## ubuntu 进try ubuntu模式操作

1.准备工作:

ubuntu系统盘 X1

u盘刻录工具 X1

2.U盘插入机器USB接口,启动后选择从U盘引导 3.引导U盘后,按下面图示进入try ubuntu

	Language							
	Amharic	Français	Македонски	Tamil				
	Arabic	Gaeilge	Malayalam	తెలుగు				
	Asturianu	Galego	Marathi	Thai				
	Беларуская	Gujarati	Burmese	Tagalog				
	Български	עברית	Nepali	Türkçe				
	Bengali	Hindi	Nederlands	Uyghur				
	Tibetan	Hrvatski	Norsk bokmål	Українська				
	Bosanski	Magyar	Norsk nynorsk	Tiếng Việt				
	Català	Bahasa Indonesia	Punjabi(Gurmukhi)	中文(简体)				
	Čeština	Íslenska	Polski	中文(繁體)				
	Dansk	Italiano	Português do Brasil	TT I PROVINCE AND ADDRESS				
	Deutsch	日本語	Português					
	Dzongkha	ქართული	Română					
	Ελληνικά	қазақ	Русский					
I	English	Khmer	Sámegillii	首接同方				
	Esperanto	ಕನ್ನಡ	ຮີ•න©					
	Español	한국어	Slovenčina					
	Eesti	Kurdî	Slovenščina					
	Euskara	Lao	Shqip					
	ىسراف	Lietuviškai	Српски					
	Suomi	Latviski	Svenska					



4.下面会进入ubuntu的try ubuntu界面,它是一个类似win pe的系统,运行在内存里,可以做一些简单的操作,包括但不限于:

- 备份还原数据
- 检查硬件配置
- 分区格式化和修复文件系统

5.右键可以开启一个终端

Ubuntu Desktop		14	En	\$ ◀1))	4:35 AM
Image: Constraint of the second secon					
Install Ubuntu 16.04.3 LTS	New <u>F</u> older New <u>D</u> ocument	>			
	Open Terminal				
	<u>O</u> rganize Desktop by Name ✓ <u>K</u> eep Aligned				
	Change Desktop <u>B</u> ackground				

6.sudo su - 切换到root用户

7.lsblk 可以查看当前机器的分区信息

ubunt	u@ubuntu	:~\$	lsblk			
NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	MOUNTPOINT
sr0	11:0	1	1.5G	0	FOM	/cdrom
loop0	7:0	0	1.4G	1	loop	/rofs
sda	8:0	0	40G	0	disk	
ubunt	u@ubuntu	:~\$				

8.挂载移动硬盘到/mnt目录

mount /dev/xxx /mnt

9.挂载需要备份的磁盘到/media/目录

mount /dev/xxx /media

10.备份重要数据到移动硬盘

cp -ra /media/xxxx /mnt