Cacheman

Her er et lille program, der nok er værd at prøve, inden du går ud og køber nye ram til din pc. Måske kan det få hastigheden i vejret, uden at det koster dig en krone.

Når programmet er installeret, finder du det via *Start-menuen* under *Programmer*. Vælg **Cacheman** og igen **Cacheman**.

Cacheman er specielt egnet til pc'ere med 64 MB ram eller mindre.

Når din pc arbejder med et program, lader den data ligge på dine ram, i tilfælde af at du skal bruge dem senere. Det går nemlig meget hurtigere at hente dem fra ram, som er en elektronisk hukommelse, end fra harddisken, som først skal dreje rundt som en karrusel for at finde de helt rigtige data. En del af dine ram bliver derfor reserveret til den såkaldte *diskcache*. Og det er grundlæggende en rigtig god idé. Men medaljen har som altid en bagside.

Den såkaldte diskcache kan gå hen og blive så stor, at der ikke er mere ram tilbage til de almindelige funktioner, og så bliver harddisken sat til at lege ram. Den opretter en *Virtual Memory.* Men den er som sagt meget langsommere end ram.

Windows indeholder nogle standarder for, hvor stor en del af dine ram der kan blive brugt til diskcache. Det er de standarder, som *Cacheman* går ind og piller ved.

Nu skal du åbne Cacheman.

Først ser du et vindue med fem grafer:

Free Physical Memory:

Ledig ram ud af ram i alt Virtual Memory Usage: Størrelse af Virtual Memory på harddisken Disk Cache: Størrelse af diskcache på ram Free GDI Resources: GDI Resources er den hukommelse, der bliver brugt til knapper og menuer på Windows brugerflade. Free User Resources: Free User Resources bliver brugt til at holde styr på museklik og brug af tastature.t

Nu skal du indstille *Cacheman* til dit eget personlige behov. Det gør du i menuen **Preset** i toppen af vinduet. Først vælger du, hvilket styresystem du bruger. Vælg for eksempel **Windows 98**. Nu skal du afgøre, hvilken slags bruger du er. Vælg en af disse muligheder:

Average System 3D games CD Writer Low Memory System

Multimedia Power User Sound Recording

Når du har valgt den, der passer til dig, kan du i fanebladet **Settings** se, hvad der sker. Hvis du ikke vil bruge de nye indstillinger, kan du fjerne samtlige flueben, og alt er, som det var før.

Cacheman går som sagt ind og piller ved Windows standarder for, hvor stor diskcache må blive. Du kan derfor sagtens fjerne programmet fra din harddisk, efter at det har gjort sit job. Vi anbefaler dog, at du beholder det, så du altid kan fjerne fluebenene i fanebladet *Settings*.