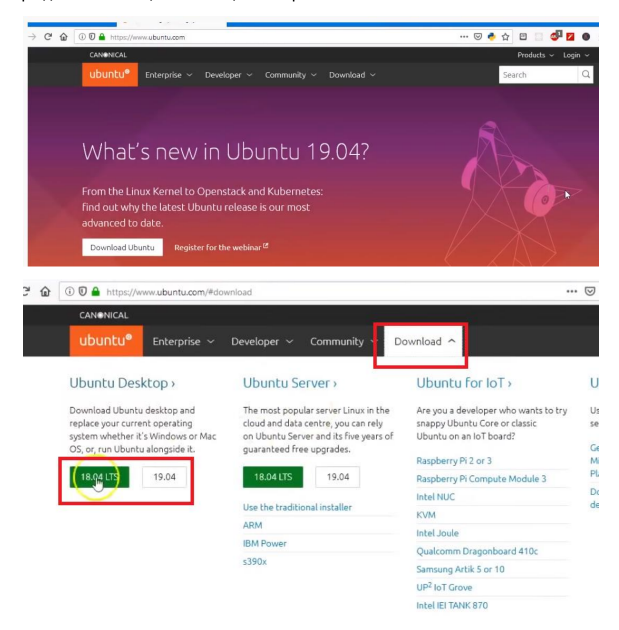
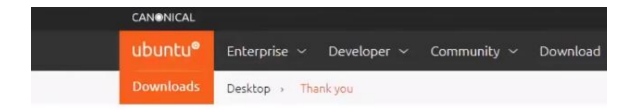
How to Install Ubuntu 19.04 with USB bootable INSERT USB IN USB DRIVE

https://ubuntu.com/download/desktop





Thank you for downloading Ubuntu Desktop

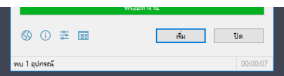
Your download should start automatically. If it doesn't, download now.

You can verify your image using the SHA256 checksum and signature.

Help shape the future of Ubuntu

NOW DOWNLOAD RUFUS

http://rufus.ie/



Rufusคือโปรแกรมที่ช่วยฟอร์แมทและสร้างUSBแฟลชไดรฟิที่สามารถบูทได้ เช่นคีย์ USB / pendrives, Memory Sticks, ฯลฯ

Rufus อาจจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในกรณีที่:

- คุณจำเป็นต้องสร้างสื่อการติดตั้ง USB จาก ISOs ที่สามารถบูตได้ (Windows, Linux, UEFI ฯลฯ)
- คุณจำเป็นต้องทำงานในระบบที่ไม่ได้มีการติดตั้งระบบปฏิบัติการไว้ก่อนหน้า
- คุณจำเป็นต้องแฟลชไบออสหรือเฟิร์มแวร์อื่น ๆ จาก DOS
- คุณต้องการเรียกใช้ยูทิลิตี้ระดับต่ำ

ี แม้จะมีขนาดที่เล็กแต่Rufusมีทุกสิ่งที่คุณต้องการ!

มากไปกว่านั้น Rufusยังสามารถทำงานได้ รวดเร็ว ยกตัวอย่างเช่น Rufusมีความเร็วเกือบจะเป็นสองเท่าของ <u>UNetbootin</u>, <u>Universal USB Installer</u> หรือ <u>Windows 7 USB download tool</u> ในการสร้างไดรฟ์ USB ติดตั้ง ของ Windows 7 จากISO นอกจากนี้Rufusยังเร็วกว่าเล็กน้อยในการสร้างระบบปฏิบัติการLinuxที่สามารถบูทได้ จากUSB จากISOs ⁽¹⁾

รายการ ISOs ที่Rufuรสนับสนุนอย่างคร่าวๆ สามารถดูได้จากด้านล่างของหน้านี้ 😢

ดาวน์โหลด

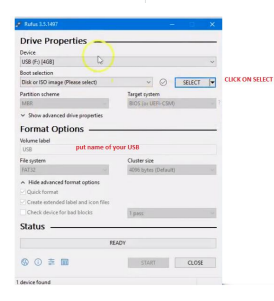
การอัพเดทล่าสุด 2019.09.16:

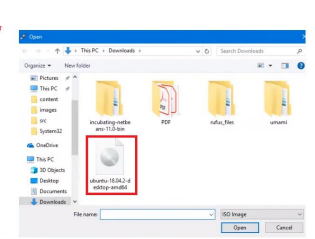
- Rufus 3.8 (1.1 MB)
- <u>Rufus 3.8 แบบพกพา</u> (1.1 MB)
- เวอร์ชั่นอื่นๆ (GitHub)
- เวอร์ชั่นอื่นๆ (FossHub)

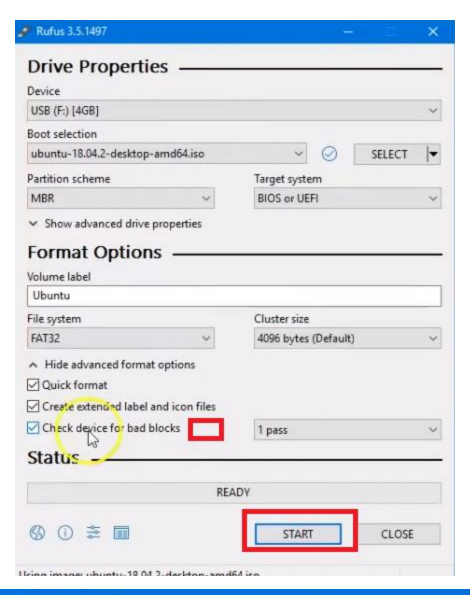
ภาษาที่ได้รับการสนับสนุน:

Bahasa Indonesia, Bahasa Malaysia, Български, Čeština, Dansk, Deutsch, ЕМлунка́, English, Español, Français, Hrvatski, Italiano, Latviešu, Lietuvių, Magyar, Nederlands, Norsk, Bakki, Paturusa, Pa









ISOHybrid image detected

8

The image you have selected is an 'ISOHybrid' image. This means it can be written either in ISO Image (file copy) mode or DD Image (disk image) mode.

Rufus recommends using ISO Image mode, so that you always have full access to the drive after writing it.

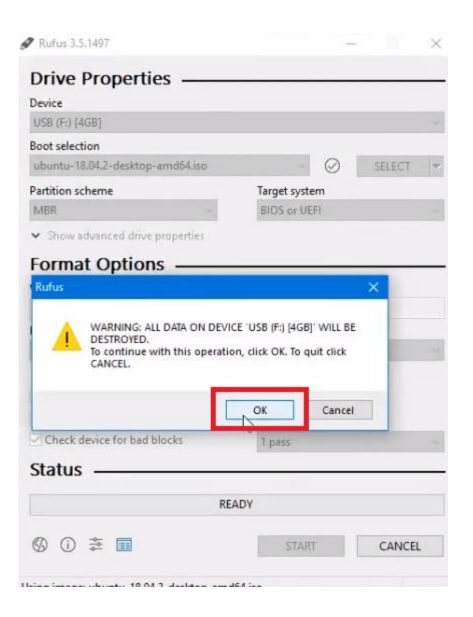
However, if you encounter issues during boot, you can try writing this image again in DD Image mode.

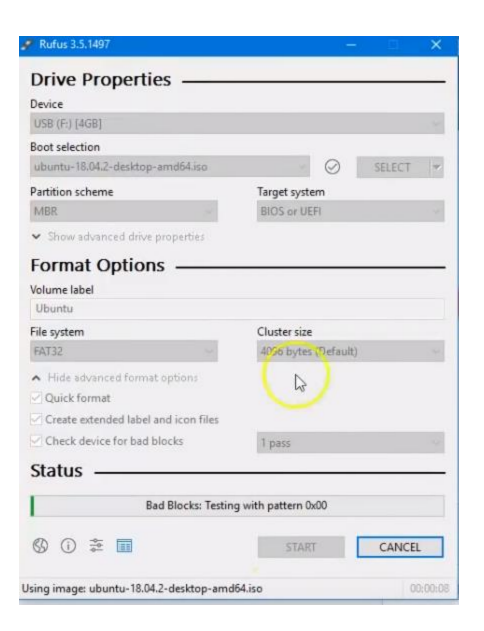
Please select the mode that you want to use to write this image:

- Write in ISO Image mode (Recommended)
- Writesh DD Image mode

OK

Cancel





LEGACY BOOT:

Internal HDD

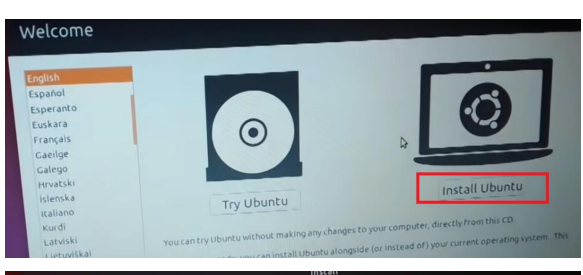
JSB Storage Device
CD/DVD/CD-RW Drive
Onboard NIC

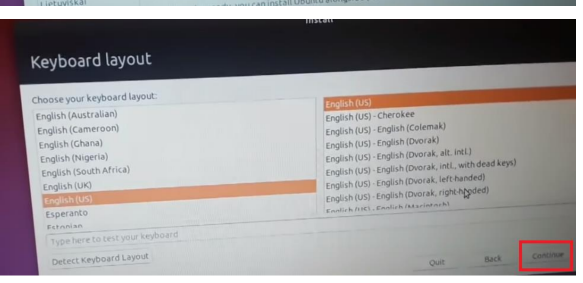
UEFI BOOT:

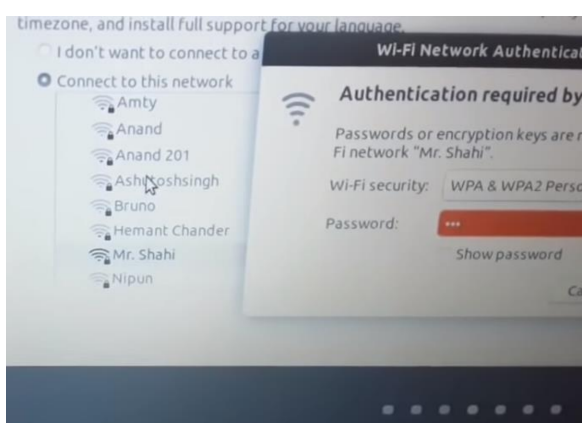
UEFI: KingstonDataTrav
OTHER OPTIONS:

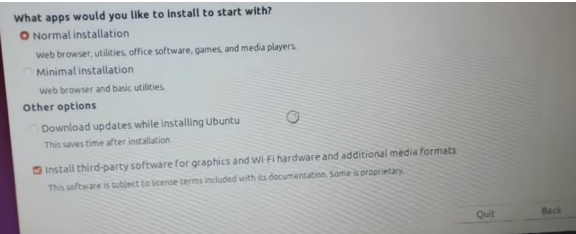












This computer currently has Windows 7 and Ubuntu 19.04 on it. What would you

Erase Ubuntu 19.04 and reinstall

Warning: This will delete all your Ubunt 19.04 programs, documents, photos, music, an

Erase disk and install Ubuntu

Warning: This will delete all your programs, documents, photos, music, and any other file

Encrypt the new Ubuntu installation for security

You will choose a security key in the next step.

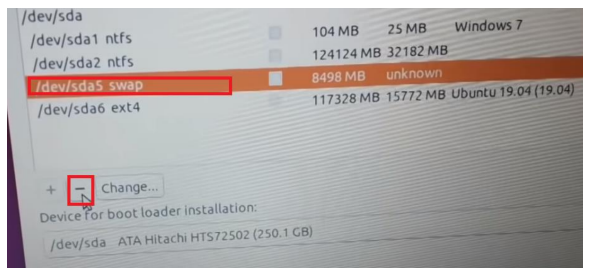
Use LVM with the new Ubuntu installation

This will set up Logical Volume Management. It allows taking snapshots and easier partition

Something else

You can create or resize partitions yourself, or choose multiple partitions for Ubuntu

104.5 [1]		124,1 00	0.3 UB		117.50	18
Device	Туре	Mount point	Format?	Size	Used	System
/dev/sda			- 1	1117		
/dev/sda1	ntfs		- 52	104 MB	25 MB	Windows 7
/dev/sda2	ntfs			124124 MB	32182 MB	
/dev/sda	swap			8498 MB	unknown	
/dev/sdat	•			117328 MB	15772 MB	Ubuntu 19.04 (19.04)
+ - (
Device for	boot lo	ader installation	r.			
/dev/sda	ATA H	tachi HTS72502	(250.1 GB)			



Device	Туре	Mount point	Format?	Size	Used	System
/dev/sda						
/dev/sda1	ntfs			104 MB	25 MB	Windows 7
/dev/sda2	ntfs			124124 MB	32182 MB	
free space				8500 MB		
/dev/sda5	ext4			117328 MB	15772 MB	

