



Når Windows pludselig vil formatere en harddisk, som burde indeholde data.

Denne artikel fortæller dig hvad du kan gøre hvis Windows siger: denne disk er ikke formateret, ønsker du at formatere dette drev (ja /nej) selvom du ved der burde være data på den.

Skrevet den **03. Feb 2009** af **screem_brille** | kategorien **Hardware / Elektronik** | ★★★★★

Jeg har skrevet denne artikel da der på det sidste har været mange som har været ude for dette (incl undertegnede), og tror denne artikel vil komme en del mennesker til hjælp ;)

Problemet når dette sker er oftest af fil tabellen er mistet, dette betyder på "dansk" at indholdsfortegnelsen er mistet, sammenlign dette med at du i et leksikon river indholdsfortegnelsen ud, alt hvad der står i resten af bogen er intakt, men nu uden indholdsfortegnelsen, er det næsten umuligt at bruge informationerne til noget fornuftigt.

Der findes flere værktøjer til at redde ens data, men jeg har valgt at fokusere på Getdataback fra Runtime.org (der kan hentes en demo version til både FAT og til NTFS partioner fra deres hjemmeside)

Start med at hent ovenstående program (er du i tvivl om du har FAT32 eller NTFS, så hent dem begge), installer derefter de 2 programmer og start en af de 2 versioner (ved du med sikkerhed hvilket filsystem din disk var formateret med, henter du bare den version som den eneste)

Installer den version du har hentet og start programmet, det viser nu en række drev, der behøver du ikke vælge noget men blot trykke på next, nu arbejder den et stykke tid, hvor den scanner dine drev meget kort (ikke for data, men for type fil system der ligger på disken(e))

Nu vælger du den disk som har mistet sine data, f.eks 2nd harddrive, og vælger derefter next, nu skal man så vælge om hele partionen skal søges igennem og andre parametre, oftest er det ikke nødvendigt at ændre på dette, så vælg next igen, nu søges disken så igennem, og har du en stor disk, kan dette nemt tage et par timer (hver enkelt sector på disken søges igennem for at kunne stykke fil tabellen sammen igen)

Når den endelig er færdig med at søge disken igennem, vil du skulle vælge next igen, og der vil den så forsøge at udregne fil tabellen ud fra den gennem søgte disk, når dette er gjort vil den komme frem med et billede som minder meget om billedet i ens stifinder, og man kan nu markere sine filer og kopiere dem til en anden harddisk ;)

I trial versionen er det dog kun muligt at gendanne en enkelt fil ad gangen, men er der mange filer, vil jeg nok anbefale at man ofrer pengene på en licens, da det gør det meget nemmere og hurtigere for en.

Oplever man at der under søgningen opstår en masse læse fejl, hjælper det meget ofte at slette partionen og søge det tomme partions område igennem igen.

(sletning af en partion gøres i Windows 2000 og nyere under disk administration, som ligger under kontrolpanelet, administration, computer administration, og så vælge disk management)

Tjo.. har oplevet fejlen før, og må indrømme jeg ikke vidste hvad jeg skulle gøre ved det. så det ved jeg nu, men af en artikel at være er den nu ikke ret uddybende.

Kommentar af gurumaster d. 26. Jun 2007 | 2

Kommentar af 44fire44 d. 24. Mar 2005 | 3

Kommentar af vlking d. 27. Nov 2008 | 4

Fin lille artikel og en stor hjælp, hvis man er i nød - Tak herfra.

Kommentar af tatsudoshi d. 15. Oct 2006 | 5

Hvad mere vil I have manden skal skrive om det? Typisk skole attityde at alt skal trækkes i langdrag og udpænsles til man bare ikke gider høre mere om emnet. Tag jer sammen og skriv en bedre artikkel om problemet, hvis I er utilfredse.

Kommentar af htmlkongen d. 25. Apr 2006 | 6

Det er hvert fald rigtig godt at vide!! :D /Htmlkongen

Kommentar af wickedd d. 25. Mar 2005 | 7

Jeg har så aldrig oplevet dette i mine næsten 17 år foran en Windows PC, men finder man en fejl så skal de sgu også deles :)

Kommentar af alaflam d. 04. Apr 2005 | 8

der er ingen der bruger diskutter mere HEHE

Kommentar af huset d. 20. May 2007 | 9

Noget kort til at være en artikel.

Kommentar af jann-jensen d. 02. Jun 2007 | 10

God artikel, som berører et område man ikke hører om så mange andre steder. Kort og godt fortalt.