

ഗ്രബ് മെന്രവിൽ ഉബ്ബണ്ടു മാത്രം

ഗ്രബ് മെന്രവിൽ ഉബ്ബണ്ടു മാത്രം

ഇൻസ്റ്റലേഷന ശേഷം വിൻഡോസ് ഉള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ grub വരാതെ നേരിട്ട് ഉബ്ബണ്ടു മാത്രമായി ബൂട്ട് ചെയ്താൽ ചുവടെ നൽകിയ രീതിയിൽ വിൻഡോസിനെ grub ൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.. ബൂട്ട് മോഡ് മാറി ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ടാണ്

സാധാരണ ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നത്.

ഗ്രബ് മെന്രവിൽ ഉബ്ബങ്ങു മാത്രം

ഉബ്ബങ്ങുവിൽ ലോഗിൻ ചെയ്ത്

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

Gru	b Customizer						
File	File Edit View Help						
👱 :	Save $=$ Remove 2° 2° 2° 2° 2° 2° Revert						
List	configuration General settings Appearance settings						
800	Ubuntu menuentry / script: linux						
-	Advanced options for Ubuntu submenu						
	Ubuntu, with Linux 4.4.0-87-generic menuentry / script: linux						
33	B Ubuntu, with Linux 4.4.0-87-generic (recovery mode) menuentry / script: linux						
99	Ubuntu 16.04.3 LTS (16.04) (on /dev/sda8) menuentry / script: os-prober						
Þ 🧰	Advanced options for Ubuntu 16.04.3 LTS (16.04) (on /dev/sda8) submenu						
30	System setup menuentry / script: uefi-firmware						

ഗ്രബ് മെന്രവിൽ ഉബ്ബങ്ങു മാത്രം

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

ഗ്രബ് മെന്രവിൽ ഉബ്ബണ്ടു മാത്രം

<u>Grub Customizer ഇല്ലാത്ത ഒരു സിസ്റ്റമാണെങ്കിൽ</u>

 Applications --> Accessories --> Terminal ഇറന്ന് sudo update-grub എന്ന കമാന്റ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.
 ഇടർന്ന് കമ്പ്യൂട്ടർ റീസ്റ്റാർട്ട് ചെയ്യുക. ഇത്രകൊണ്ടും grub വരുന്നില്ലെങ്കിൽ
 sudo grub-install /dev/sda എന്ന കമാന്ററം അതിനു ശേഷം sudo update-grub എന്ന കമാന്ററം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക

ഇൻസ്റ്റലേഷനുശേഷം വിൻഡോസ് ബൂട്ട് ചെയ്യന്നുവെങ്കിലും ഉബുണ്ടു ബൂട്ട് ചെയ്യുന്നില്ല.

ബയോസിൽ ബൂട്ട് ഓർഡർ പരിശോധിക്കുക ബൂട്ട് ഓർഡറിൽ ഉബുണ്ടുവിനെ ആദ്യത്തെതാക്കി സേവ് ചെയ്യുക.

ഉബ്ബണ്ട് 14.04 64 bit UEFI mode-ൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാൽ ബൂട്ട് ലോഡറിൽ വരാതിരിക്കുക.(no boot device) (Boot mode മാറിയാലും ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കാം) സിസ്റ്റത്തിന്റെ Bios settings-ൽ പോക്ക. Set a super user password

security-->superuser password എന്ന ക്രമത്തിൽ തുറക്കുക. അനയോജ്യമായ ഒരു പാസ്സ് വേർഡ്

കൊടുക്കുക.

	Terro k4C	The first Willing with the second s
TAXABLE INC. NAMES OF TAXABLE PARTY.	INIT	
		I tow Specific Hetp
operation Passeord Is:	Set	
Iner Dassword Is:	Clear	Constructions Descripted controls, account in
CO Password Ist	Clear	Supervisor Passadra controls and a mail
Contraction Contractor	(Entry)	to tool up when Passenril on boot is
et supervisor Passeoro.	(carter)	consider lines.
bell Uney Pastowerd:	It other I	
Bet HOD PASSAGED!	(Enter)	
Sassword on Bool:	LD is abited I	
lemane Boot Hode:	Custon	
Frase all Secure Boot Setting:	Ifinter1	
lestore Secure Boot to	(Enter)	
Factory Default:		
Current IIM CICID State:	Not installed	
Change (IH CIOD State:	[Disabled]	
Clear IFH (ICH)	(Clear)	
all Hoto	Select Line	ES/EG Charge Values FO Setup Defaults
	San Level - Physio	Anthree Sectors (1990) Seven and Const

Information Main Security Boot Ex

Supervisor Password Is: User Password Is: HDD Password Is:

Set Supervisor Password: Set User Password: Set HDD Password:

Password on Boot:

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

Clear	Iter
Clear	
Frozen	and the second second
	Superv
[Enter]	the who
[Enter]	enable
[Enter]	Cintone
[Disabled]	
Standard	
[Enter]	
IE Set Supervisor Password	
Enter New Password	
Confirm New Password ********	
	Contraction of the local distance of the loc

InsydeH20 Setup Utility

ബയോസ് പാസ്സ് വേർഡ് ഓർമ്മിക്കുക.ഇതില്ലാതെ ബയോസിൽ കയറാൻ സാധിക്കില്ല.

Secure boot enable ആക്കക.

Distantion that is meaning in	at 1×11	120 Setur UC/CLV Rev. 1	
at Hode:	[UEF1] [Disabled]	item Specific Help	
chronowsi: sinders Boof Hanaper : HED: WDC WDS000LPCX-21VHATO : HED: WDC WDS000LPCX-21VHATO : HED: WDC WDS00LPCX-21VHATO : HENSARK BooT-IPV6: : Network BooT-IPV6: : Anthric DB0: B. ATAPI CDB0H:		Enable or Disable secure bool check	
FI Help Ew Extl	PE Select (text	F5/F0 Change Value's F9 Setup Defaults Enter Select * SateHouse F10 Save and Exit	

Security ടാബിൽ വന്ന് UEFI file as trusted from executing എന്ന ഭാഗം സെലക്സ് ചെയ്ത് Enter കീ അമർത്തുക.

Set Supervisor Password: Set User Password: Set HDD Password:

Password on Boot:

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

Current TPM (TCM) State: Change TPM (TCM) State: Clear TPM (TCM): [Enter] [Enter] [Enter]

[Disabled]

Custom [Enter] [Enter]

[Enter]

Enabled [Enabled] [Clear]

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



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



•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 പാസ്വേഡ് ഒന്നും കൊടുക്കാതെ Enter കീ അമർത്തുക. ഇനി BIOS സേവ് ചെയ്ത് റിബൂട്ട് ചെയ്യുക.



ചില കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഉബ്ബണ്ട ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്താലും വിൻഡോസ് ബൂട്ട് ചെയ്ത് വരുന്നു. കീബോർഡിൽ ബൂട്ട് ഓപ്ഷൻ കീ അമർത്തിയാൽ വിൻഡോസ് ബൂട്ട് ലോഡറ്റം താഴെ ഉബ്ബണ്ടുവും കാണാം.

Boot Manager

Boot Option Menu 1. Windows Boot Manager (WDC WD10SPCX-22HWSTO) 2. USB HDD: Lexar JumpDrive 1 and J to change option, ENTER to select an option

ക്രമം മാറ്റാൻ പറ്റാത്തഇകൊണ്ട് Default ആയി വിൻഡോസ് ബൂട്ട് ചെയ്ത് വരുന്ന. താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ ബൂട്ട് ലോഡർ ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണ്. Application-->Accessories-->Disks എന്ന ക്രമത്തിൽ ഇറക്കുക.ഇറന്നവരുന്ന ജാലകത്തിൽനിന്ന് EFI പാർട്ടീഷൃൻ കണ്ടുപിടിക്കുക.പാർട്ടീഷൃൻ മൗണ്ട് ചെയ്യക



കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഫയൽ സിസ്റ്റത്തിൽ boot--> efi--> EFI എന്ന ക്രമത്തിൽ തുറന്ന് അതിനുള്ളിലെ Microsoft എന്ന ഫോൾഡർ ubuntuഎന്ന ഫോൾഡറിനകത്തേക്ക് മാറ്റക

S boot e	i EFI
it	
сор	ubuntu
ork	
B Volume B Volume	
Volume	
Volume Volume	
outer	

വിൻഡോസ് ബുട്ടു ചെയ്യുന്നു. ക്രമംമാറ്റാൻ

സാധിക്കുന്നില്ല.

```
etc/grub.d/40_custom
എന്ന ഫയൽ എഡിറ്റ് ചെയ്ത് താഴെ പറയുന്നത് ചേർക്കക
#!/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 കമാൻറ് ഉപയോഗിച്ച് grub update ചെയ്യുക. സിസ്റ്റം റിസ്റ്റാർട്ട് ചെയ്യുക