



Skrivning af ny disk

Hvis du har problemer med at slette/formatere/partitionere en disk f.eks. efter installation af XP så prøv dette

Skrevet den **07. Feb 2009** af **benneharli** i kategorien **Styresystemer / Generelt**

Man kan nogle gange have problemer med at formatere, eller overhovedet komme til en disk der f.eks. har været NTFS eller ext formateret

En god måde at komme til disken kan være nedenstående. Det man gør er at skrive en helt ny disk. Altså lægge nuller hele vejen, og så starte fra bunden af. Hvis man har haft virusangreb og ikke ved om man er helt "clean" og alligevel skal formatere, er det også en god måde at være helt på den sikre side.

Hvis du starter op på en windows 98 startdisk og skriver følgende hvor "ent" betyder tryk på entertasten

```
DEBUG *ent*
F 200 L1000 *ent*
A CS:100 *ent*
MOV AX, 301 *ent*
MOV BX, 200 *ent*
MOV CX, 1 *ent*
MOV DX, 80 *ent*
INT 13 *ent*
INT 20 *ent*
*ent*
G *ent*
```

Nu er der skrevet helt nye sektorer på disken ALT ER VÆK og kommer aldrig igen

mov dx, 80 *ent*
her kan 80 skiftes ud med 81 hvis det er harddisk 2 osv.

Herefter køres f-disk og der formateres. Disken er nu helt ny.

Link til bootdiskette der ordner det hele for dig

<http://www.roswall.com/exp/CDENAB.EXE>

Kommentar af skwat d. 09. Sep 2004 | 1

Inden jeg skrev mit indlæg, var der flere anslag i Kommentarne til denne artikel.

Kommentar af hamfelt d. 13. Sep 2004 | 2

Daaah!

Kommentar af stefan_jensen d. 09. Sep 2004 | 3

Utrolig kort og dårlig, slet ikke værd points. Forklarer på ingen måde hvad man har gang i, du tvinger blot brugeren til at tro på at det han gør, er helt korrekt. Man har heller ingen mulighed for at lære af det, da

du netop ikke forklarer hvad man har gang i.

Kommentar af triple-x d. 09. Sep 2004 | 4

utrolig kort, ingen forklaring på hvad der rigtig sker, og hvorfor det skal gøres på den måde. Mangler klart noget mere information for at få noget ud af artiklen

Kommentar af norbert d. 10. Sep 2004 | 5

Forstår intet af det

Kommentar af serverservice d. 04. Nov 2004 | 6

En lille forklaring til de kommandoer ville være på sin plads.

Har forstået meningen med artiklen og hvis det virker er der en del tid at spare i forhold til at køre killdisk , som tager en "krig"

Kommentar af heyckendorff d. 12. Sep 2004 | 7

Kommentar af ksoren d. 13. Sep 2004 | 8

Lidt mere info omkring interrupts, specielt int 13 er forklaret her: <http://www.ctyme.com/intr/rb-0608.htm>