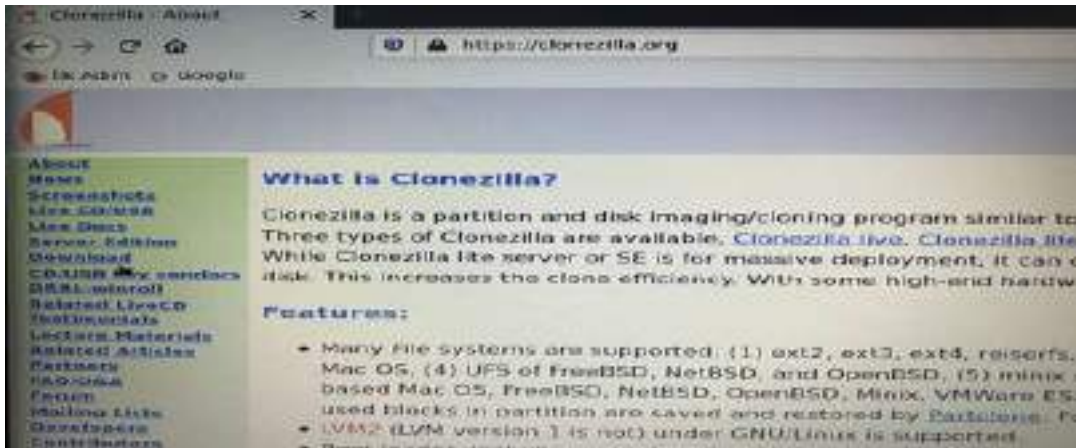


CLONEZILLA İLE PARDUS İŞLETİM SİSTEMİ KLONLAMA VE ALINAN KLON İMAJININ BAŞKA BİR BİLGİSAYARA KURULUMU

1- İlk önce kalıp olarak kullanacağımız bütün gerekli programların kurulu olduğu bir Pardus işletim sistemini hazırlıyoruz.



2- <https://clonezilla.org/> adresinden Download bölümüne giriyoruz.



3- stable yazan sürümü indiriyoruz.



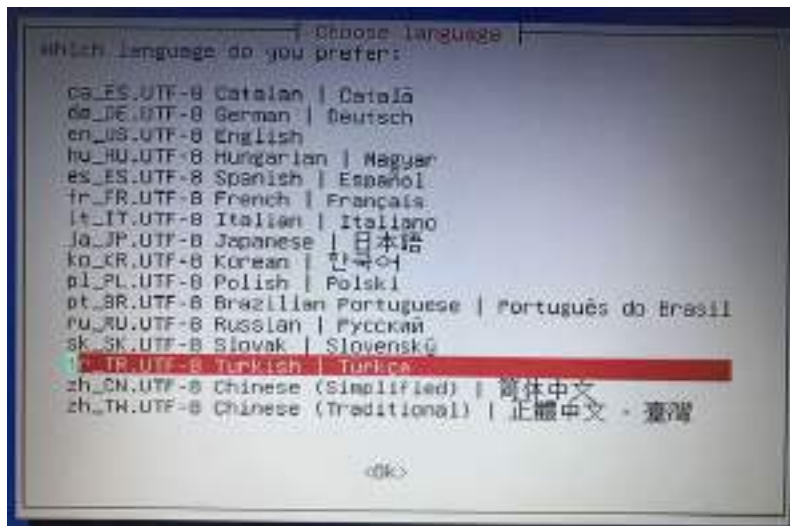
4- İndirme seçeneklerini resimdeki gibi ayarlayıp ISO kalıbını indiriyoruz.



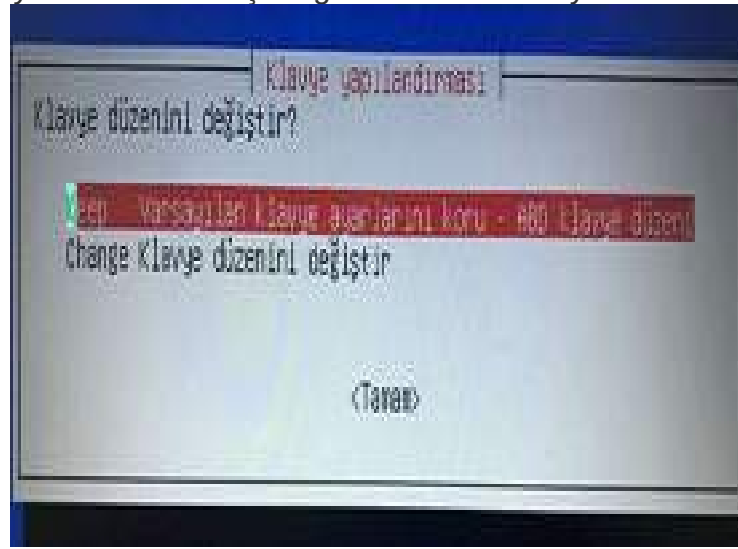
5- ISO kalıbını Flash Bellek'e yükleyip, Klon kalıbını yüklemek için harici bir diski de bilgisayara takıyoruz. Bilgisayarı flash bellek ile başlatıp, açılan aşağıdaki pencerede "Default settings" ilk satıra Enter ile basıyoruz.



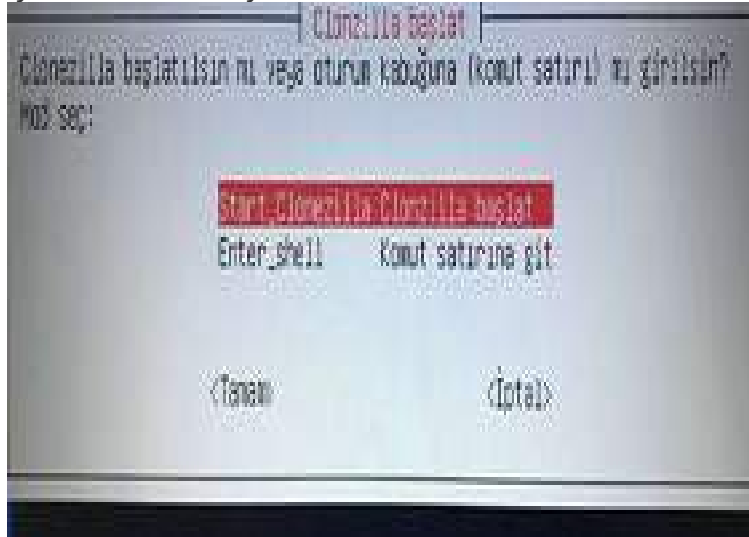
6- Türkçe seçeneğinin üzerine gelip Enter'e basıyoruz.



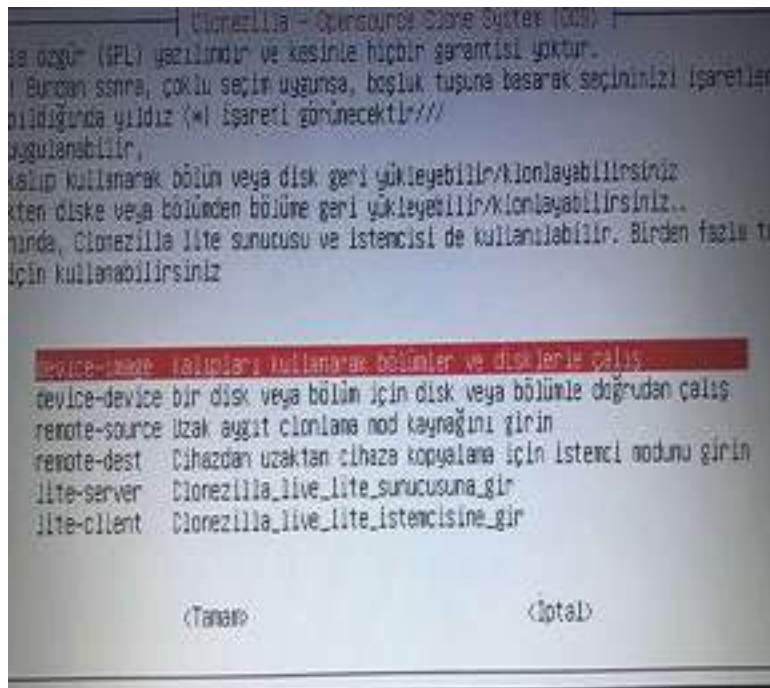
7- Varsayılan klavye ayarlarını koru seçeneğine Enter ile basıyoruz.



8- Start Clonezilla'ya Enter ile basıyoruz.



9- device-image seçeneğine Enter ile basıyoruz.



10- Local dev seçeneğine Enter ile basıyoruz.

```
Clonezilla kalıp dizini bağla
Önce, Clonezilla'nın kaydedileceği ve okunacağı yer'i atamak zorundasınız. Biz
veya uzak kaynağı /home/partimag dizinine alacağız. Clonezilla kalıbı /home/partimag
m kaydedilecek veya okunacak.

local_dev      Yeni cihaz kullanın (örneğin: sabit disk, usb disk)
ssh_server     SSH sunucusu kullan
samba_server   SAMBA sunucusu kullan (Ağ komşuluk sunucusu)
nfs_server     NFS sunucusu kullan
webdav_server  WebDAV_sunucusu_kullan
s3_server      AWS_S3_sunucusu_kullan
enter_shell    Komut satırına git. Elle yap
ram_disk       Belleği kullan (Ham aygıttan BT için uygun)
skip           Varolan /home/partimag dizini kullan (Hafıza! *ÖNERİLMİYOR*)

<Tamam>                                <İptal>
```

11- Devam etmek için "Enter" tuşuna basıyoruz.

```
ocsroot device is local_dev
Preparing the mount point /home/partimag...
USB cihazını bir Clonezilla kalıp deposu olarak kullanmak istiyorsanız, lütfen
* Bu makineye *şimdi* bir USB bellek takın
* 5 saniye kadar bekleyin
* Enter tuşuna basın
Ardından işletim sistemi /home/partimag olarak sonradan taktığımız cihazları algıla
Devam etmek için "Enter" tuşuna basın.....
```

12- Disklerin hepsini gördükten sonra "Ctrl ile C" tuşlarına aynı anda basıyoruz.

```
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Mod:
10:14:01
Kullanmak isterseniz depolama aygıtlarını bu makineye artık takabilirsiniz.
melerini için bekleyin.
Scanning devices... Available disk(s) on this machine:
=====
Excluding busy partition or disk...
Excluding linux raid member partition...
/dev/sda: TOSHIBA_MQ01ABD1 TOSHIBA_MQ01ABD100_87SIT0Y2T 1000GB
/dev/sdb: SanDisk_SD8SNBU- SanDisk_SD8SNBU-128G-1006_172889804222 128GB
/dev/sdc: Expansion_ Seagate_Expansion_NA8721ZC-0:0 2000GB
=====
Update periodically. Press Ctrl-C to exit this window.
```

13- Kalıbı yüklemek için kullanacağımız diskin üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Mod:
Bir aygıtı /home/partimag (Clonezilla görüntü(ler) deposu) olarak bağlamalıyız ki
yü /home/partimag içinde okuyabilelim veya kaydedebilelim.
// Yedeklemek istediğiniz bölümü /home/partimag olarak takmayın
Linux içinde cihaz adı bölüm adıdır. İlk diskteki birinci bölüm "hda1" veya "sda1", bu
iki ikinci bölüm ise "hda2" veya "sda2" şeklinde isimlendirilir. Aynı şekilde ikinci
teki birinci bölüm "hdb1" veya "sdb1" şeklindedir... Sisteminizi MS windows olarak
çekerseniz, normal olarak C: hda1 (PATA için) veya sda1 (PATA,SATA veya SCSI) ve D: f
sda2), hda5 (veya sda5) olabilir...

sda1 931.5G_vfat_1_TB(In_TOSHIBA_MQ01ABD1)_TOSHIBA_MQ01ABD100_87SIT0Y2T
sdb1 118.3G_ext4(In_SanDisk_SD8SNBU-) SanDisk_SD8SNBU-128G-1006_172889804222
sdc1 1.8T_ntfs_Yeni_Birle(In_Expansion_) Seagate_Expansion_NA8721ZC-0:0

<Tamam>                                <İptal>
```

14- no-fsck seçeneğinin üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonzilla - Opensource Clone System (OCS): REPOSITORY
If you want to check and repair the file system before mounting the image repository
is only for certain file systems which are well supported by fsck on GNU/Linux,
reiserfs, xfs, jfs, vfat. Not for NTFS, HFS+...
E// This is for mounting local storage device as an image repository!

no-fsck Skip checking/repairing the file system before mounting
fsck Interactively check and repair the file system before mounting
fsck-y Auto (Caution!) check and repair file system before mounting

<Tamam> <İptal>
```

15- Burada taktığınız harici diskin içindeki dosyaları göreceksiniz. Diskin içinde herhangi bir klasöre almayacaksanız "Done" nin üzerine tab duşu ile gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonzilla kalıp deposu için Dizin Gezgini
Bu dizin Clonzilla kalıbı depo olarak kullanılacak? (Dizin isminde boşluk varsa
TERİLMEMEYEDİR.)
Herhangi bir dizin seçilmiş dizin adı istediğiniz dizinse, "Bitti" seçmek için "Sekme" tuşu
T// C2_IMG etiketli dizini seçmemeniz gerekir. Bunlar sadece geçerli dizindeki
esni bilmek içindir.
Aktaki yol: /dev/sdc1[]
Herhangi bir seçilmiş dizin adı: "/"

disk-2021-02-13-18-1mg Sub_13_C2_IMG
part-2021-02-13-20-1mg Sub_13_C2_IMG
yeni-disk-2021-02-15-03-1mg Sub_15_C2_IMG
<ABORT> Dizin_gezintisinden_çık

<Browse> <Done>
```

16- Devam etmek için "Enter"e basıyoruz.

```
Running: mount --bind -o noatime /tmp/ocsroot_bind_root /home/partim
Dosya sistemi disk alan kullanımı:
*****
SOURCE FSTYPE SIZE USED AVAIL USE% TARGET
/dev/sdc1 fuseblk 1,8T 12,1G 1,8T 1% /home/partimag
*****
Devam etmek için "Enter" tuşuna basın.....
```

17- Beginner Acemi Modu'nun üzerinde "Enter"e basıyoruz.

```
Clonzilla - Opensource Clone System (OCS)
Ş parametreler hakkında aşağıdaki sihirbazı çalıştırmak için mod

Beginner Acemi modu: Varsayılan ayarları kabul et
Expert Uzman modu: Kendi ayarlarınızı seçin
Exit Çıkış. Komut satırına git

<Tamam> <İptal>
```

18- Disk kalıbını klonlayacağımız için "Savedisk"ın üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonzilla - Opensource Clone System (OCS) | Mod: savedisk |
Clonzilla Özgür (GPL) yazılımdır ve kesinle hiçbir garantisi yoktur.
Bu yazılım geri yükleme işlemi yapılırken, sabit diskinizdeki verilerin üzerine yazacakl
vüklemeden önce önemli dosyalarınızı yedeklemeniz önerilir!***
///İpucu! Bundan sonra, çoklu seçim uygunsu, boşluk tuşuna basarak seçimizi işaretleme
Seçim yapıldığında yıldız (*) işareti görünecektir///

savedisk          Yerel disk kalıp olarak kaydet
saveparts         Yerel bölümleri kalıp olarak kaydet
restoredisk      Bir kalıbı yerel diske geri yükle
restoreparts     Bir kalıbı yerel bölümlere geri yükle
1-2-disks        Bir kalıbı çoklu yerel disklere geri yükle
recovery-iso-zip Clonzilla live geri yüklemesi oluşt
chk-img-restorable Kalıbın geri yüklenebilir olup olmadığını doğrula
cvt-img-compression Kalıp sıkıştırma biçimini farklı kalıp olarak dönüştür
encrypt-img      Mevcut bir şifrelenmiş kalıbı şifrele
decrypt-img      Mevcut bir şifrelenmiş kalıbın şifresini çö
exit             Çıkıp. Komut satırına git

<Tamam>          <İptal>
```

19- Kaydedeceğimiz kalıbın ismini belirliyoruz ve Tab ile "Tamam"ın üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonzilla - Opensource Clone System (OCS) | Mod: savedisk |
Kaydedilecek kalıpta kullanmak için bir isim girin

pardus-disk-2021-02-15-18-img

<Tamam>          <İptal>
```

20- Kalıbını alacağımız diskin üzerine gelip "Ara Tuşu" ile seçip, "Tab" ile "Tamam"ın üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonzilla - Opensource Clone System (OCS) | Mod: savedisk |
Kaynak olarak bir yerel disk seçin.
GNU/Linux içinde cihaz adı disk adıdır. Bu sistemdeki ilk disk "hda" veya "sda" sek
disk "hdb" veya "sdb" şeklindedir ... Seçimini işaretlemek için boşluk tuşunu kull
yapıldığında bir yıldız (*) işareti gösterilir

[ ] sda 1000GB TOSHIBA MQ01ABD1 TOSHIBA MQ01ABD100 873IT0Y2T
[*] sdb 128GB SanDisk SD8SN8U SanDisk SD8SN8U-128G-1006 172889804222

<Tamam>          <İptal>
```

21- Aşağıdaki seçeneğin üzerinde "Enter"e basıyoruz.

```
Clonzilla gelişmiş ek parametreleri | Mod: savedisk |
Sıkıştırma özelliklerini seçin. Bir fikriniz yoksa varsayılan değerlerde devam edin v
yapmayın.

-zip Çok çekirdekli işlemci için paralel gzip sıkıştırmasını kullanın
-29p zstdmt_sıkıştırması

<Tamam>          <İptal>
```

22- -fsck Kaynak dosya sistemini doğrulamayı/onarmayı geç seçeneğinin üzerinde "Enter"e basıyoruz.

```
Clonzilla gelişmiş ek parametreleri | Mod: savedisk |
Kaynak dosya sistemini doğrulamayı/onarmayı seçin. Bu seçenek sadece
Linux üzerinde fsck tarafından tam olarak desteklenen belirli dosya sistemleri içindir.
ğün, ext2/3/4, reiserfs, xfs, jfs, vfat, NTFS, HFS+... için değil.

-fsck Kaynak dosya sistemini doğrulamayı/onarmayı geç
-fsck Etkileşimli olarak doğrula ve kaydetmeden önce dosya kaynağını onar
-fsck-y Otomatik (Dikkatli) doğrula ve kaydetmeden önce dosya kaynağını onar

<Tamam>          <İptal>
```

23- -scs Hayır, kaydedilen kalıbı doğrulamayı geç seçeneğinin üzerine gelip "Enter"e basıyoruz. (İsterseniz doğrulama yapabilirsiniz)

```
| Clonzilla gelişmiş ek parametreleri | Mod: savedisk |
n sonra, geri yüklenebilir olup olmadığını kontrol etmek
iş sadece kalıbın geri yüklenebilir olup olmadığını kontrol
veri yazmaz.

Evet, kaydedilmiş kalıbı doğrula
-scs Hayır, kaydedilen kalıbı doğrulamayı geç

<Tamam> <İptal>
```

24- -senc Kalıbı şifreleme seçeneğinin üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
| Clonzilla gelişmiş ek parametreleri | Mod: savedisk |
lemek istiyor musunuz?
z, kalıbın şifrelenmesi için eCryptfs programı kullanılacak. End
şifrelere, anahtar üretime ve parolayı koruma mekanizmalarını k
lanız veya özel anahtarınız olmadan kimse verilerinizi geri geti
lanızı hatırlamalısınız. Aksi halde kalıp ileride kullanılabilir

-senc Kalıbı şifreleme
-enc Kalıbı şifrele

<Tamam> <İptal>
```

25- Klona alma bittiğinde yapılacak işlemi seçiyoruz ve "Enter"e basıyoruz.

```
| Mod: savedisk |
Her şey bittiğinde yapılacak işlem:

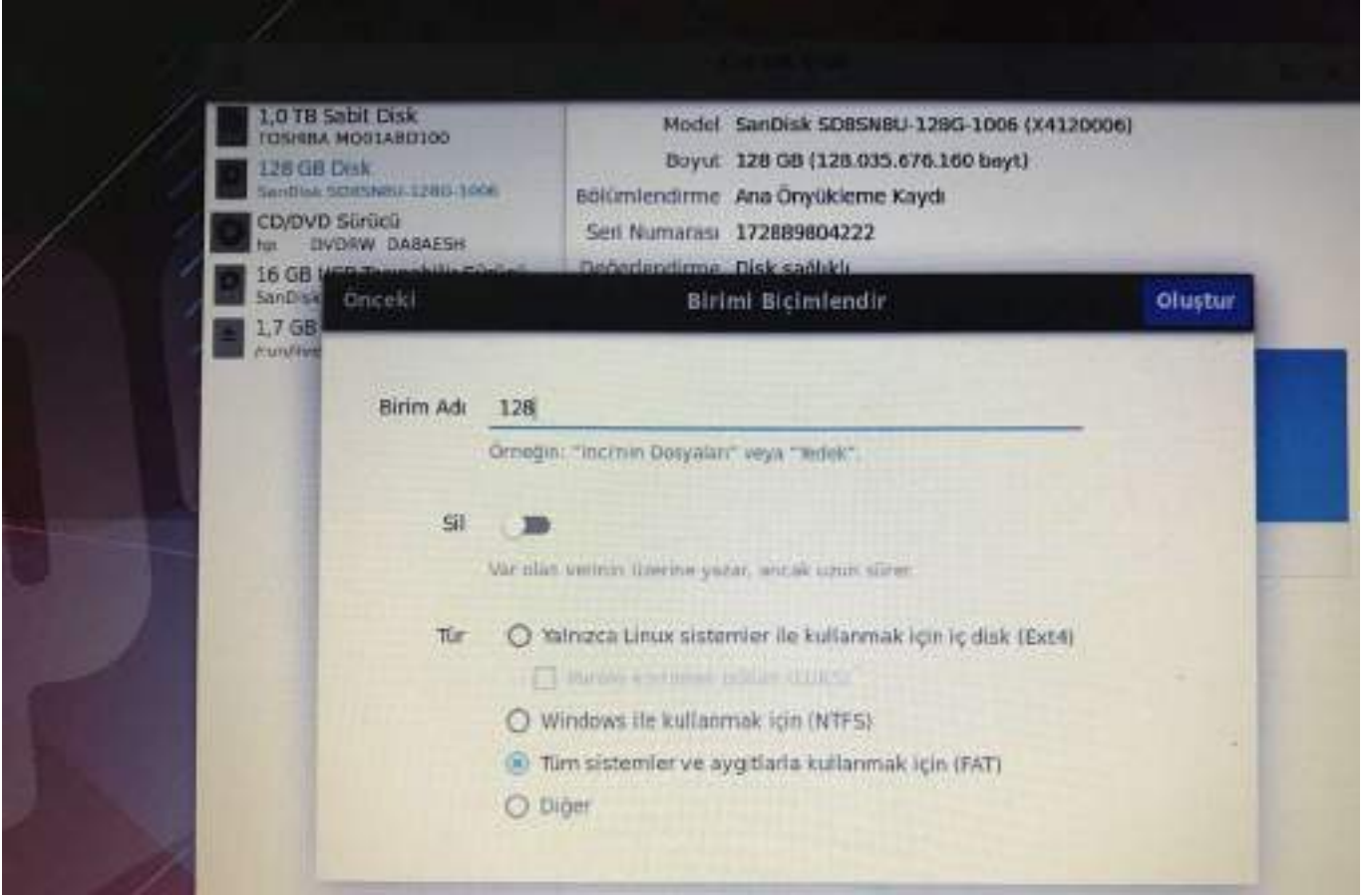
-p choose Her şey bittiğinde yeniden başlat/kapat/vb seçin
-p true Komut satırına git
-p reboot Yeniden Başlat
-p poweroff Kapat

<Tamam> <İptal>
```

26- Devam etmek için "Enter"e basıyoruz.

```
*****
PS. İleriki zamanlarda bu komutu doğrudan çalıştırab
/usr/sbin/ocs-sr -q2 -c -j2 -z1p -i 4096 -sfsck -scs
-18-img sdb
Gerekliyse, sonraki kullanım için bu komut bu dosya
2021-02-15-18-img-2021-02-15-18-22
*****
Devam etmek için "Enter" tuşuna basın... _
```


30- Klonu yükleyeceğimiz bilgisayarın diskini şekildeki gibi biçimlendiriyoruz.



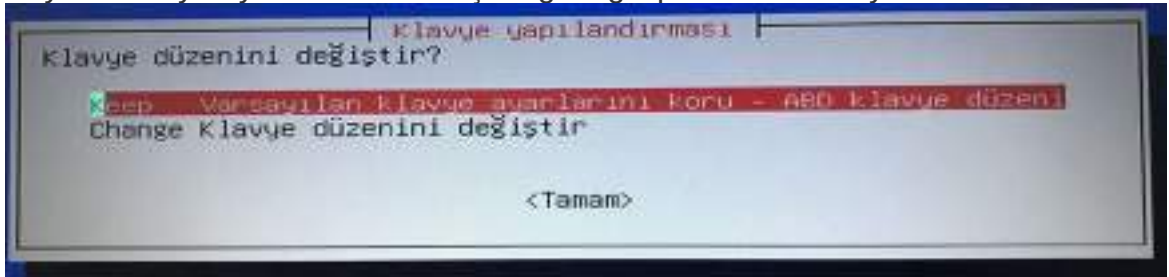
31- Bilgisayarı yeniden başlatıyoruz ve Clonezilla ISO Flash Bellek ile başlatıyoruz. "Clonezilla Live Default Settings" üzerinde "Enter"e basıyoruz.



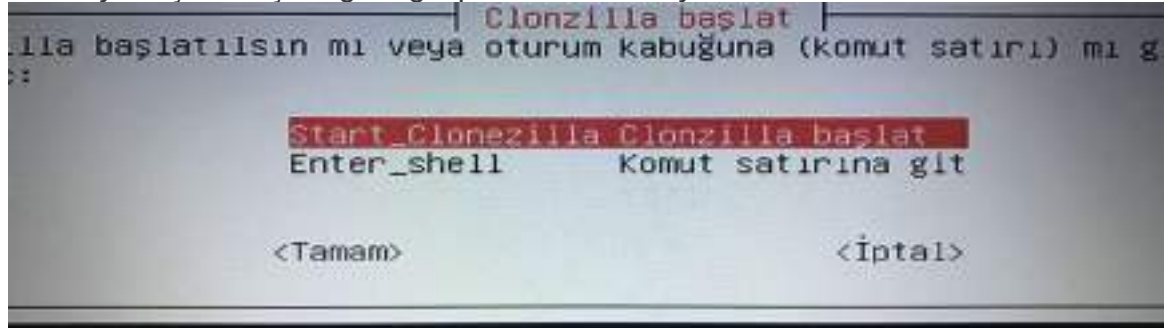
32- Türkçe seçeneğinin üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.



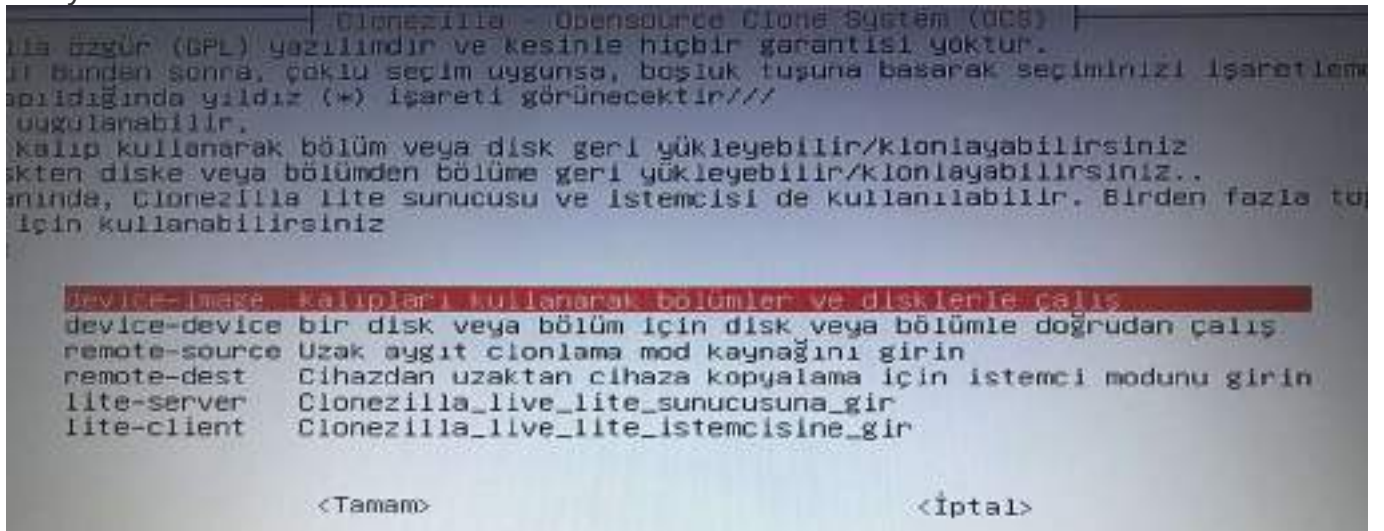
33- Varsayılan klavye ayarlarını koru seçeneğine gelip "Enter"e basıyoruz.



34- Clonezillayı başlat seçeneğine gelip "Enter"e basıyoruz.



35- "device-image kalıpları kullanarak bölümler ve disklerle çalış" seçeneğine gelip "Enter"e basıyoruz.



36- "Local dev Yerel cihaz kullanın" seçeneğine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonzilla kalıp dizini seçin
Önce, Clonzilla'nın kaydedileceği ve okunacağı yeri atamak zorundasınız. Biz
zi veya uzak kaynağı /home/partimag dizinine atacacağız. Clonzilla kalıbı /home/partimag
inden kaydedilecek veya okunacak.
Seç:

local_dev   Yerel cihaz kullanın (Örneğin: sabit disk, usb drive)
ssh_server  SSH sunucu kullan
samba_server Samba sunucu kullan (Ağ Komşuluk sunucusu)
nfs_server  NFS sunucu kullan
webdav_server WebDAV_sunucusu_kullan
s3_server   AWS_S3_sunucusu_kullan
ant_shell   Komut satırına git. Elle yap
ram_disk    Belleği kullan (Ham aygıtın BT için uygun)
skip        Varolan /home/partimag dizini kullan (Hafıza! *ÖNERİLMİYOR*)

<Tamam>           <İptal>
```

37- Devam etmek için "Enter"e basıyoruz.

```
Ucsroot device is local_dev
Preparing the mount point /home/partimag...
USB cihazını bir Clonzilla kalıp deposu olarak kullanmak için
* Bu makineye *şimdi* bir USB bellek takın
* 5 saniye kadar bekleyin
* Enter tuşuna basın
Ardından işletim sistemi /home/partimag olarak sonradan tak
Devam etmek için "Enter" tuşuna basın.....
```

38- Disklerin hepsini gördükten sonra "Ctrl ile C" tuşlarına aynı anda basıyoruz.

```
kullanmak isterseniz depolama aygıtlarını bu makineye artık takabilirsiniz. Ardın
meleri için bekleyin.
Available disk(s) on this machine:
-----
Including busy partition or disk...
Including Linux raid member partition...
/dev/sda: TOSHIBA_MQ01ABD1 TOSHIBA_MQ01ABD100_87SIT0Y2T 1000GB
/dev/sdb: SanDisk_SDBSNBU- SanDisk_SDBSNBU-128G-1006_172889804222 128GB
/dev/sdc: Expansion_ Seagate_Expansion_NA87212C-0:0 2000GB
-----
Update periodically. Press Ctrl-C to exit this window.
```

39- Önceden aldığımız klonun bulunduğu diskin üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonzilla - Opensource Clone System (OCS) | Mod:
Bir aygıtı /home/partimag (Clonzilla görüntü(ler) deposu) olarak başlatılmıyız ki
Öntüü /home/partimag içinde okuyabilelim veya kaydedebilelim.
NTFS/ exfat/ yedeklemek istediğiniz bölümü /home/partimag olarak takmayın
Linux içinde cihaz adı bölüm adıdır. İlk diskteki birinci bölüm "hda1" veya "sda1", birinc
teki ikinci bölüm ise "hda2" veya "sda2" şeklinde isimlendirilir. Aynı şekilde ikinci disk
indeki birinci bölüm "hdb1" veya "sdb1" şeklindedir... Sistemizi MS windows olarak
dedeçerseniz, normal olarak C: hda1 (PATA için) veya sda1 (PATA,SATA veya SCSI) ve D: hda2
ya sda2), hda5 (veya sda5) olabilir...

sda1 931.5G vfat 1_TB (In TOSHIBA_MQ01ABD1) TOSHIBA_MQ01ABD100_87SIT0Y2T
sdb1 119.2G vfat 128 (In SanDisk_SDBSNBU-) SanDisk_SDBSNBU-128G-1006_172889804222
sdc 1.9T ntfs yeni_birlik (In Expansion_ Seagate_Expansion_NA87212C-0:0)

<Tamam>           <İptal>
```

40- no-fsck seçeneğinin üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonzilla - Opensource Clone System (OCS) - REPOSITORY |
If you want to check and repair the file system before mounting the image reposi
option is only for certain file systems which are well supported by fsck on GNU/Lin
/4, reiserfs, xfs, jfs, vfat. Not for NTFS, HFS+...
NOTE// This is for mounting local storage device as an image repository!

fsck -i in hard image repairing the file system before mounting
fsck      Interactively check and repair the file system before mounting
fsck-y    Auto (Caution!) check and repair file system before mounting

<Tamam>           <İptal>
```

41- Aldığımız imaj dosyasının bulunduğu diskin içindeki dosyaların görünürlüğünü tespit ettikten sonra tab tuşu ile "Done" nin üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonezilla kalibi deponu için Dizin Gezgini
Clonezilla kalibi depo olarak kullanılacak? (Dizin isminde boşluk varsa
EK_)
"iş dizin adı" istediğiniz dizinse, "Bitti" seçmek için "Sekme" tuşunu
etiketli dizini seçmemeniz gerekir. Bunlar sadece geçerli dizindeki
ek içindir.
: /dev/sdc1[/]
iş dizin adı: "/"

disk-2021-02-13-18-img          Sub_13_CZ_IMG
pardus-disk-2021-02-15-18-img  Sub_15_CZ_IMG
part-2021-02-13-20-img        Sub_13_CZ_IMG
yeni-disk-2021-02-15-09-img    Sub_15_CZ_IMG
<ABORT>                        Dizin_gezintisinden_çık

<Browse>                        <Done>
```

42- Devam etmek için "Enter"e basıyoruz.

```
Running: mount --bind -o noatime /tmp/ocsroot_bind_roo
Dosya sistemi disk alan kullanımı:
SOURCE      FSTYPE     SIZE USED AVAIL USE% TARGET
/dev/sdc1 fuseblk 1,8T 16G 1,8T 1% /home/partimag
Devam etmek için "Enter" tuşuna basın.....
```

43- Beginner Acemi Modunun üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS)
arametreler hakkında aşağıdaki sihirbazı çalıştırmak için mod se

Beginner Acemi modu: Varsayılan ayarları kabul et
Expert      Uzman modu: Kendi ayarlarınızı seçin
Exit        Çıkış. Komut satırına git

<Tamam>                        <İptal>
```

44- "restore disk Bir kalıbı yerel diske geri yükle" seçeneğine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS): Mod seç
la özgür (GPL) yazılımdır ve kesinle hiçbir garantisi yoktur.
im geri yükleme işlemi yapılırken, sabit diskinizdeki verilerin üzerine yazacakl
en önce önemli dosyalarınızı yedeklemeniz önerilir!***
l Bundan sonra, çoklu seçim uygunsuzsa, boşluk tuşuna basarak seçiminizi işaretlemel
ildiğinde yıldız (*) işareti görünecektir//

savedisk          Yerel diski kalıp olarak kaydet
saveparts        Yerel bölümleri kalıp olarak kaydet
restoredisk      Bir kalıbı yerel diske geri yükle
restoreparts     Bir kalıbı yerel bölümlere geri yükle
1-2-mdisks       Bir kalıbı çoklu yerel disklere geri yükle
recovery-iso-zip Clonezilla live geri yükleme oluştur
chk-img-restorable Kalıbın geri yüklenebilir olup olmadığını doğrula
cvt-img-compression Kalıp sıkıştırma biçimini farklı kalıp olarak dönüştür
encrypt-img      Mevcut bir şifrelenmiş kalıbı şifrele
decrypt-img      Mevcut bir şifrelenmiş kalıbın şifresini çöz
exit             Çıkış. Komut satırına git

<Tamam>                        <İptal>
```

45- Hazırladığımız disk kalıp imaj dosyasının üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Mod: restoredisk |
Geri yükleme için kalıp dosyası seçin:

disk-2021-02-13-18-img          2021-0213-1822_sdb_128GB
gardus-disk-2021-02-15-18-img  2021-0215-1826_sdb_128GB
yeni-disk-2021-02-15-09-img    2021-0215-0952_sdb_128GB

<Tamam>                                <İptal>
```

46- İmajı yükleyeceğimiz diskin üzerine gelip "Enter"e basıyoruz.

```
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Mod: restoredisk |
Zıllacak hedef disk(ler)i seçin (DİSK İÇİNDEKİ BÜTÜN BİLGİLER KAYBOLACAK VE
içinde cihaz adı disk adıdır. Bu sistemdeki ilk disk "hda" veya "sda" sekl
veya "sdb" şeklindedir ... Seçimini işaretlemek için boşluk tuşunu kullan
da bir yıldız (*) işareti gösterilir

sda 1000GB TOSHIBA MQ01ABD1 TOSHIBA MQ01ABD100 B7SIT0Y2T
sdb 128GB SanDisk_SDBSN8U- SanDisk_SDBSN8U-128G-1006 172889804232

<Tamam>                                <İptal>
```

47- scs Hayır, geri yüklemeden önce kalıbı denetle seçeneğinin üzerine gelip "Enter"e basıyoruz. (İsterseniz doğrulama yapabilirsiniz)

```
Clonezilla gelişmiş ek parametreleri | Mod: restoredisk |
Yüklemeden önce, kalıbın yenilenebilir olup olmadığını kontrol etmek ist
NDT/// Bu işlem yalnızca kalıbın yenilenebilir olup olmadığını kontrol et
gl bir veri yazmaz.

Evet, geri yüklemmeden önce kalıbı denetle
-scr Hayır, veri yüklemmeden önce kalıbı denetlemeyi atla

<Tamam>                                <İptal>
```

48- Yükleme bittiğinde yapılacak işlemi seçiyoruz ve "Enter"e basıyoruz.

```
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Mod: restoredisk |
Her şey bittiğinde yapılacak işlem:

-p choose Her şey bittiğinde yeniden başlat/kapat/vb seçin
-p true Komut satırına git
-p reboot Yeniden Başlat
-p poweroff Kapat

<Tamam>                                <İptal>
```

49- Devam etmek için "Enter"e basıyoruz.

```
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS) | Mod: restoredisk |
Her şey bittiğinde yapılacak işlem:

PS. İleriki zamanlarda bu komutu doğrudan çalıştırabilirsiniz
/usr/sbin/ocs-sr -g auto -e1 auto -e2 -r -j2 -c -scr -p rebo
-img sdb
Gerekliyse, sonraki kullanım için bu komut bu dosya ismi ola
2021-02-15-18-img-2021-02-15-18-41
Devam etmek için "Enter" tuşuna basın...
```

50- Devam etmek için "y"ye basıp "Enter"e basıyoruz.

```
PS. İleriki zamanlarda bu komutu doğrudan çalıştırabilirsiniz!
/usr/sbin/ocs-sr -g auto -e1 auto -e2 -r -j2 -c -scr -p rebo
-Img sdb
Gerekliyse, sonraki kullanım için bu komut bu dosya ismi ola
2021-02-15-18-Img-2021-02-15-18-41
*****
Devam etmek için "Enter" tuşuna basın...
activating the partition info in /proc... done!
Getting /dev/sdb1 info...
*****
Bir sonraki adım bir kalıbı bu makinede bölümlere/sabit disk
us-disk-2021-02-15-18-Img" -> "sdb sdb1"
Kalıp oluşturulma:: 2021-0215-1826
UYARI!!! UYARI!!! UYARI!!!
UYARI. BU SABİT DİSK/BÖLÜMLERDEKİ VAROLAN VERİLERİN HEPSİ SİLİNMİŞ OL
*****
Machine: HP Laptop 15-bs0xx
sdb (128GB_SanDisk_SD8SN8U-_SanDisk_SD8SN8U-128G-1006_172889
sdb1 (119.2G_vfat_128(In_SanDisk_SD8SN8U-) _SanDisk_SD8SN8U-1
*****
Devam etmek istediğinize emin misiniz? (y/n) y
```

51- Devam etmek için "y"ye basıp "Enter"e basıyoruz.

```
UYARI. BU SABİT DİSK/BÖLÜMLERDEKİ VAROLAN VERİLERİN HEPSİ SİLİNMİŞ OL
*****
Machine: HP Laptop 15-bs0xx
sdb (128GB_SanDisk_SD8SN8U-_SanDisk_SD8SN8U-128G-1006_172889804222)
sdb1 (119.2G_vfat_128(In_SanDisk_SD8SN8U-) _SanDisk_SD8SN8U-128G-1006
*****
Devam etmek istediğinize emin misiniz? (y/n) y
Tamam, hadi yapalım!!
This program is not started by clonezilla server.
*****
Tekrar sormama izin verin.
Bir sonraki adım bir kalıbı bu makinede bölümlere/sabit diske geri y
us-disk-2021-02-15-18-Img" -> "sdb sdb1"
Kalıp oluşturulma:: 2021-0215-1826
UYARI!!! UYARI!!! UYARI!!!
UYARI. BU SABİT DİSK/BÖLÜMLERDEKİ VAROLAN VERİLERİN HEPSİ SİLİNMİŞ OL
*****
Machine: HP Laptop 15-bs0xx
sdb (128GB_SanDisk_SD8SN8U-_SanDisk_SD8SN8U-128G-1006_172889804222)
sdb1 (119.2G_vfat_128(In_SanDisk_SD8SN8U-) _SanDisk_SD8SN8U-128G-1006
*****
Devam etmek istediğinize emin misiniz? (y/n) y_
```

52- Aldığımız imaj hedef olarak gösterdiğimiz diske yüklenmeye başlıyor.

```
----- Partclone -----
Partclone v0.3.17 http://partclone.org
Starting to restore image (-) to device (/dev/sdb1)
Calculating bitmap... Please wait...
done!
File system: EXTFS
Device size: 127.0 GB = 31008256 Blocks
Space in use: 11.5 GB = 2796968 Blocks
Free Space: 115.6 GB = 28211288 Blocks
Block size: 4096 Byte

Elapsed: 00:00:12 Remaining: 00:01:34 Rate: 6.45GB/min
Current Block: 449609 Total Block: 31008256

Data Block Process:
[Progress Bar] 11.26%

Total Block Process:
[Progress Bar] 1.45%
```

