

# USB-nøglen er din nye diskette

**?** Jeg har lige udskiftet mit gamle computerskrummel med en fiks lille bærbar pc, som jeg er blevet rigtig glad for. Men pc'en har åbenbart ikke noget diskettedrev, og hvad gør jeg så, når jeg vil tage en kopi af fx et Word-dokument med over på en anden computer?

**I** Det gamle diskettedrev til de såkaldte floppydiske er forsvundet fra bærbare og mange stationære computere, fordi teknologien bag diskene i dag er overhalet af de små hukommelsesstik til USB-porten. Ud over deres beskedne størrelse er fordelene ved stikkene, der også kaldes USB-nøgler, at de både er hurtigere og kan indeholde mange flere data end disketterne. Løsningen på dit problem er altså at købe en USB-nøgle, som du sætter i computerens USB-port og kopierer filerne over på. Du kopierer filer til en USB-nøgle på samme måde, som var det til en diskette.

Før i tiden var diskettedrevet en nødvendighed for at installere drivere, men dem får man nu ofte på en cd, der kan startes fra, hvis man installerer et nyt styresystem. Man kan også indstille de fleste pc'er til at hente driverne fra en USB-nøgle i stedet.



USB-nøgler har erstattet den gamle diskette og fås hos de fleste pc-forhandlere til en hundredlap for en nøgle med plads til 8 GB – samme lagerkapacitet som over 5.500 disketter.

**Nashua.** Professional Magnetic Media



2009	Den første USB-nøgle med en kapacitet på 64 GB kommer på markedet.	
2000	IBM og Trek Technology lancerer verdens første USB-nøgle. ThumbDrive kan rumme 8 MB.	
1998	Apples iMac er den første computer, der sælges uden nogen form for diskettedrev.	
1994	Iomegas Zip drive slår igennem i erhvervslivet. De første "superdisketter" kunne rumme 100 MB, mens senere udgaver rummede op til 750 MB.	
1990	De første skrivbare cd'er ser dagens lys.	
1985	Cd-rom'er, der kun kan læses, introduceres.	
1984	3½-tomme-disketten bliver standard i Apples Macintosh, Commodores Amiga og Ataris ST.	
1983	Et konsortium på 23 firmaer går sammen om 3½-tomme-diskette-formatet baseret på et Sony-design med en hård skal og en metallåge, der beskytter magnetpladen. Den kan rumme 1,44 MB.	
1982	Philips og Sony lancerer Compact Disc-formatet med ABBA's The Visitors.	
1978	Firmaet Tandon sælger den første floppydisk, som kan benytte begge sider uden brug af saks. Double Density-formatet betyder, at der kan være 360 kB.	
1976	IBM udvikler 5¼-tomme floppydisken, og kapaciteten er nu 110 kB. Ved at klippe hul i hylsteret kunne man vende disketten og fordoble kapaciteten.	
1972	Memorex udvikler den første skrivbare diskette med en kapacitet på hele 175 kilobytes.	
1971	IBM udvikler den første kommercielle diskette: den 8 tommer brede floppy (på 80 kilobytes), som består af en magnetskive, der roterer i et blødt hylster.	

PS: nov. 2012 er det vist ikke muligt at købe en USB-nøgle med MERE end 64 GigaByte. Så hedder det en "ekstern harddisk" i stedet for – og de trods alt noget større, men dog stadigvæk ret smarte !