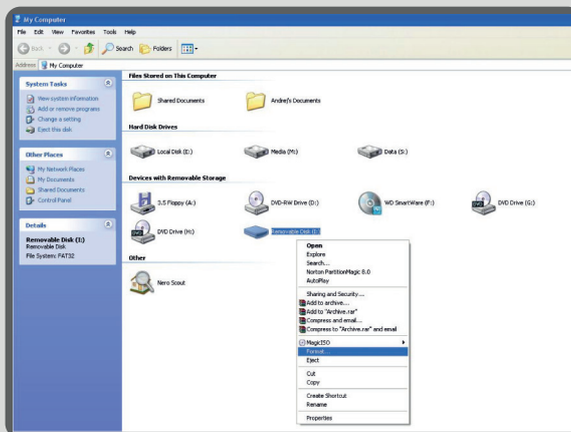


OPOZORILO:

Pri tako imenovanem "formatiranju" podatkovnih nosilcev (trdih diskov, USB ključkov) lahko ob napačno izvedenih postopkih izgubite podatke! Zavedati se morate, da boste s formatiranjem izgubili VSE podatke, ki so na podatkovnem nosilcu, zato morate pred formatiranjem narediti rezervne kopije v skladu s spodnjim navodilom. Vsakršno formatiranje zunanjih podatkovnih nosilcev se izvaja na lastno odgovornost uporabnika. Amis ne prevzema odgovornosti za izgubljene podatke.

1. USB ključ

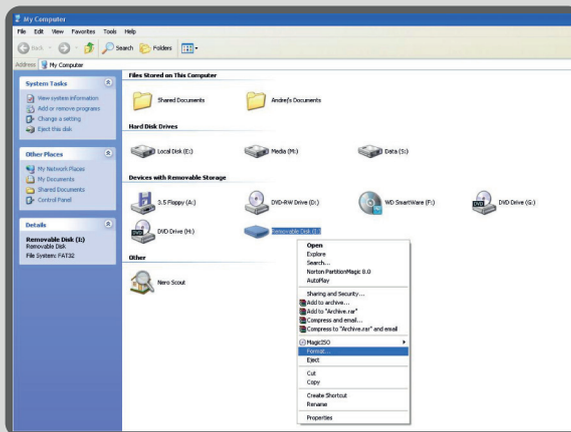
- a) Vtaknemo USB ključ v prsto USB režo.
- b) Vsebino iz USB ključka prenesemo na prsto mesto na računalniku.
- c) Odpremo Moj Računalnik in z desnim klikom izberemo USB napravo.



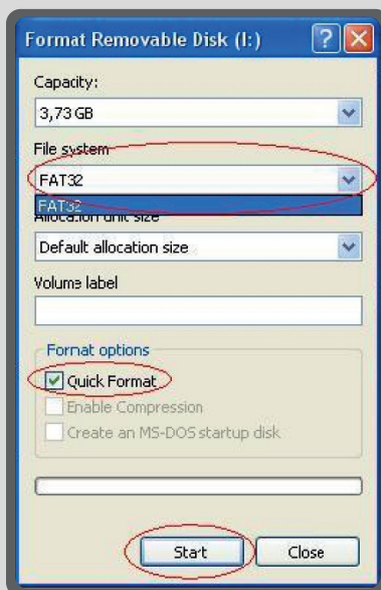
- d) Izberemo Format.
- e) Windows nam ponudi formatiranje v FAT32 načinu. Če ponudi možnost NTFS, moramo biti pazljivi, da izberemo FAT32. Prav tako je priporočljivo izbrati „Hitri Format“.

2. Zunanji trdi disk

- a) Priklopimo HDD preko USB vtiča v prsto USB režo.
- b) Vsebino iz zunanjega diska prenesemo na prsto mesto na računalniku.
- c) Odpremo Moj Računalnik in z desnim klikom izberemo USB napravo.



- d) Izberemo Format.
- e) **Pozor:** Če je disk večji od 32 GB, potem nam Windows ne ponudi možnosti za FAT32 ampak predlaga samo NTFS. Za diske večje od 32 GB priporočamo uporabo programa fat32format.exe. Program lahko brezplačno pretočite iz spleta. Prav tako je priporočljivo izbrati "Hitri Format".



- f) Kliknemo Start in počakamo, da Windows konča vsa opravila.
- e) Zunanji disk s FAT32 je pripravljen na zapisovanje.
- h) Datoteke prenesemo nazaj na zunanji disk.

1. USB ključ

- a) Priklopimo USB ključ v prosto USB režo.
- b) Naredimo varnostno kopijo na prosto mesto na računalniku.
- c) Počakamo par sekund in preko konzole v `/var/log/messages` preverimo dodeljeno zaporedno črko USB diska. **Primer:** `/dev/sda`, `/dev/sdb`, `/dev/sdc` ...
- d) V konzolo vtipkamo `"mkfs.vfat /dev/sda"`, če je naša naprava zaznana, kot sda.
- e) Počakamo, da sistem konča s formatiranjem.
- f) Po tem napravo vpneemo z `„mount /dev/sda /mnt/usb“` oz. Iztačnemo in zopet vtaknemo USB ključek in sistem bi to moral postoriti sam.
- g) USB ključ je pripravljen na zapisovanje – prenesemo datoteke nazaj na USB ključ.



2. Zunanji trdi disk

- a) Priklopimo HDD v prosto USB režo
- b) Naredimo varnostno kopijo na prosto mesto na računalniku
- c) Počakamo par sekund in preko konzole v `/var/log/messages` preverimo dodeljeno zaporedno črko HDD diska. Primer: `/dev/sda`, `/dev/sdb`, `/dev/sdc` ...
- d) V konzolo vtipkamo `„mkfs.vfat /dev/sda“`, če je naša naprava zaznana, kot sda.
- e) Počakamo, da sistem konča s formatiranjem.
- f) Po tem napravo vpneemo z `„mount /dev/sda /mnt/usb“` oz. Iztačnemo in zopet vtaknemo HDD in sistem bi to moral postoriti sam.
- g) HDD je pripravljen na zapisovanje – vsebino ponovno presnamemo na zunanji disk