

ഗ്രബ് മെനുവിൽ ഉണ്ടുണ്ടു മാത്രം

ഗ്രബ് മെനുവിൽ ഉണ്ടുണ്ടു മാത്രം

ഗ്രൂബ് മെനുവിൽ ഉണ്ടുണ്ടു മാത്രം

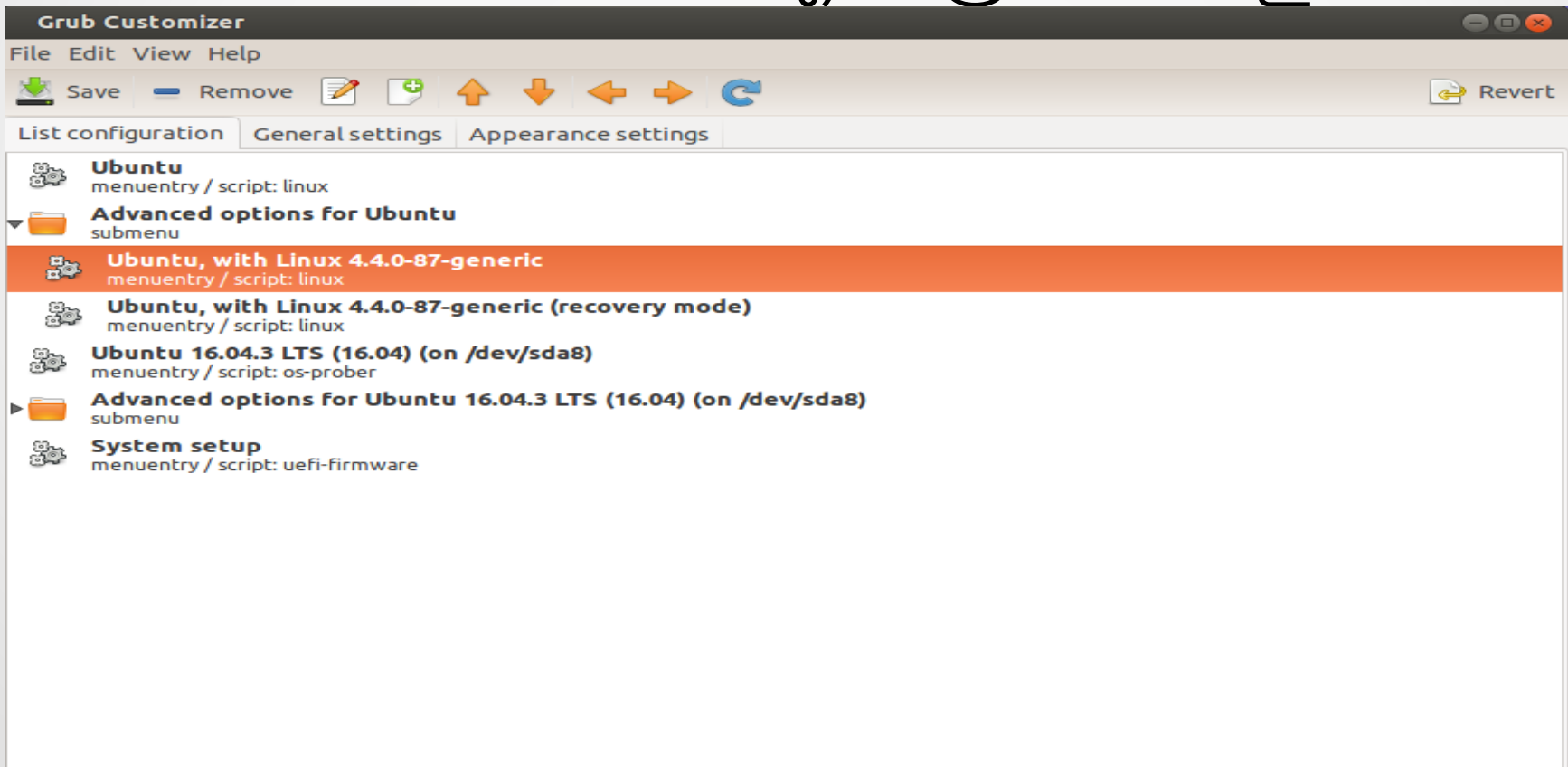
ഇൻസ്റ്റലേഷൻ ശേഷം വിൻഡോസ് ഉള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ grub വരാതെ നേരിട്ട് ഉണ്ടുണ്ടു മാത്രമായി ബൂട്ട് ചെയ്യാൻ ചുവടെ നൽകിയ രീതിയിൽ വിൻഡോസിനെ grub ൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്..

ബൂട്ട് മോഡ് മാറി ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ടാണ് സാധാരണ ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നത്.

ഗ്രൂബ് മെനുവിൽ ഉണ്ടുണ്ടു മാത്രം

ഉണ്ടുണ്ടുവിൽ ലോഗിൻ ചെയ്ത്

Application-->System Tools-->Administration-->Grub Customizer എന്ന ക്രമത്തിൽ തുറക്കുക



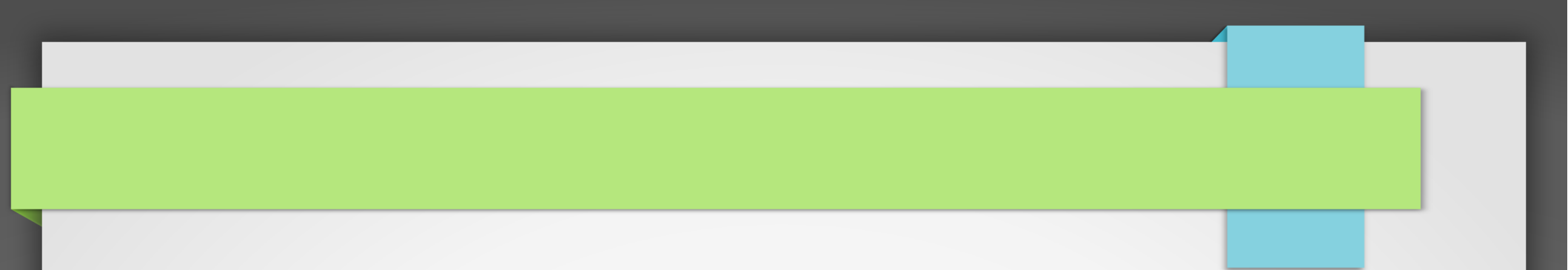
ഗ്രബ് മെനുവിൽ ഉണ്ടുണ്ടു മാത്രം

Grub Customizer-ലെ എല്ലാ എൻട്രിയും പരിശോധിച്ച്
സേവ് ചെയ്യുക. Restart ചെയ്യുക.

ഗ്രബ് മെനുവിൽ ഉണ്ടുണ്ടു മാത്രം

Grub Customizer ഇല്ലാത്ത ഒരു സിസ്റ്റമാണെങ്കിൽ

- Applications --> Accessories --> Terminal തുറന്ന് `sudo update-grub` എന്ന കമാൻഡ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.
- തുടർന്ന് കമ്പ്യൂട്ടർ റീസ്റ്റാർട്ട് ചെയ്യുക. ഇതുകൊണ്ടും grub വരുന്നില്ലെങ്കിൽ
- `sudo grub-install /dev/sda` എന്ന കമാൻഡും അതിനു ശേഷം `sudo update-grub` എന്ന കമാൻഡും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക



ഇൻസ്റ്റലേഷനശേഷം വിൻഡോസ് ബൂട്ട് ചെയ്യുന്നവെങ്കിലും ഉണ്ടുണ്ടു ബൂട്ട് ചെയ്യുന്നില്ല.

ബയോസിൽ ബൂട്ട് ഓർഡർ പരിശോധിക്കുക
ബൂട്ട് ഓർഡറിൽ ഉണ്ടുണ്ടുവിനെ ആദ്യത്തെതാക്കി
സേവ് ചെയ്യുക.

No boot device എന്ന് കാണിക്കുന്നു

ഉബുണ്ടു 14.04 64 bit UEFI mode-ൽ
ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാൽ ബൂട്ട് ലോഡറിൽ
വരാതിരിക്കുക.(no boot device)

(Boot mode മാറിയാലും ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കാം)
സിസ്റ്റത്തിന്റെ Bios settings-ൽ പോകുക.

Set a super user password

No boot device എന്ന് കാണിക്കുന്നു

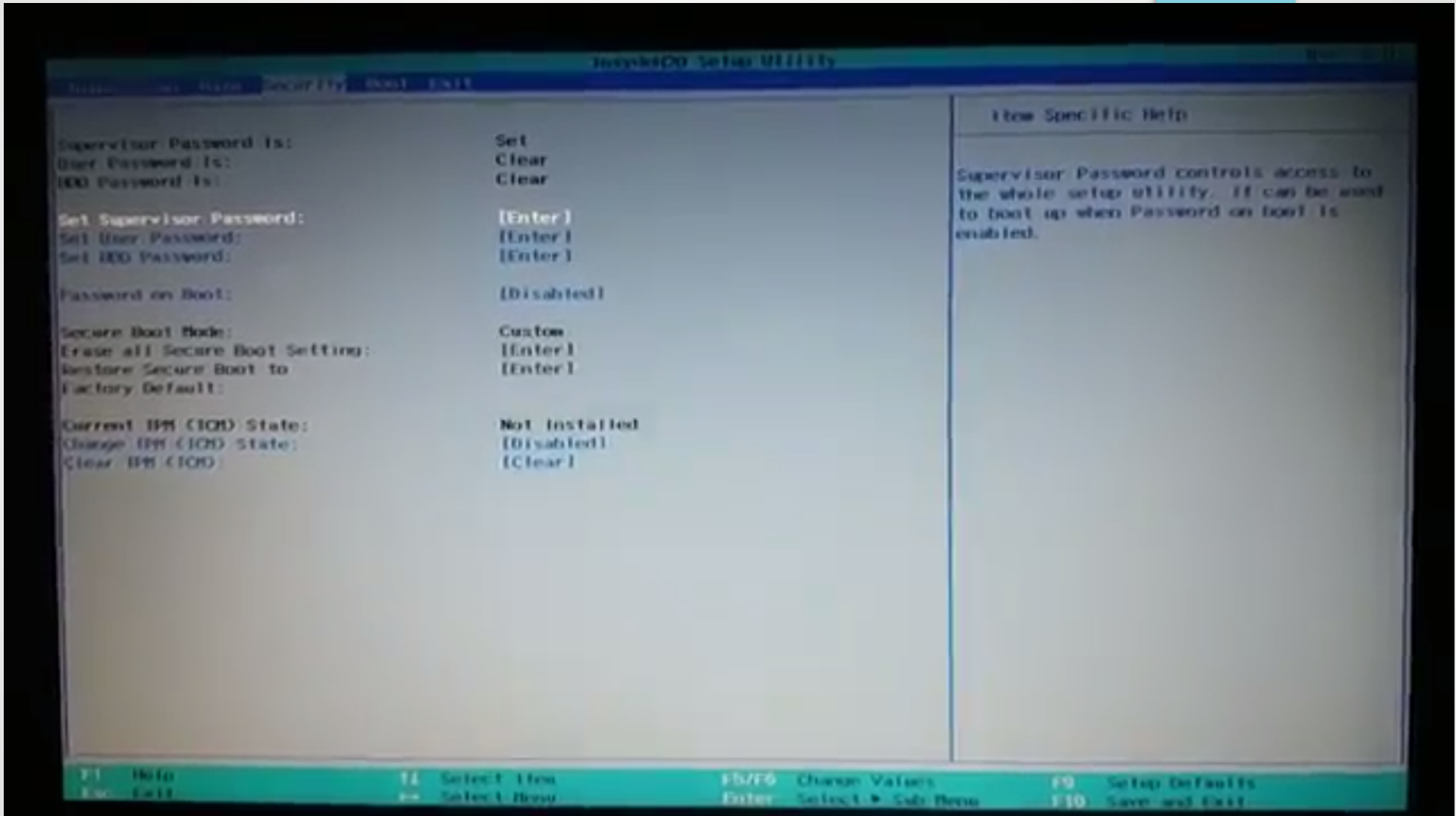
security-->superuser password എന്ന

ക്രമത്തിൽ തുറക്കുക.

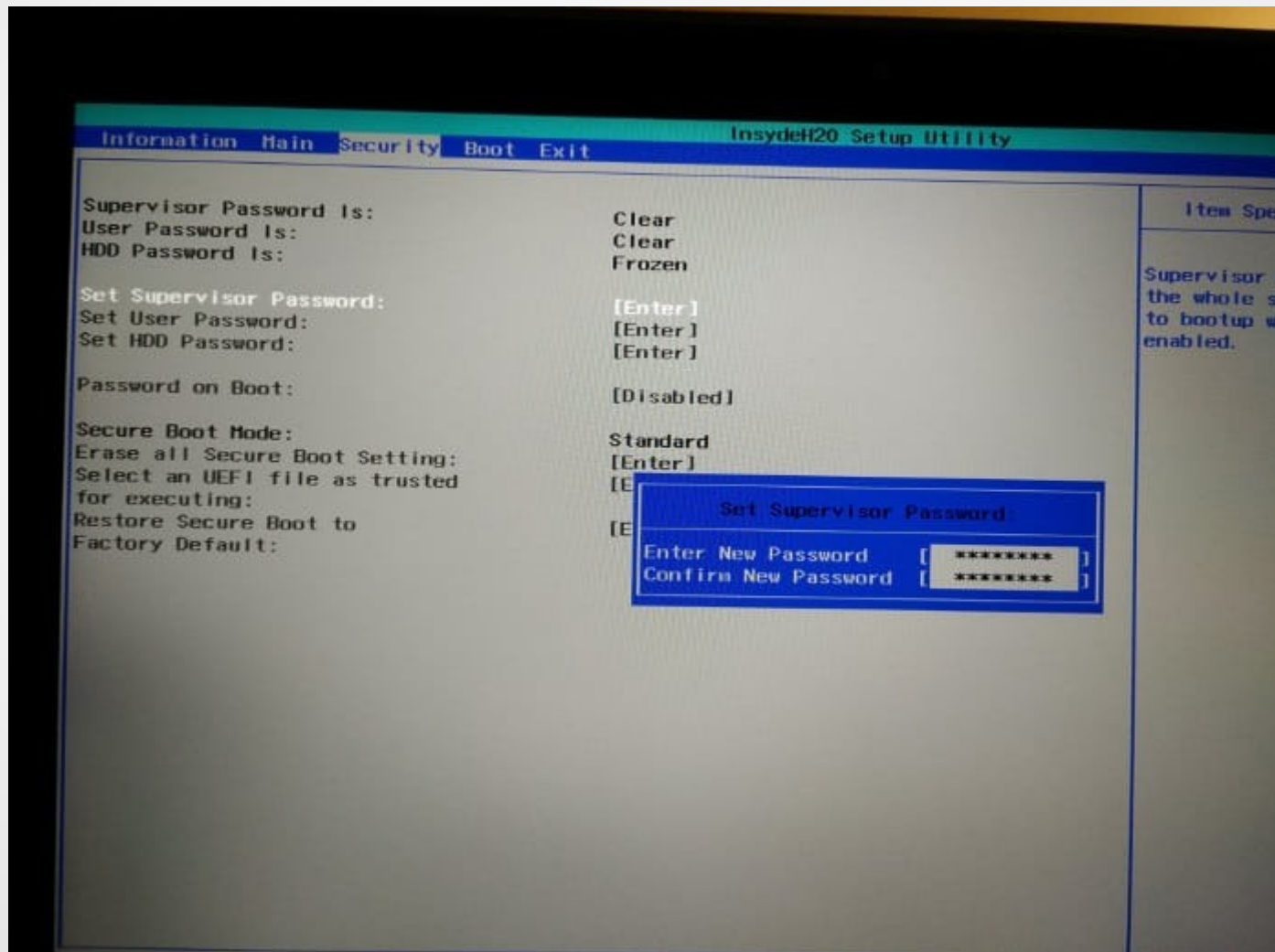
അനുയോജ്യമായ ഒരു പാസ്‌വേർഡ്

കൊടുക്കുക.

No boot device എന്ന് കാണിക്കുന്നു



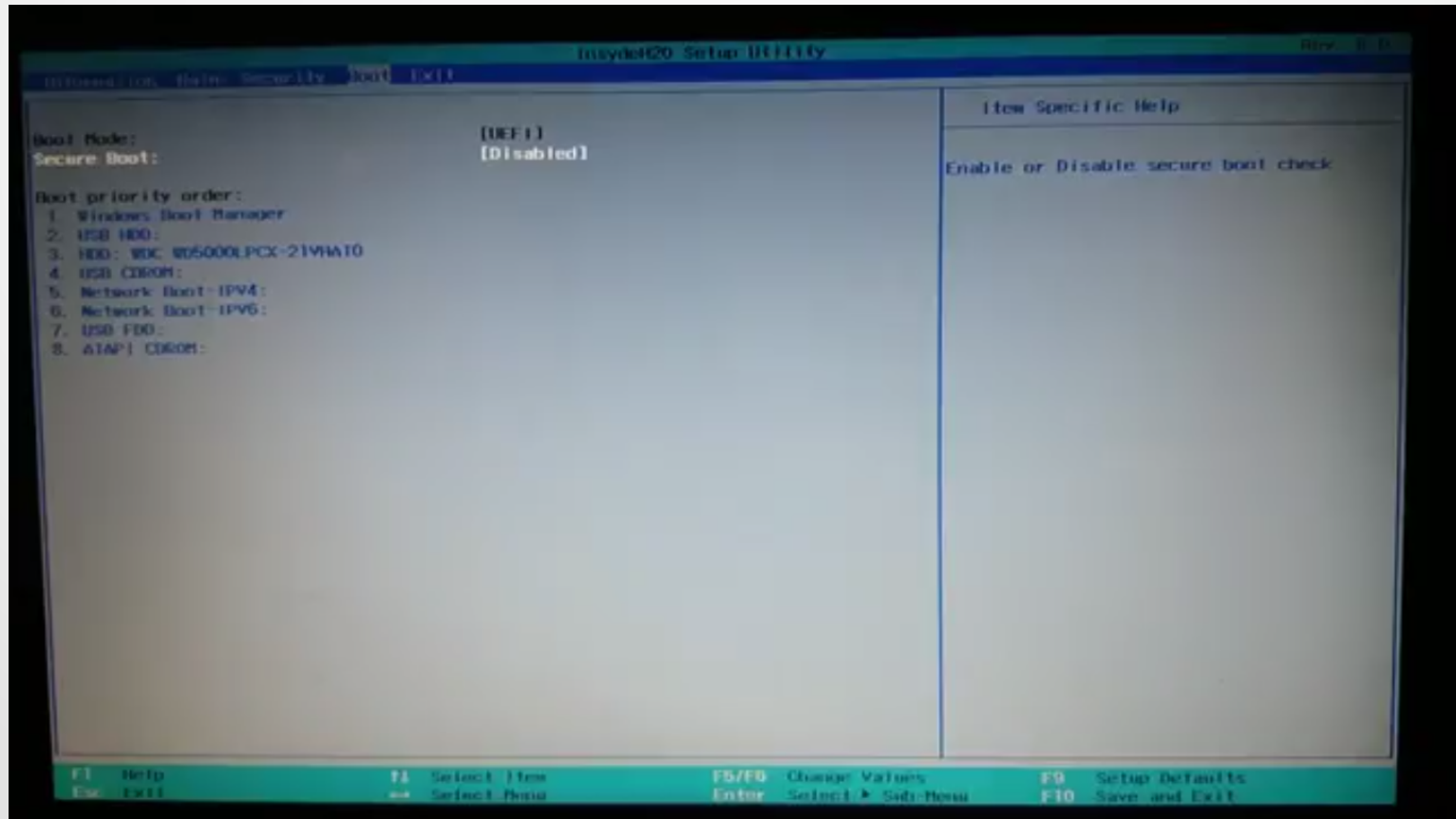
No boot device എന്ന് കാണിക്കുന്നു



No boot device എന്ന് കാണിക്കുന്നു

ബയോസ് പാസ്റ്റ്വേർഡ് ഓർമ്മിക്കുക. ഇതില്ലാതെ ബയോസിൽ കയറാൻ സാധിക്കില്ല.

Secure boot enable ആക്കുക.



No boot device എന്ന് കാണിക്കുന്നു

Security ടാബിൾ വന്ന് UEFI file as trusted from executing എന്ന ഭാഗം സെലക്ട് ചെയ്ത് Enter കീ അമർത്തുക.

```
Set Supervisor Password: [Enter]
Set User Password: [Enter]
Set HDD Password: [Enter]

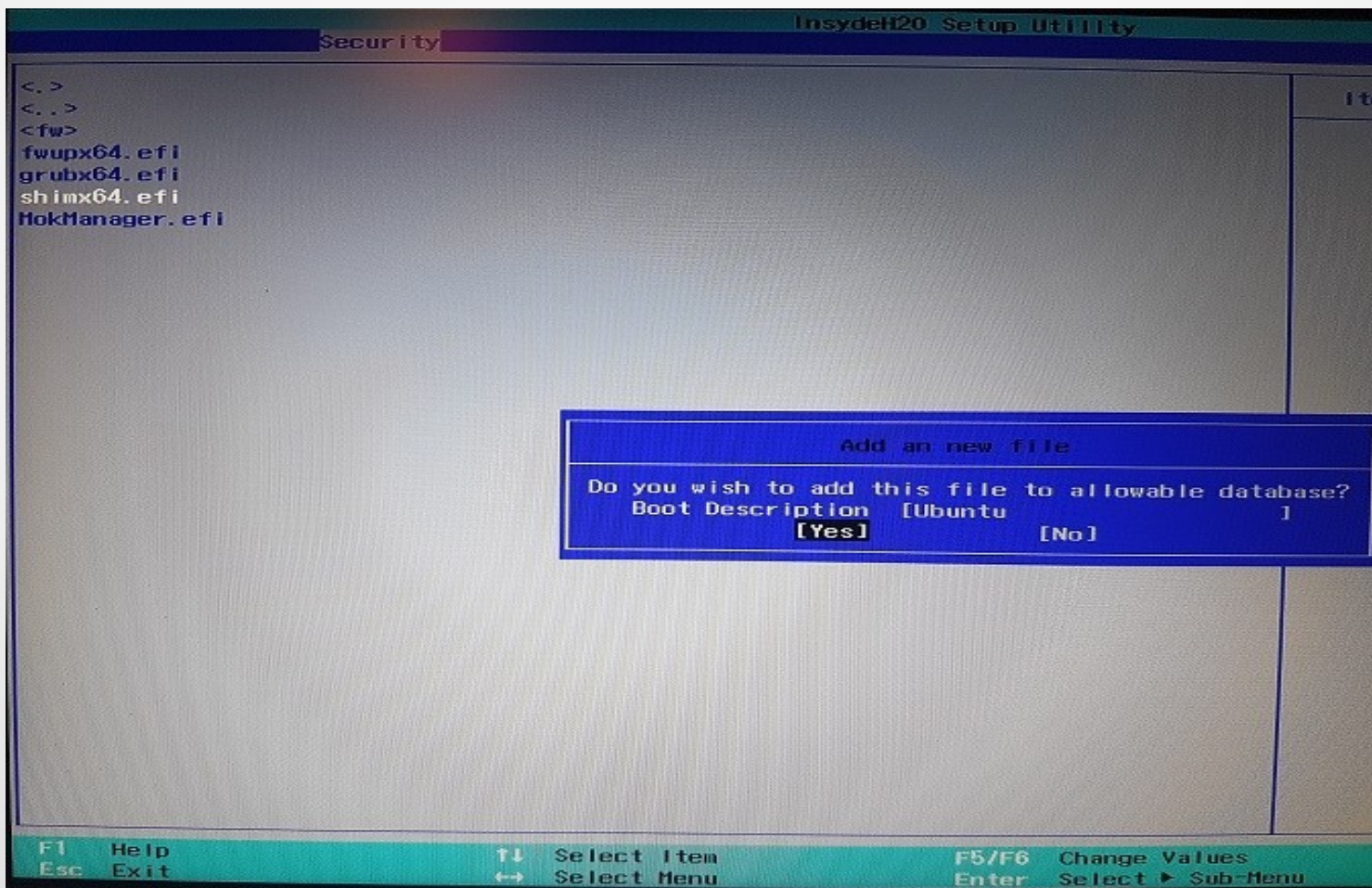
Password on Boot: [Disabled]

Secure Boot Mode: Custom
Erase all Secure Boot Setting: [Enter]
Select an UEFI file as trusted
for executing: [Enter]
Restore Secure Boot to
Factory Default: [Enter]

Current TPM (TCM) State: Enabled
Change TPM (TCM) State: [Enabled]
Clear TPM (TCM): [Clear]
```

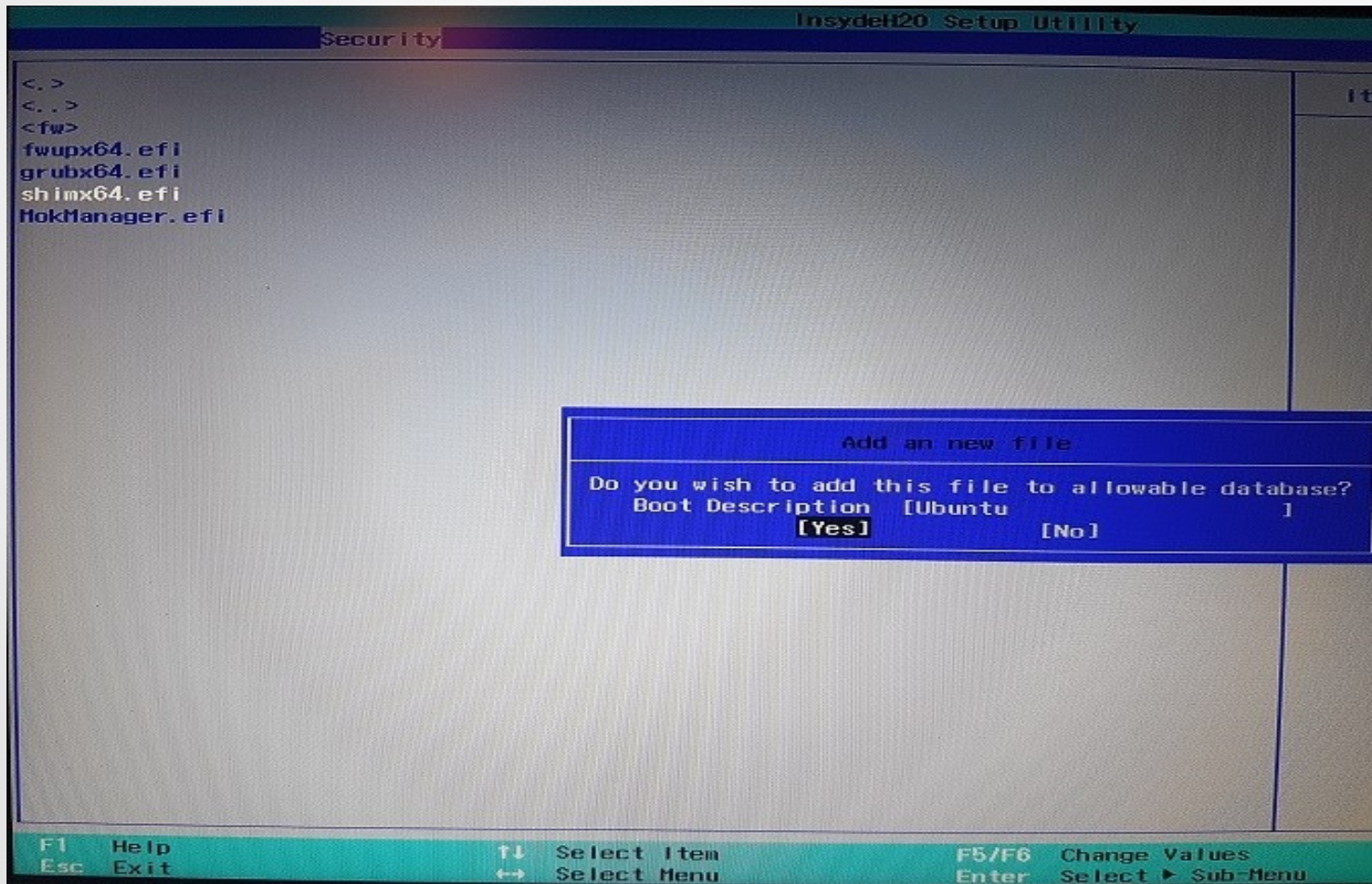
No boot device എന്ന് കാണിക്കുന്നു

തുടർന്ന് വരുന്ന സ്ക്രീനിൽനിന്ന് HDD, <EFI>, <ubuntu> എന്ന ക്രമത്തിൽ സെലക്ട് ചെയ്ത് Enter കീ അമർത്തുക. തുടർന്ന് വരുന്നത് സ്ക്രീനിൽനിന്ന് shimx64.efi സെലക്ട് ചെയ്ത് Enter കീ അമർത്തുക.



No boot device എന്ന് കാണിക്കുന്നു

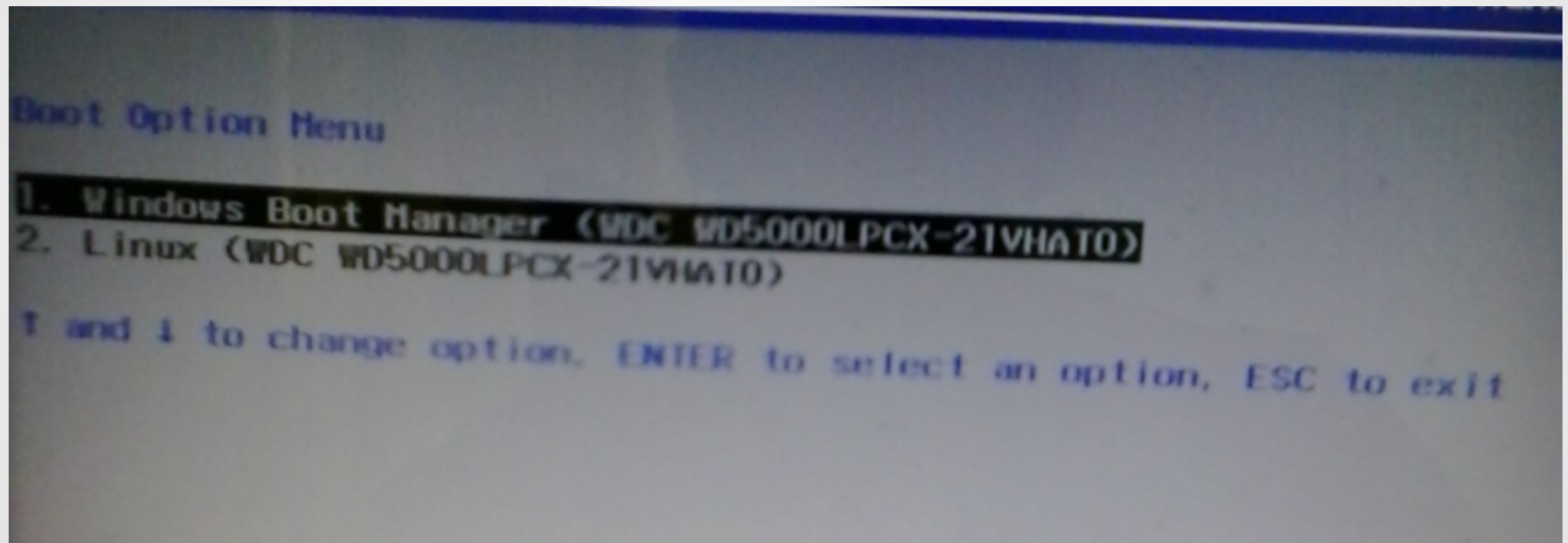
നിങ്ങളുടെ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന് അനുയോജ്യമായ പേര് കൊടുക്കാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു. പേര് കൊടുക്കുക. Ubuntu, Linux ഇവയിലേതെങ്കിലും പേര് കൊടുക്കാം.



No boot device എന്ന് കാണിക്കുന്നു

- ബയോസ് ക്ലോസ് ചെയ്യുന്നതിന് മുൻപ് അതിന്റെ പാസ്‌വേർഡ് blank ആക്കേണ്ടതാണ്.
- ബയോസിന് നൽകിയ പാസ്‌വേർഡ് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി security-->superuser password എന്ന ക്രമത്തിൽ വരിക.
Current Password എന്ന ഭാഗത്ത് നേരത്തെ നൽകിയ പാസ്‌വേർഡും **New Password, Confirm Password** എന്നിവിടങ്ങളിൽ **പാസ്‌വേർഡ് ഒന്നും കൊടുക്കാതെ Enter കീ അമർത്തുക.**
ഇനി BIOS സേവ് ചെയ്ത് റിബൂട്ട് ചെയ്യുക.

വിൻഡോസ് ബൂട്ട് ചെയ്യുന്നു. ക്രമമാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.



വിൻഡോസ് ബൂട്ട് ചെയ്യുന്നു. ക്രമമാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.

ചില കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഉണ്ടുണ്ടു ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്താലും വിൻഡോസ് ബൂട്ട് ചെയ്ത് വരുന്നു. കീബോർഡിൽ ബൂട്ട് ഓപ്ഷൻ കീ അമർത്തിയാൽ വിൻഡോസ് ബൂട്ട് ലോഡറും താഴെ ഉണ്ടുണ്ടുവു കാണാം.

Boot Manager

Boot Option Menu

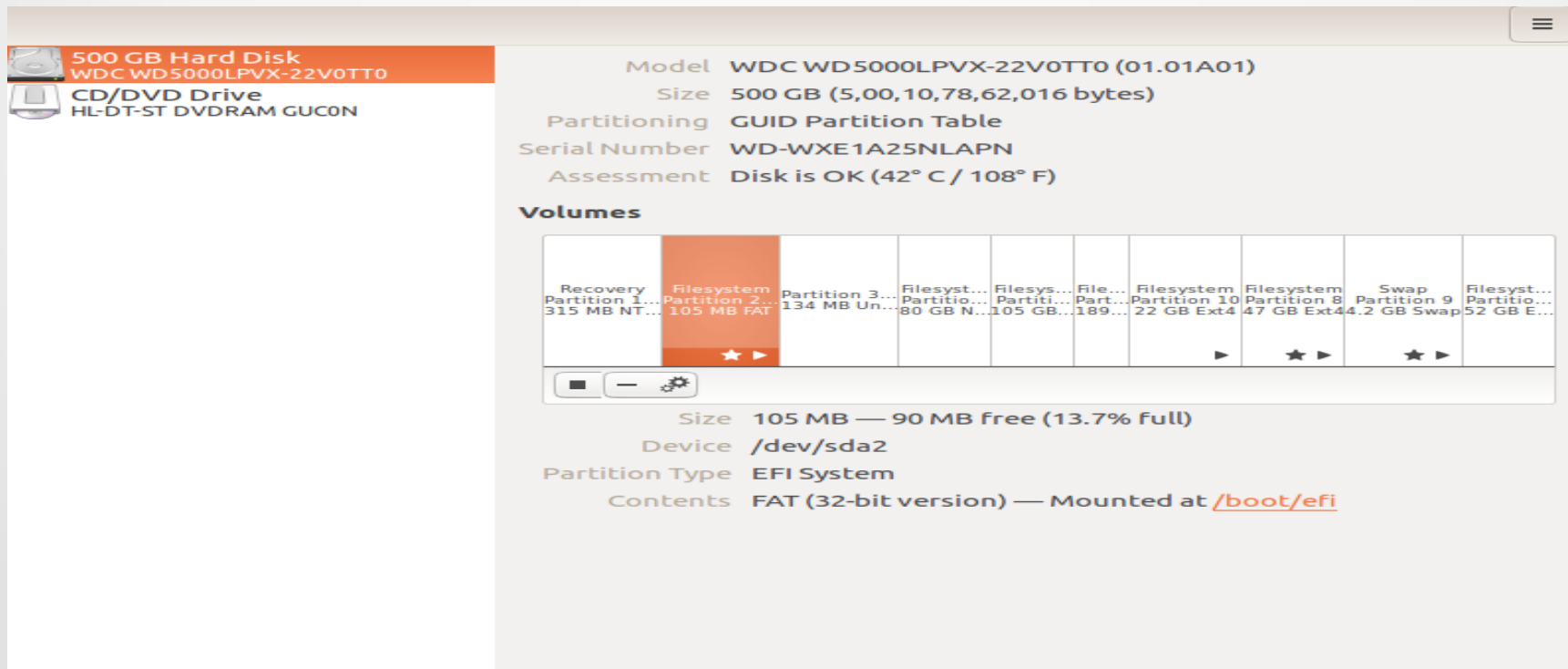
1. Windows Boot Manager (WDC WD10SPCX-22HWST0)
2. USB HDD: Lexar JumpDrive

↑ and ↓ to change option, ENTER to select an option

വിൻഡോസ് ബൂട്ട് ചെയ്യുന്നു. ക്രമമാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.

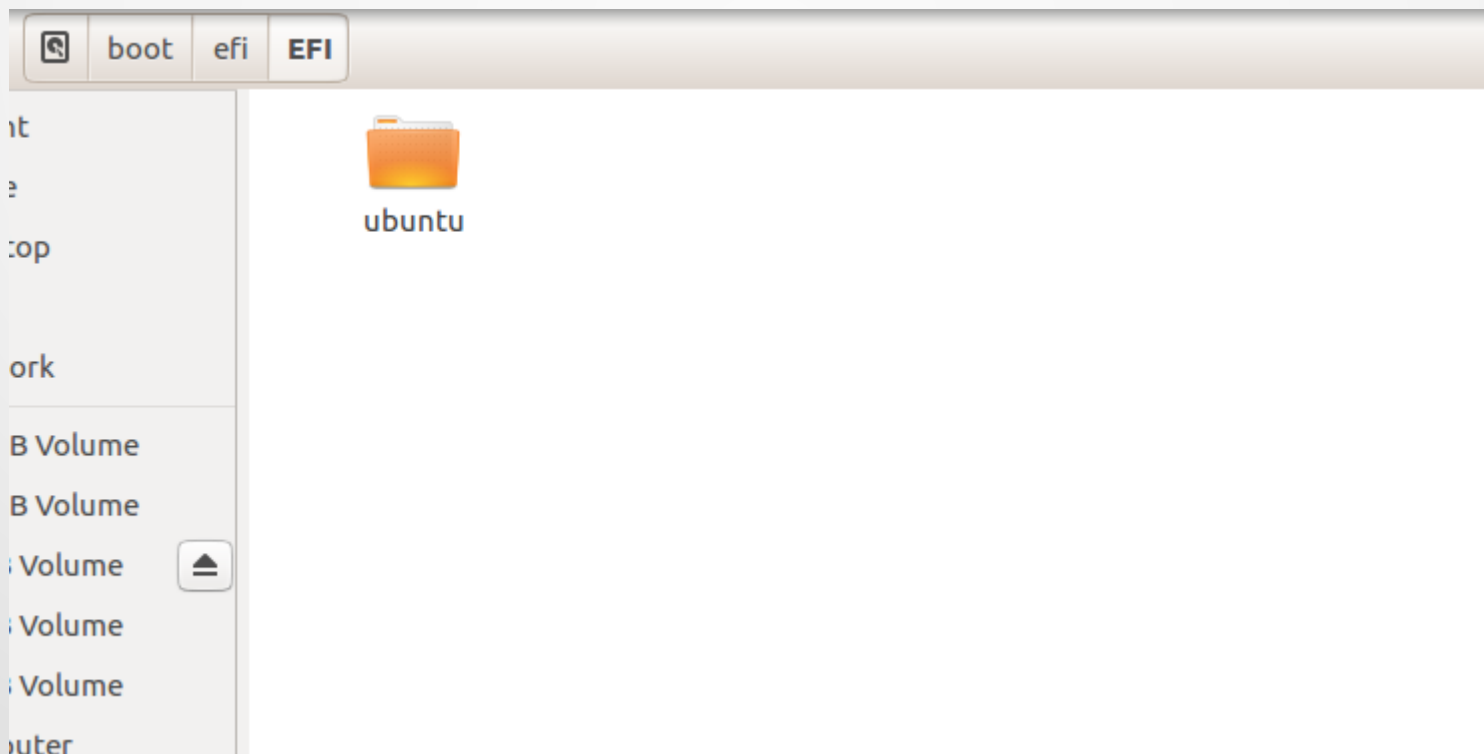
ക്രമ മാറ്റാൻ പറ്റാത്തതുകൊണ്ട് Default ആയി വിൻഡോസ് ബൂട്ട് ചെയ്ത് വരുന്നു. താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ ബൂട്ട് ലോഡർ ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

Application-->Accessories-->Disks എന്ന ക്രമത്തിൽ തുറക്കുക. തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽനിന്ന് EFI പാർട്ടീഷ്യൻ കണ്ടുപിടിക്കുക. പാർട്ടീഷ്യൻ മൗണ്ട് ചെയ്യുക



വിൻഡോസ് ബൂട്ടു ചെയ്യുന്നു. ക്രമമാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഫയൽ സിസ്റ്റത്തിൽ boot--> efi--> EFI എന്ന ക്രമത്തിൽ തുറന്ന് അതിനുള്ളിലെ Microsoft എന്ന ഫോൾഡർ ubuntu എന്ന ഫോൾഡറിനകത്തേക്ക് മാറ്റുക



വിൻഡോസ് ബൂട്ടു ചെയ്യുന്നു. ക്രമമാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.

```
sudo blkid /dev/sda2      # sda2 efi partition
```

എന്ന കമാൻഡ് ഉപയോഗിച്ച് EFI Partition-ന്റെ uuid കണ്ടുപിടിക്കുക.

```
sudo blkid /dev/sda2      # sda2 efi partition
```

[sudo] password for ubuntu:

```
/dev/sda2: UUID="C6B2-BDD0" TYPE="vfat"  
PARTLABEL="EFI system partition"  
PARTUUID="ed7019da-507d-4656-aaf6-2da266eb279f"
```

വിൻഡോസ് ബൂട്ടു ചെയ്യുന്നു. ക്രമമാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.

`etc/grub.d/40_custom`

എന്ന ഫയൽ എഡിറ്റ് ചെയ്ത് താഴെ പറയുന്നത് ചേർക്കുക

```
#!/bin/sh
```

```
exec tail -n +3 $0
```

```
# This file provides an easy way to add custom menu entries. Simply type the  
# menu entries you want to add after this comment. Be careful not to change  
# the 'exec tail' line above.
```

```
menuentry 'Windows 8' {
```

```
    search --fs-uuid --no-floppy --set=root C6B2-BDD0
```

```
    chainloader (${root})/EFI/ubuntu/Microsoft/Boot/bootmgfw.efi #C6B2-BDD0
```

```
    uuid of sda2 (EFI partition)
```

```
}
```

`sudo update-grub` എന്ന കമാൻഡ് ഉപയോഗിച്ച് `grub update` ചെയ്യുക.

സിസ്റ്റം റിസ്റ്റാർട്ട് ചെയ്യുക