

## Linux ile hard diskinizdeki (NTFS) silinen verileri kurtarın

Mustafa Demiröz tarafından yazıldı.

Salı, 05 Haziran 2012 09:05 - Son Güncelleme Çarşamba, 13 Haziran 2012 14:27

---

NTFS dosya sistemi ile formatlanmış taşınabilir diskiniz ve içinde doğum günü resimleri, tatil ve küçük çocuğunuzun resimleri var herşey güzel ve bir gün oldu yanlışlıkla delete tuşuna bastınız...

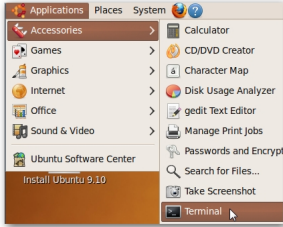
Şimdi bu dosyalar silindi mi maalesef ki silindi. Peki, nasıl geri alırız ?

İşte bu noktada Live bir Linux CD (ubuntu) ile dosyalarınızı kurtarabilirsiniz

{jcomments on}

Yapmanız gerekenleri bu makalede açıklamaya çalışacağım;

Öncelikle edindiğimiz Ubuntu CD ile sistemi boot ederek Live ubuntu'yu açıyoruz ve Terminal kısa yolu ile terminali geçiyoruz.



Disk adlarını görebilmek için **fdisk -l** komutunu kullanıyoruz ve çıkan bilgilerden sizin taşınabilir hard diskinizi seçiyoruz.

# Linux ile hard diskinizdeki (NTFS) silinen verileri kurtarın

Mustafa Demiröz tarafından yazıldı.

Salı, 05 Haziran 2012 09:05 - Son Güncelleme Çarşamba, 13 Haziran 2012 14:27

```
ubuntu@ubuntu: ~  
File Edit View Terminal Help  
ubuntu@ubuntu:~$ sudo fdisk -l  
Disk /dev/sda: 136.4 GB, 136365211648 bytes  
255 heads, 63 sectors/track, 16578 cylinders  
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes  
Disk identifier: 0xc071c071  


| Device    | Boot | Start | End   | Blocks    | Id | System    |
|-----------|------|-------|-------|-----------|----|-----------|
| /dev/sda1 | *    | 1     | 16577 | 133154721 | 7  | HPFS/NTFS |

  
Disk /dev/sdb: 4025 MB, 4025010432 bytes  
255 heads, 63 sectors/track, 489 cylinders  
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes  
Disk identifier: 0xe9c136a1  


| Device    | Boot | Start | End | Blocks  | Id | System    |
|-----------|------|-------|-----|---------|----|-----------|
| /dev/sdb1 | *    | 1     | 488 | 3919841 | b  | W95 FAT32 |

  
ubuntu@ubuntu:~$
```

~~Ubuntu ile diskinizi nasıl kontrol edebilirsiniz? Baki buca dosyadan nasıl bizimkilerin 2012509  
Silinen verileri kurtarın? Bu yazıya göz atarak öğrenebilirsiniz. Ayrıca yazıya taşınabilir diskimizi~~