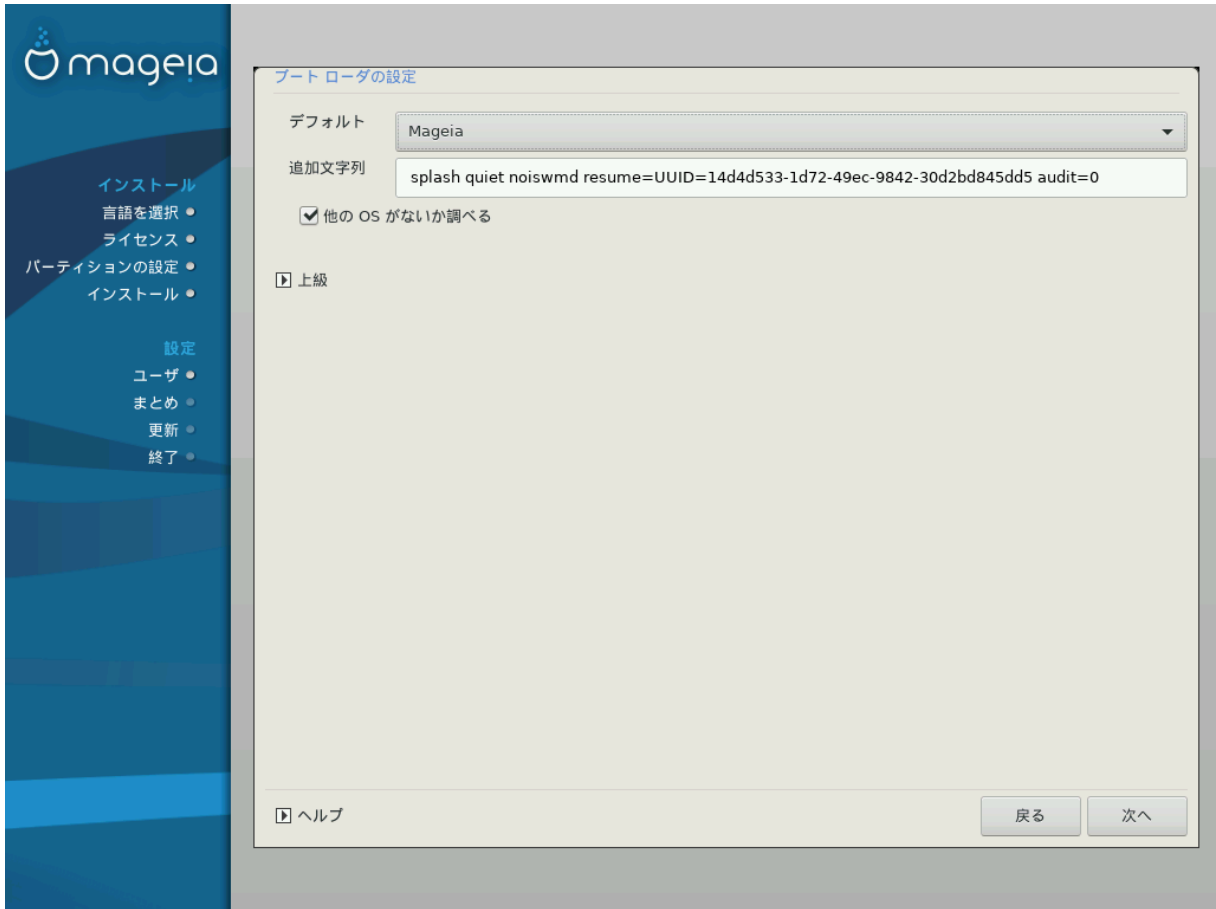
- /###/#### #####

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

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

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

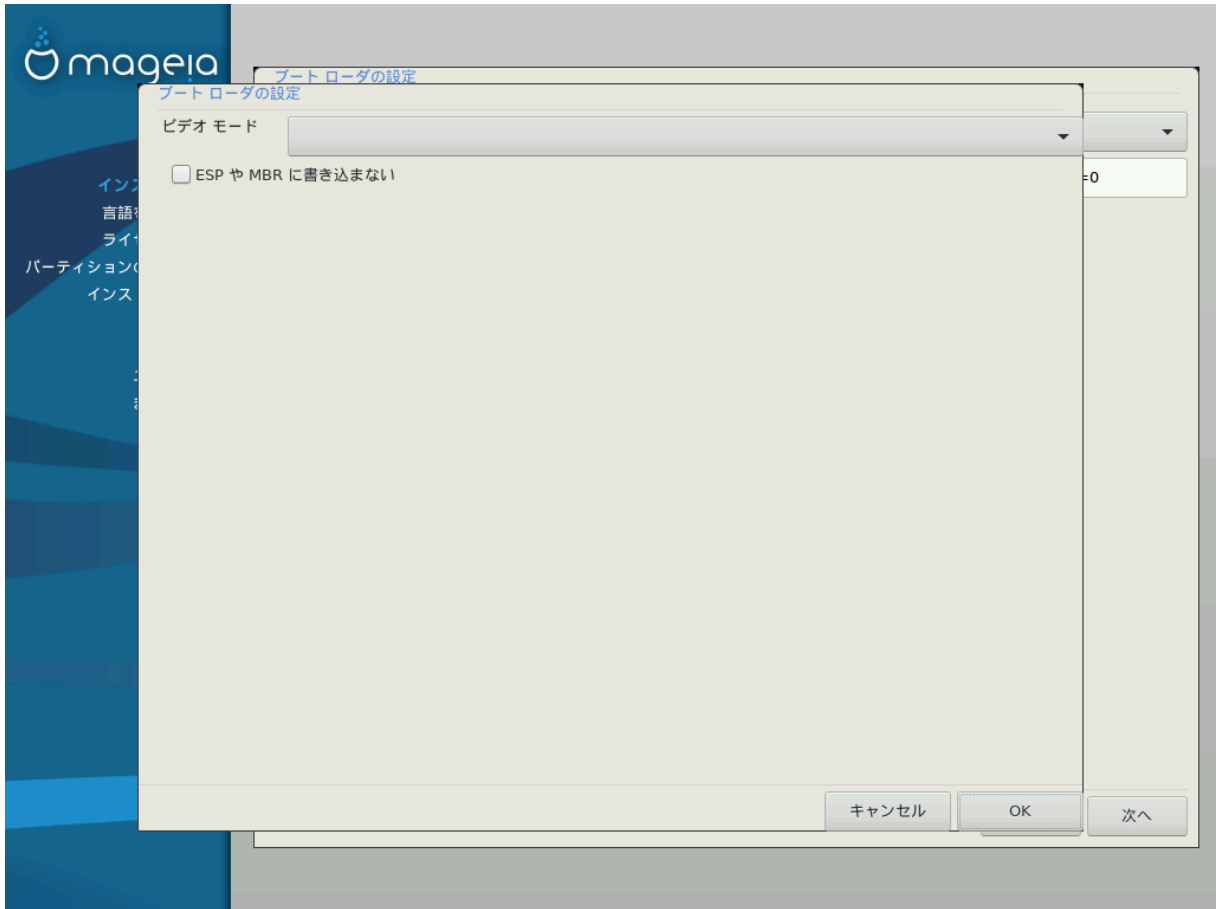
#####:



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

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

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



- ### ##

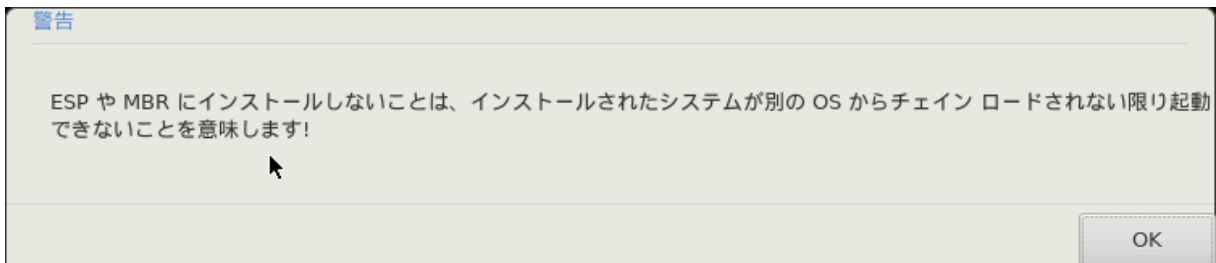
#####

- *ESP # MBR #####*

#####



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



12.3.

12.3.1.

####

12.3.2.

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

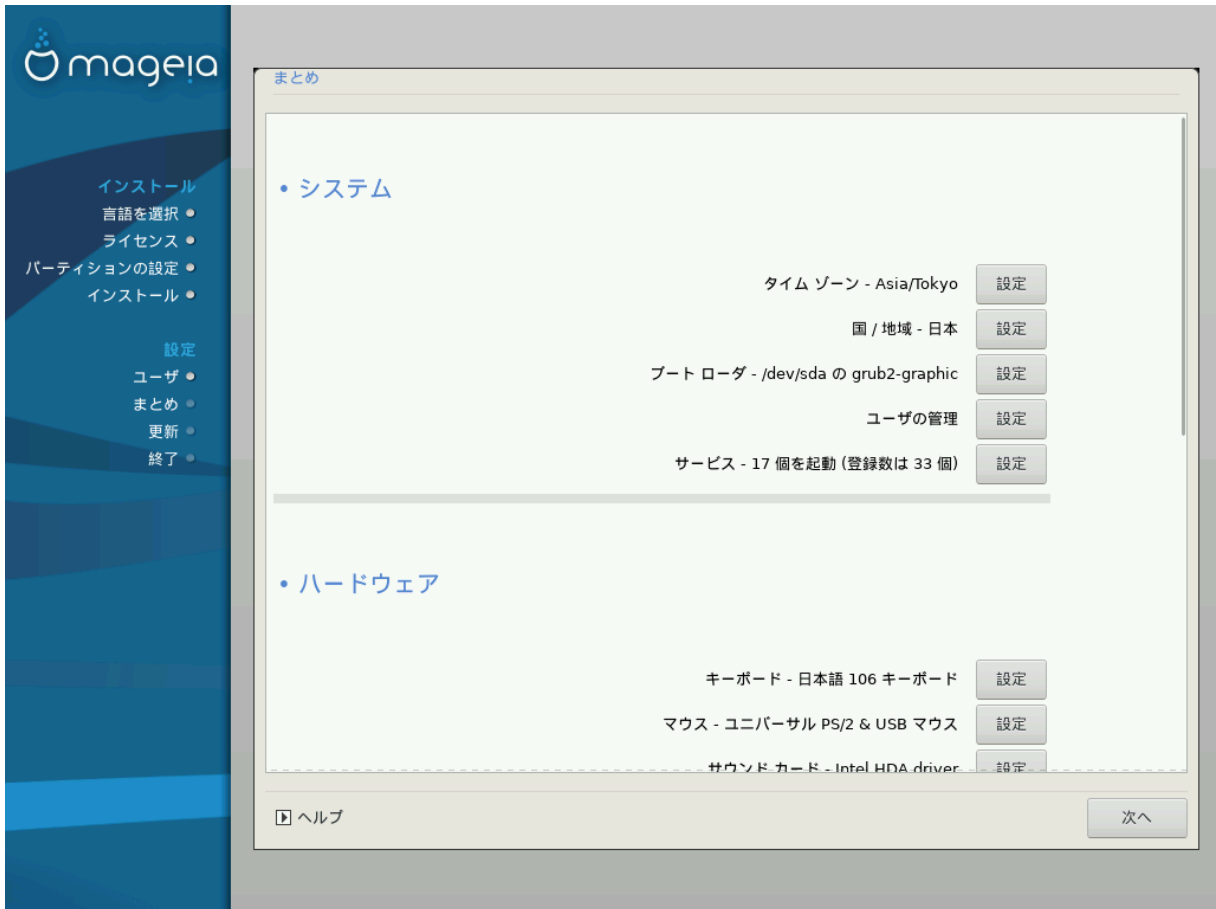
12.3.3. ###

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



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

13.



###



#####:

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

13.1.

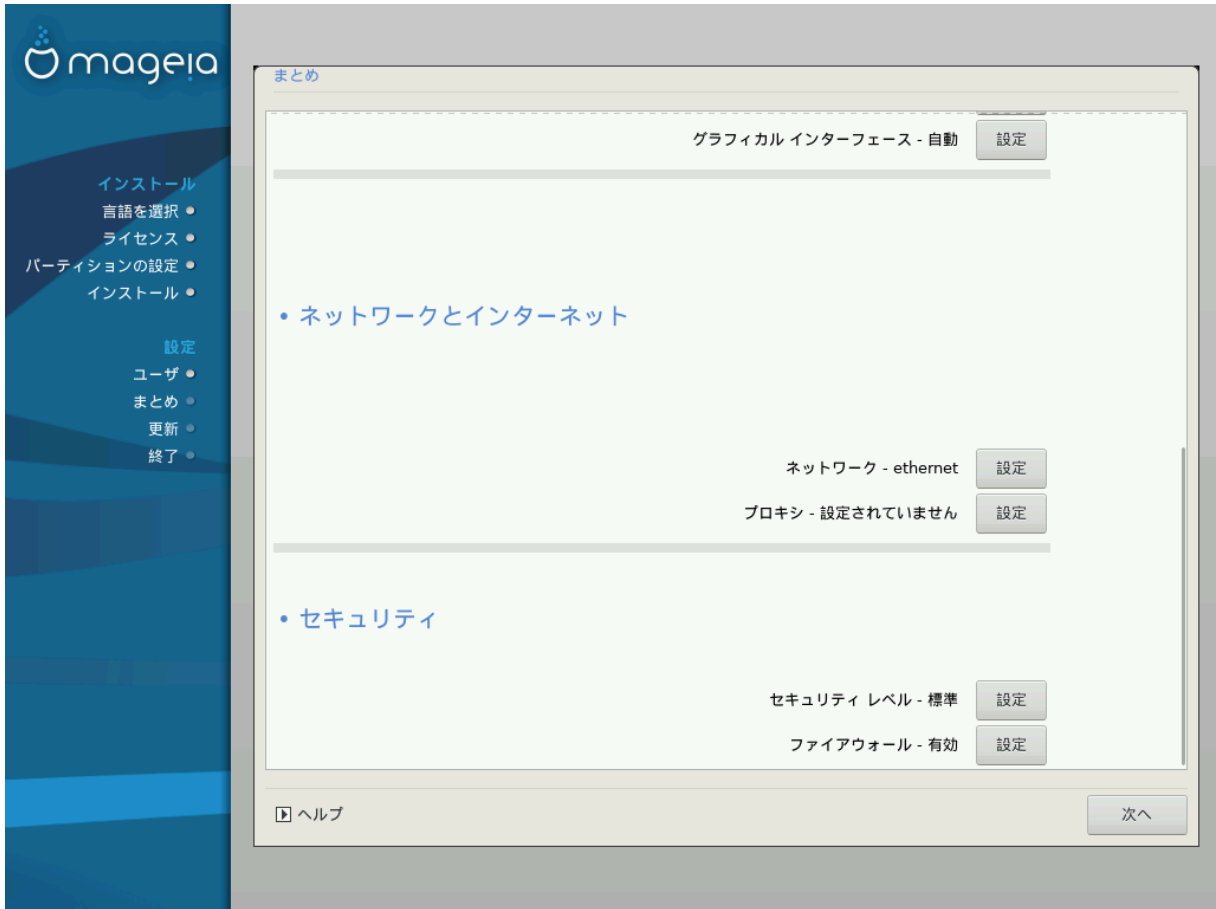
- #####
[#####](#)
- # / ##
[#####](#)
- #####

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

13.2.

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

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



13.3.

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



#####

- #####

#####

13.4.

- ##### ###
(#####) #####
• #####

(### ###)

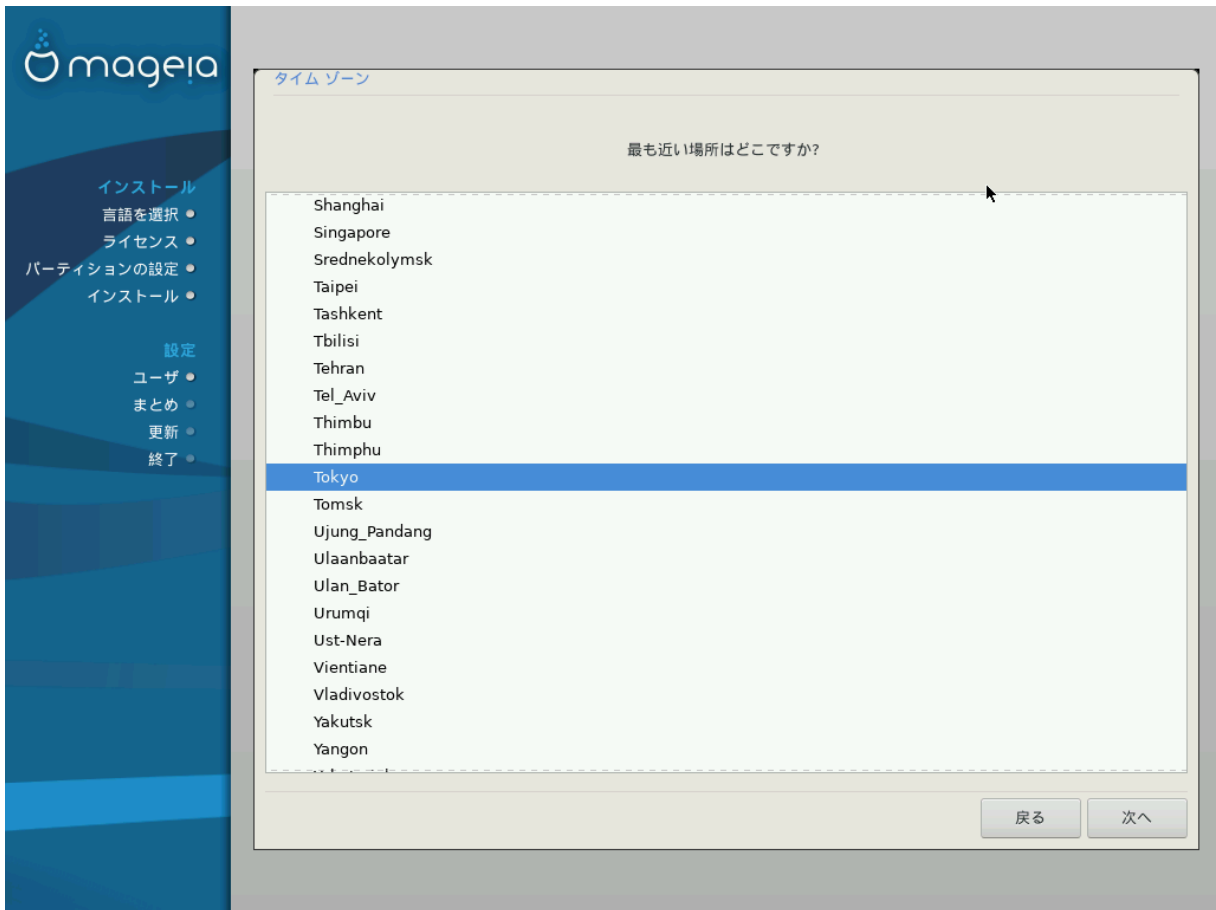
#####



(#####)

14.

14.1.



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



###/###

14.2.



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



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

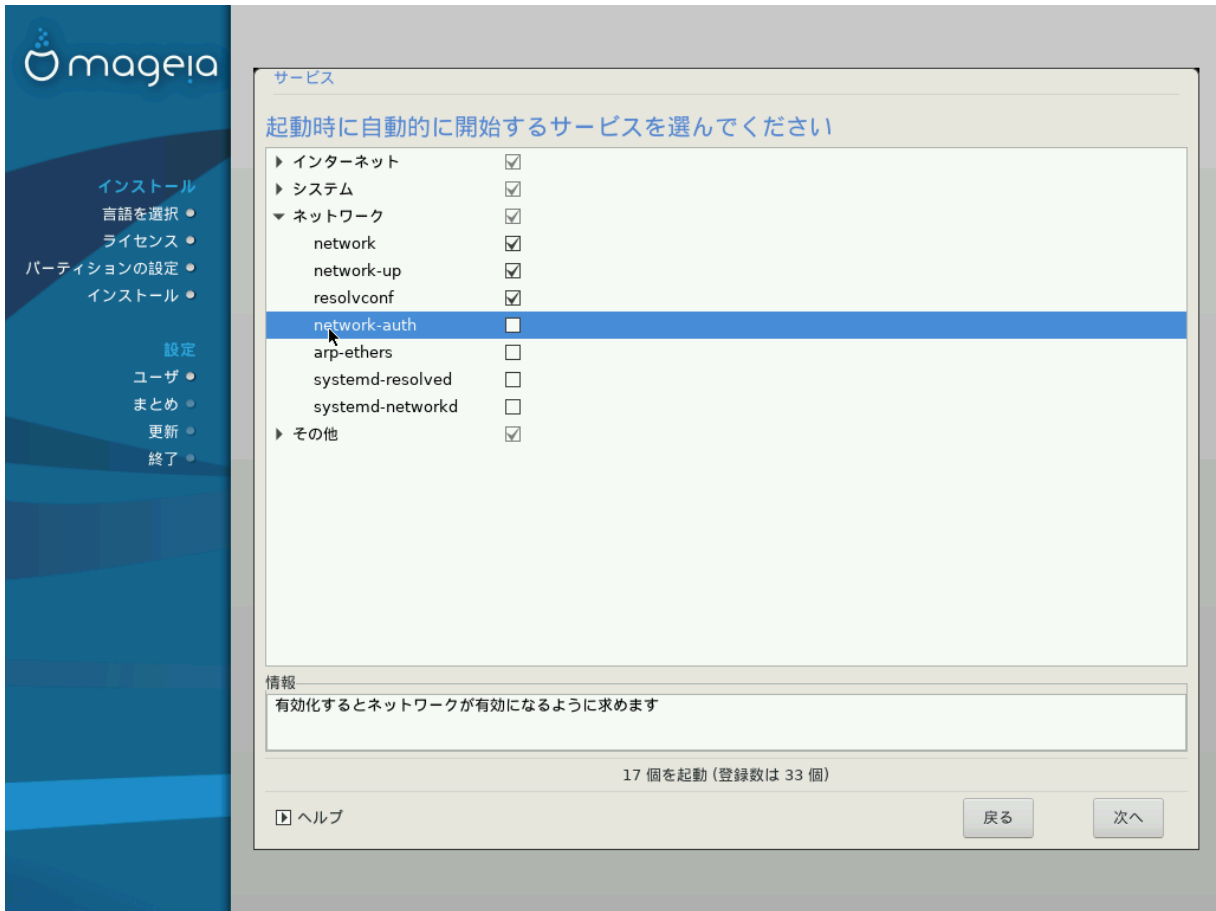
14.2.1.

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



→ ##### root ###
#####

15. #####



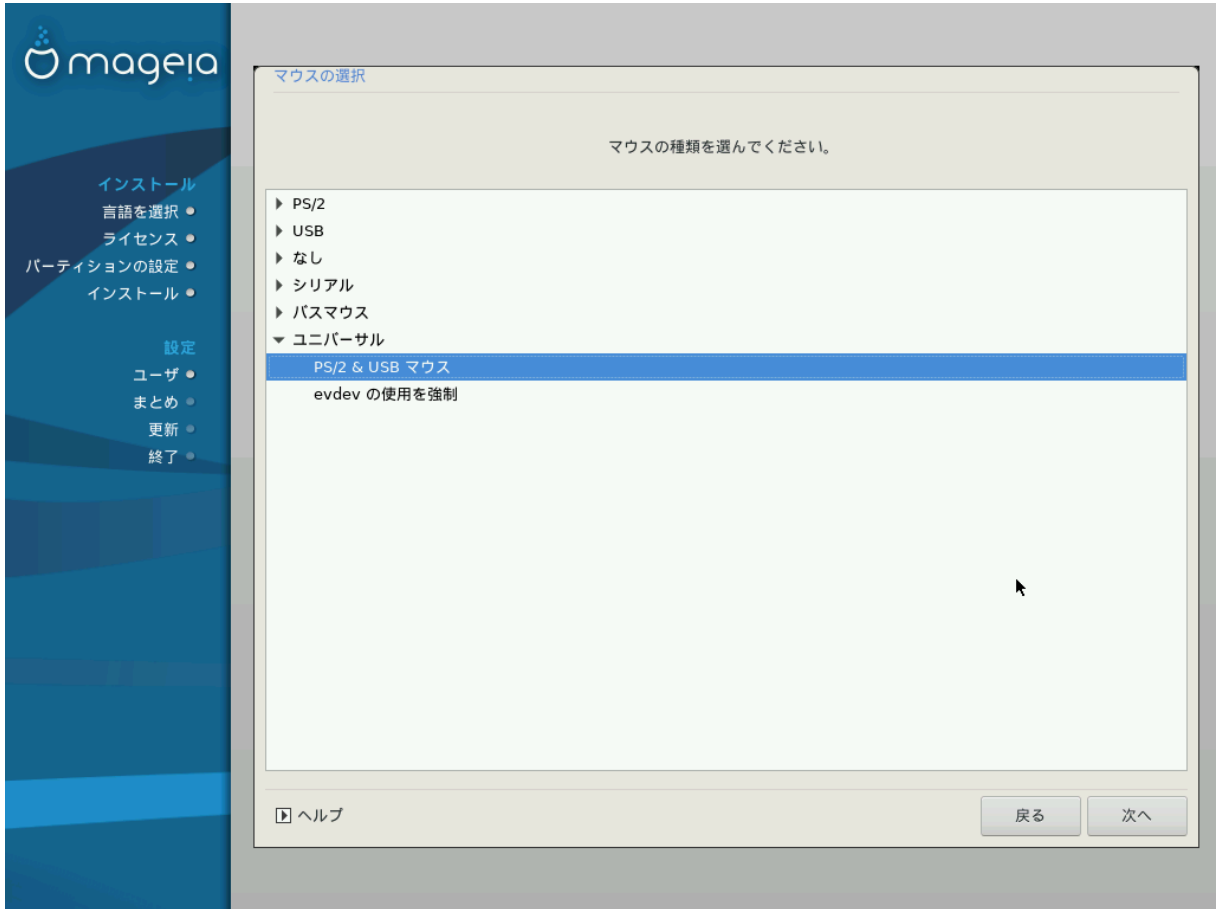
#####

● #####

● #####

#####

16. #####

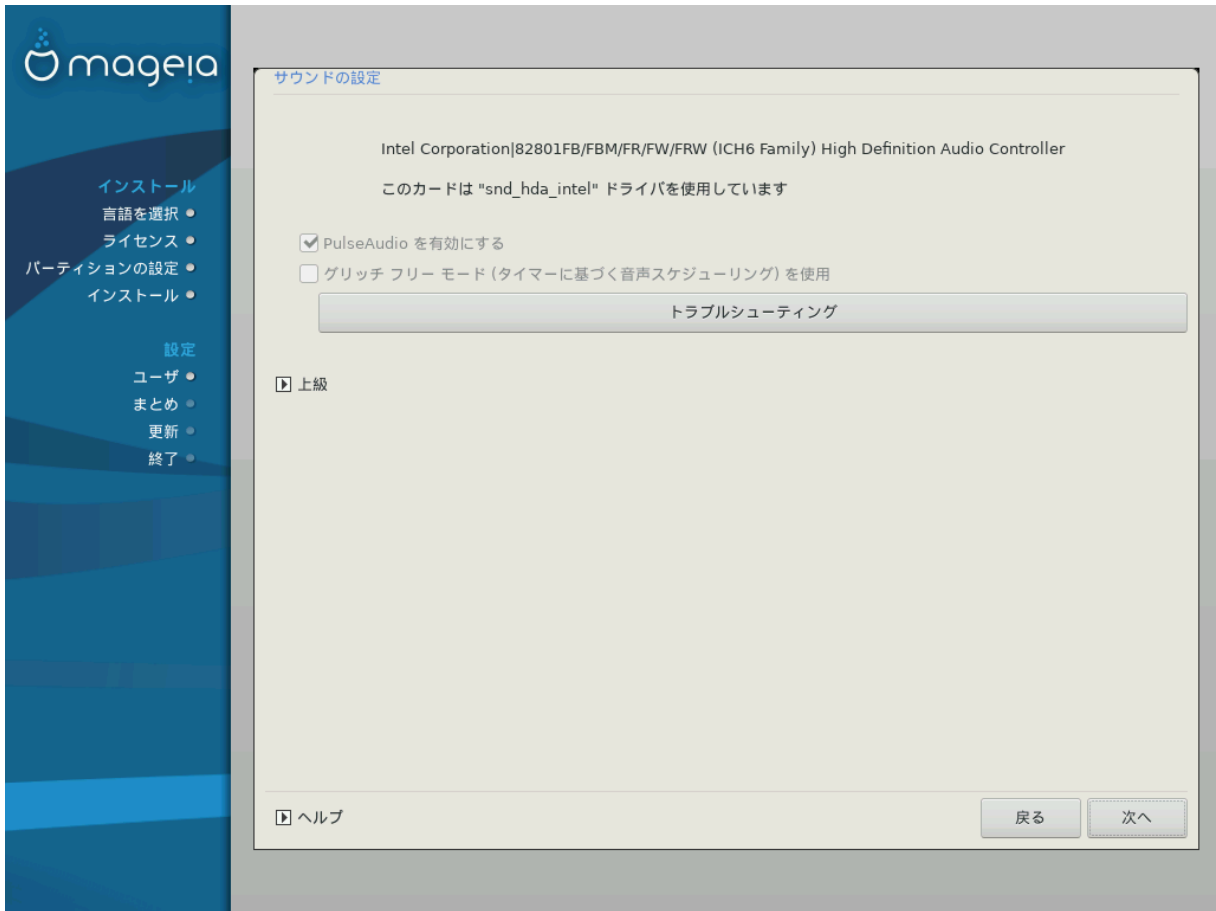


#####

→ ##/2 & ### ###

→ ##### #####

17.

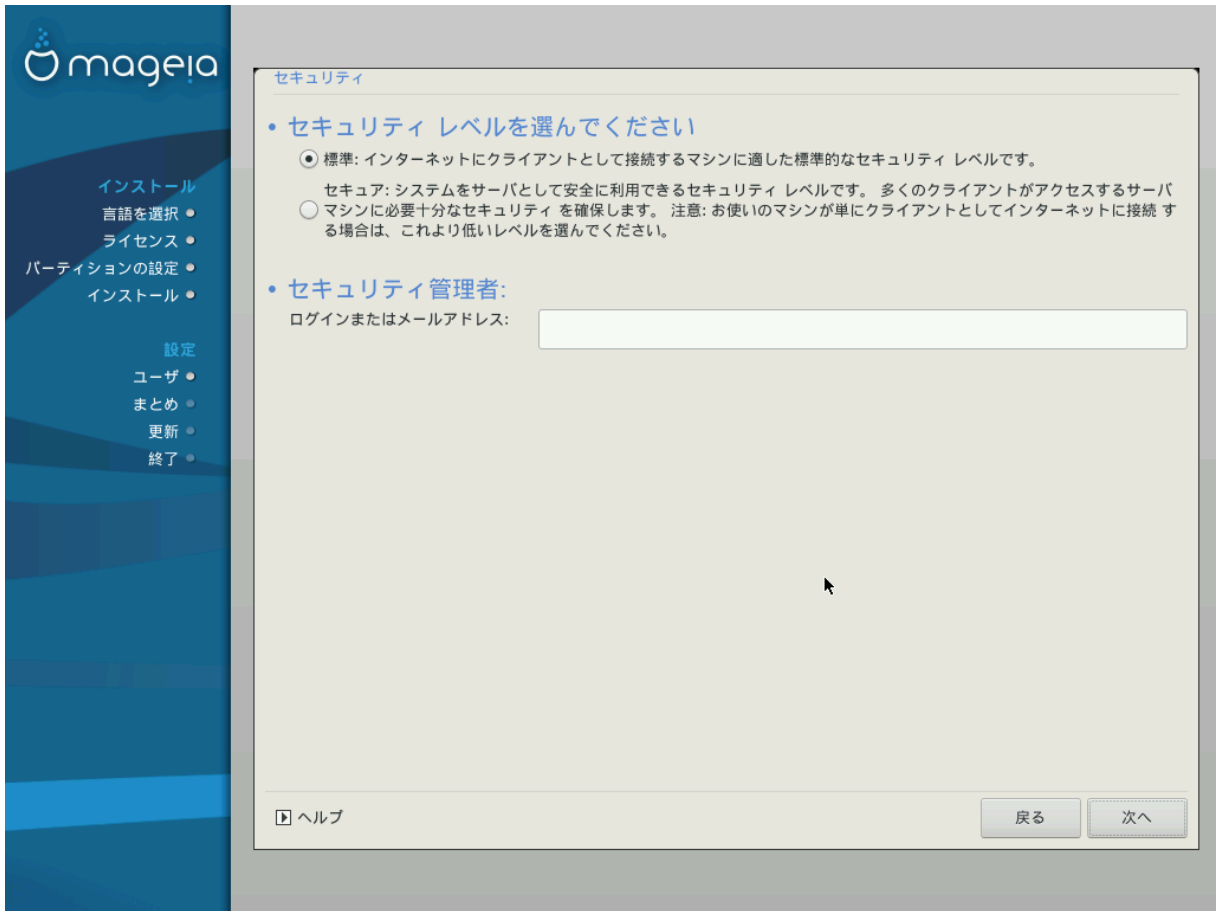


```
#####  
##### → ##### → ##### #  
#####draksound #####
```

17.1.

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

18.



#####


Standard #####

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

#####

#####

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



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

#####

19.

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

```
##### (#####) ##### (#####) #####
##### # ##### (## ##
#####) #####

#####

##

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

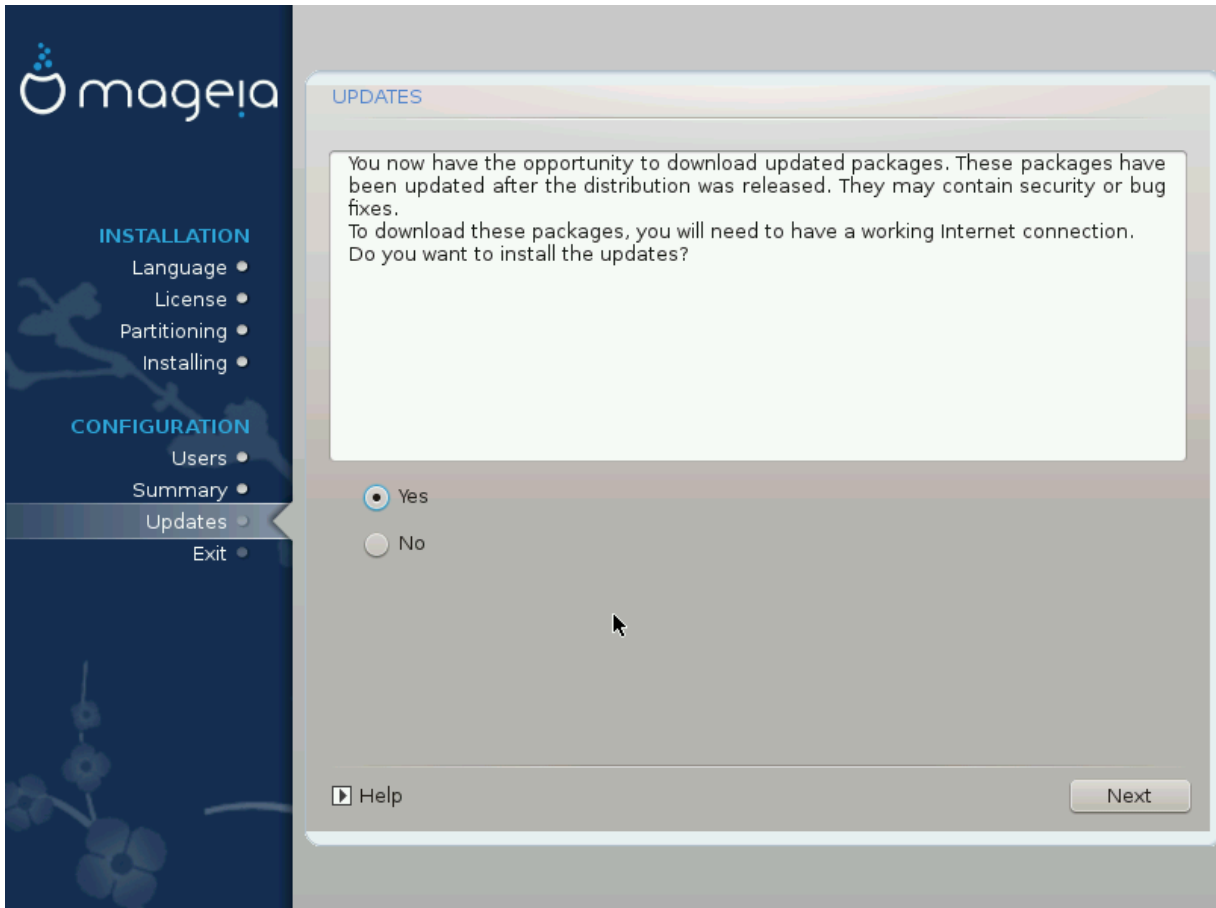
<#####>/<#####>

# <#####> ##### (# ##### 873) ##RFC-433 #####;
# <#####> # TCP # UDP ##### # #####

##### 873/tcp #####

##### 2 #####
```

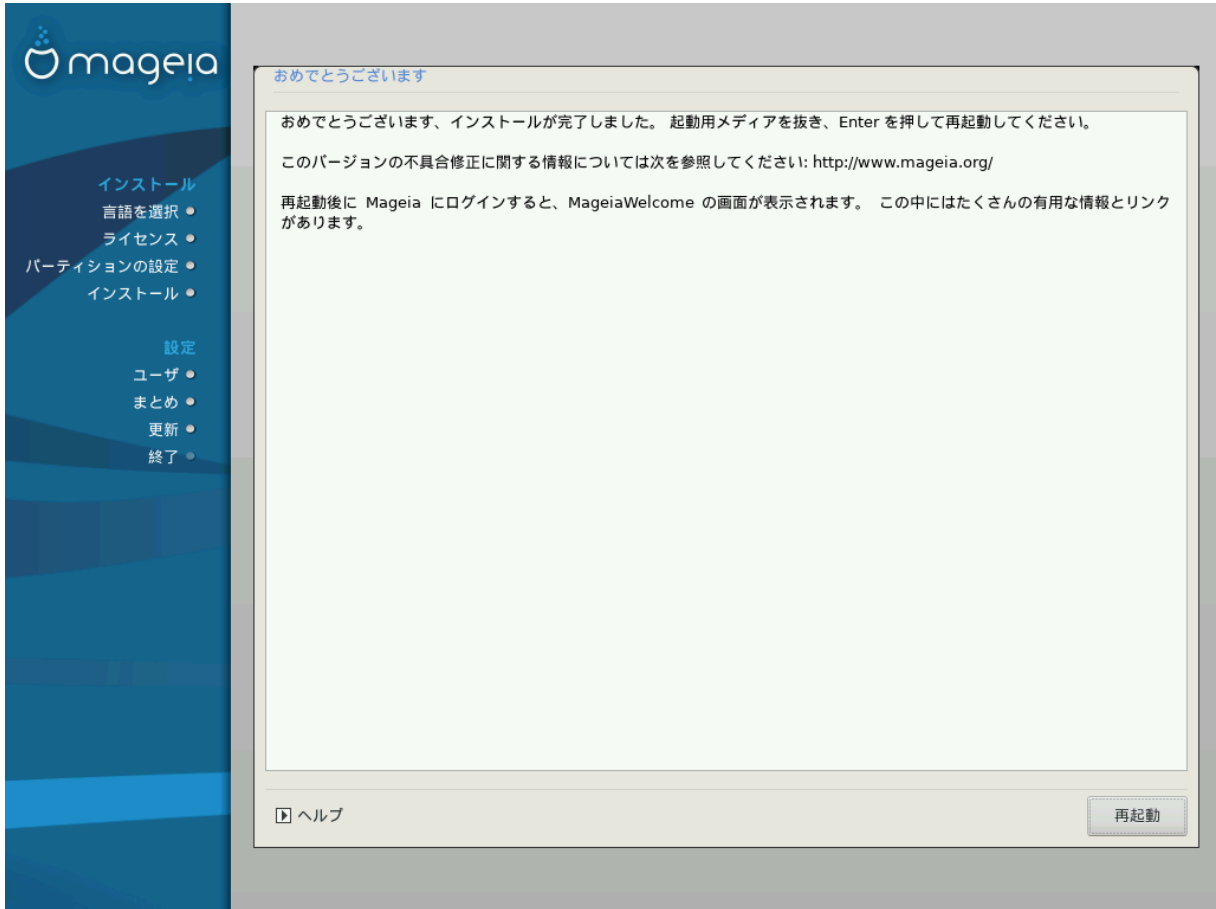
20.



```
#####

• #####
• #####
• #####
```

21.



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

22. Mageia

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