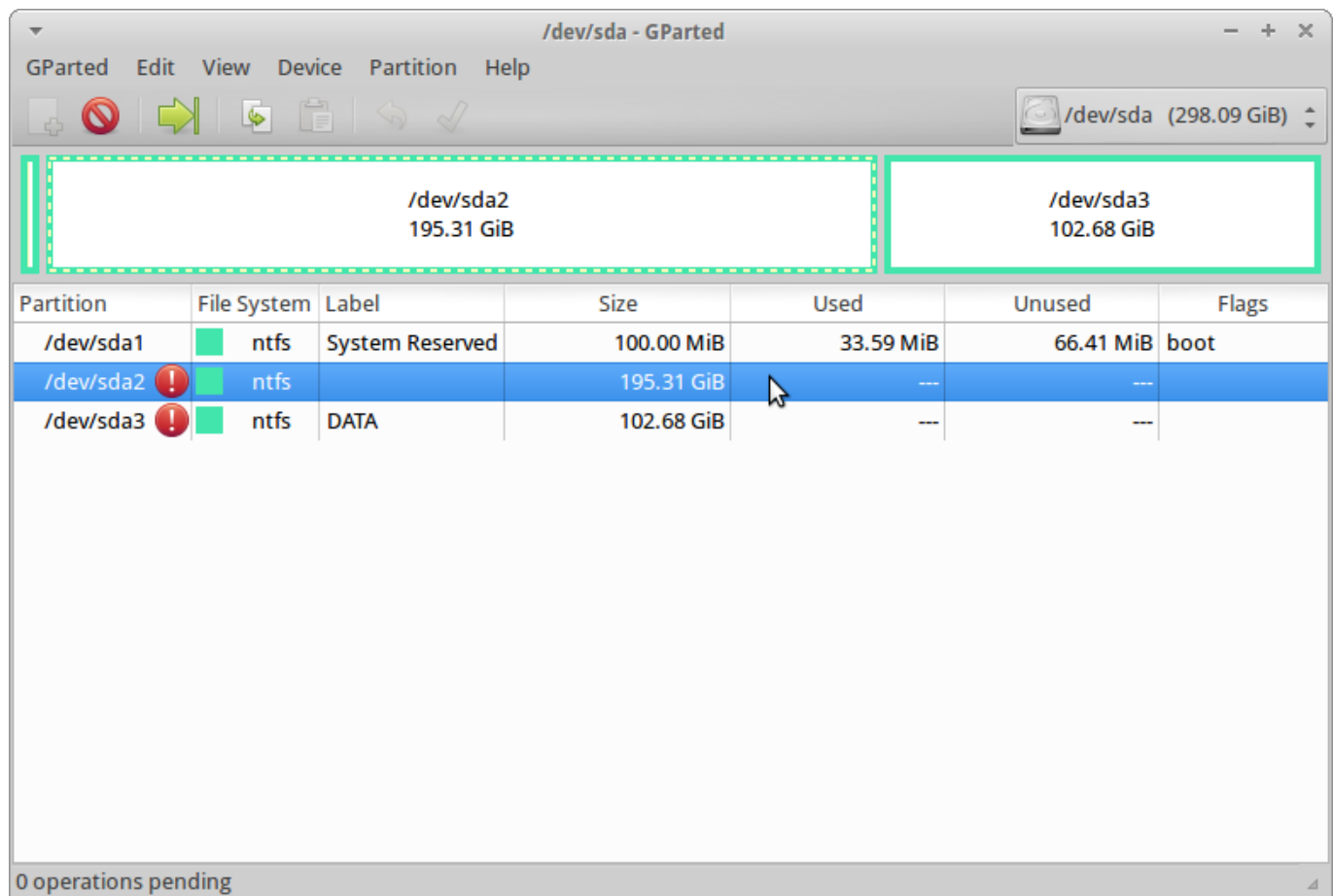


## Kloniranje diska sa lošim sektorima



Godine rada i vrtnje na tvrdim diskovima ostavljaju posljedice koje u jednom trenutku počnu dolaziti do izražaja. U ovom našem primjeru računalo staro nekih 10 godina je postalo vrlo usporeno i korisnik se žalio da ga ometa u radu. Pri ponovnom pokušaju logiranja u *Windows 7* sustav, sustav nas upozorava da ima problema s lošim sektorima (*bad sectors*). To je obično upozorenje na koje se mora reagirati što prije, jer postoji opasnost da disk možda neće doživjeti sljedeće startanje, naročito zbog toga što se korisnik već određeno vrijeme susreće s ovim problemom. Podižemo *Linux live* sistem te [Gparted](#) [1] alatom također dobivamo informaciju da disk ima loše sektore.



The screenshot shows the GParted interface for the disk /dev/sda (298.09 GiB). The disk is divided into three partitions: /dev/sda1 (100.00 MiB, System Reserved), /dev/sda2 (195.31 GiB, DATA), and /dev/sda3 (102.68 GiB, DATA). The /dev/sda2 and /dev/sda3 partitions have red exclamation mark icons, indicating bad sectors. The /dev/sda2 partition is highlighted in blue. The status bar at the bottom indicates '0 operations pending'.

Partition	File System	Label	Size	Used	Unused	Flags
/dev/sda1	ntfs	System Reserved	100.00 MiB	33.59 MiB	66.41 MiB	boot
/dev/sda2	ntfs	DATA	195.31 GiB	---	---	
/dev/sda3	ntfs	DATA	102.68 GiB	---	---	

Information about /dev/sda2

/dev/sda2  
195.31 GiB

**File system:** ntfs  
**Size:** 195.31 GiB  
**Flags:**

**Path:** /dev/sda2  
**Status:** Not mounted  
**Label:**  
**UUID:** D086B33D86B32340

**First sector:** 206848  
**Last sector:** 409806847  
**Total sectors:** 409600000

**Warning:**

```
ntfsresize v2012.1.15AR.5 (libntfs-3g)
Device name      : /dev/sda2
NTFS volume version: 3.1
Cluster size     : 4096 bytes
Current volume size: 209715196416 bytes (209716 MB)
Current device size: 209715200000 bytes (209716 MB)
ERROR: This software has detected that the disk has at least 33 bad sectors.
*****
* WARNING: The disk has bad sector. This means physical damage on the disk *
* surface caused by deterioration, manufacturing faults or other reason. *
* The reliability of the disk may stay stable or degrade fast. We suggest *
* making a full backup urgently by running 'ntfsclone --rescue ...' then *
* run 'chkdsk /f/r' on Windows and reboot it TWICE! Then you can resize *
* NTFS safely by additionally using the --bad-sectors option of ntfsresize.*
*****

Unable to read the contents of this file system!
Because of this some operations may be unavailable.

The cause might be a missing software package.
The following list of software packages is required for ntfs
file system support: ntfsprogs / ntfs-3g.
```

Nismo se željeli baviti istraživanjem o mogućnosti oporavka diska, izolacijom loših sektora ili nekim drugim metodama, nego ćemo pokušati što prije "klonirati" sadržaj na drugi disk. Disku starom 10 godina je ionako došlo vrijeme zamjene. Korisnik ima rezervnu kopiju podataka s oštećenog diska i samo ga zanima da što prije dobije funkcionalno računalo. Nekakav *snapshot* systemske particije napravljen [Clonezilla](#) [2] alatom iz 2015. godine imamo spremljen, ali do 2018 na sustavu se vjerovatno štošta promijenilo. Imamo ideju da pokušamo isklonirati cjelokupni oštećeni disk na drugi disk te tako izbjegnemo ponovnu instalaciju softvera, zakrpa, povratak korisničkih podataka i drugog na stanje iz 2015.

Sada treba odabrati najoptimalniju metodu kloniranja da nam ne uzme previše vremena pošto se radi o oštećenom disku kojeg ne možemo klonirati već nekim provjerenim metodama korištenim na ispravnim diskovima.

Često smo koristili [Clonezilla live alat](#) [3] [Clonezilla - prebacivanje preslike na hardverski drugačiji poslužitelj](#) [4] za namjenu prebacivanja sistema s jednog diska na drugi. Po nekim prethodnim iskustvima na *Clonezilla* forumu, postoji *expert* način rada u kojem postoji *-rescue* opcija. Po komentarima opcija nije davala baš uvijek najbolje rezultate, ponekad je predugo trajalo ili su se pak javljale greške. Generalno, preporuka je korištenje alata *ddrescue* ili *gddrescue* o kojima smo pisali na portalu [sistemac](#) [5]. U navedenom članku korišten je oblik naredbe *disk to image* u svrhu spašavanja podataka. Naša ideja je da radimo *disk to disk* metodom da operativni sistem uz korisničke podatke prebacimo što prije, pošto nemamo rizika gubitka. Ukoliko metoda *disk to disk* ne prođe, nemamo izbora nego ćemo morati ići s provjerenim *snapshotom* snimljenom 2015. godine.

Prema pisanjima korisnika, često preporučenu opciju *-N* je bolje ne koristiti zbog mnogih loših iskustava u isforsiranom pokušavanju čitanja oštećenih dijelova koji su činili još veću štetu i trajali dugo vremena. Opcija *-f*, *--force* i *-n*, *--no-scrape* obećavaju dobar rezultat.

*--force* prebrisava particije ili mogući sadržaj na odredišnom disku bez pitanja dok *--no-scrape* sprječava trošenje previše vremena u pokušajima da se oporave teže oštećena područja ili datoteke. U našem slučaju se traži što efikasnije prebacivanje datotečnog sustava na ispravan disk.

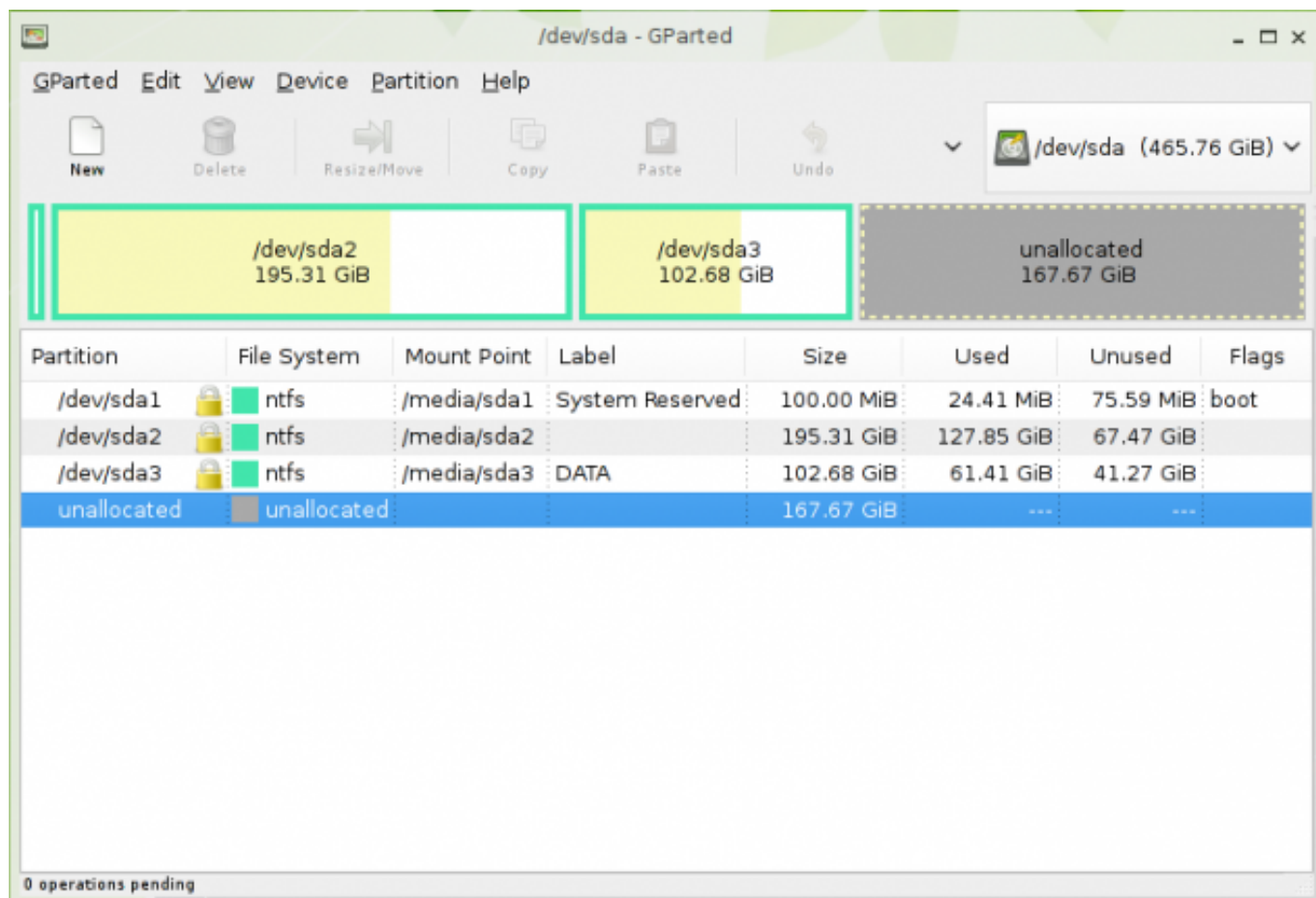
Za pokretanje *ddrescue* alata smo odabrali minijaturnu *Debian Live* distribuciju [Slax](#) [6] pokretanu sa USB sticka. Na računalo smo priključili ispravan disk na kojeg prebacujemo sadržaj sa oštećenog diska. Odabrana naredba je:

```
#ddrescue -f -n /dev/sdb /dev/sda /root/log1.log
```

Prethodno smo *fdisk -l* naredbom dobro provjerili da je :

```
sdb      "loš" disk   320 GB
sda      "dobar" disk 500 GB
log1     log zapis, za svaki slu?aj
```

Kao što se vidi u [log zapisu](#) [7] nakon cca 3 sata *ddrescue* naredba je uspješno završila do kraja. Gasimo računalo i isključujemo 320 GB oštećeni disk, stavljamo noviji 500 GB disk i startamo računalo. Sistem se starta bez problema, čak se čini da su svi korisnički podatci preživjeli transfer na novo odredište. S alatom *gparted* provjeramo stanje particija, sve se čini u redu, a ostaje nam još neraspoređenog mjesta. Ovaj prostor možemo pretvoriti u *EXT4* particiju na koju možemo spremati buduće *Clonezilla sessione*. Tako spremljene ispravne rezervne kopije *NTFS* systemske *sda2* particije mogu poslužiti za za ponovni budući oporavak sistema, ukoliko bude potreban.



Za svaki slučaj također možete pokrenuti *CHKDSK* iz *Windows* nad particijom C: da popravi eventualne dodatne greške prekopirane s oštećenog diska.

Uspješno smo priveli slučaj kraju, nekad se isplati eksperimentirati s nepoznatim metodama, pa ćemo u budućnosti imati optimalan put za rješavanje ovog tipa problema.

uto, 2018-10-23 10:19 - Goran Šljivić **Kuharice:** [Linux](#) [8]

**Kategorije:** [sys.kuharica](#) [9]

**Vote:** 0

No votes yet

**story\_tag:** [bad](#) [10]

[sectors](#) [11]

[disk](#) [12]

[rescue](#) [13]

[Linux](#) [14]

[windows 7](#) [15]

[spašavanje](#) [16]

[kloniranje](#) [17]

**Source URL:** <https://sysportal.carnet.hr./node/1825?page=0>

### Links

- [1] <https://gparted.org/>
- [2] <https://clonezilla.org/>
- [3] <https://sysportal.carnet.hr./node/1445>
- [4] <https://sysportal.carnet.hr./node/1752>
- [5] <https://sysportal.carnet.hr./node/1169>
- [6] <https://www.slax.org/>
- [7] <https://sysportal.carnet.hr/system/files/log1.txt>
- [8] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/17>
- [9] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/69>
- [10] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/273>
- [11] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/274>
- [12] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/166>
- [13] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/275>
- [14] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/119>
- [15] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/276>
- [16] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/277>
- [17] <https://sysportal.carnet.hr./taxonomy/term/278>