

## Indholdsfortegnelse

Opsætning af computeren	2
Aktivering af Windows licens	2
Installation af styresystem	3
Kør Windows Update	3
Backupprocedurer	4
Vedligehold	5
Virus-scanning	5
Windows 7 Recoverysystem	6
Windows 10 Recoverysystem	7

## **Opsætning af computeren**

Det er vigtigt at finde et godt sted at placere sin computer. Der skal være god plads til både skærm, tastatur og mus samtidig med at direkte sollys ind på computerskærmen helst skal undgås. Opfyldes disse simple krav, er du sikret en masse fornøjelse med din nye computer.

#### Tilslutning af kabler og enheder

Det er VIGTIGT, at du tilslutter 230V som det sidste step!

Start med at tilslutte:

- mus og tastatur
- evt. ADSL Router, switch, printer eller scanner
- højttalere, kablet fra højttalerne skal i det grønne stik på lydkortet
- monitoren tilsluttes
- tilslut eventuelle andre eksterne enheder
- til sidst tilsluttes der 230V til både monitor og computer

Du er nu klar til at starte din computer for første gang. Har du købt din computer med en Windows licens er styresystemet allerede installeret på computeren og du skal blot indtaste dit navn og det licensnummer, som står på siden af computeren. Windows licens skal aktiveres hos Microsoft inden for 30 dage. Følg anvisningerne på skærmen.

Har du IKKE købt et styresystem til din computer bør du ved evt. egeninstallation følge afsnittet 'Installation af styresystem' side 3 i denne folder!

## Installation af styresystem

Hvis du har valgt at købe din nye computer uden styresystem eller skal du geninstallere dit styresystem er der nogle vigtige retningslinier, som skal følges for at få computeren til at yde sit bedste. Følg derfor altid nedenstående rækkefølge, når du installerer et nyt styresystem.

#### Kør selve installationen af styresystemet

Normalt gøres dette lettest ved at indsætte CD/DVD mediet i CD/DVD drevet, genstarte computeren og lade den starte op på CD/DVD'en. Herefter følges installationsvejledningen på skærmen.

#### Installér motherboard drivere

Det første du skal gøre, efter installation af styresystemet, er at installére drivere til motherboardet. Indsæt CD'en 'Mainboard utility' og følg anvisningerne for installation af drivere til motherboard/chipset, evt. on-board grafikkort, lydkort og netkort.

Du kan eventuelt hente de nyeste drivere til chipsettet på internettet.

#### Kør Windows Update

Kører du Microsoft Windows er det vigtigt at køre programmet '*Windows Update'* for at sikre optimal ydelse.

#### Installer øvrige drivere og programmer

Herefter skal du installere drivere til resten af komponenterne i computeren og de ting, som du har tilsluttet computeren (USB2.0/USB3.0 porte, printer, scanner, trådløst tastatur og mus osv.). Når alle drivere er på plads, kan du installere dine øvrige programmer - kontorprogrammer, brænderprogrammer osv.

# Nu er du klar til mange timers effektivt arbejde eller fornøjelse med din computer.

## Backupprocedurer

Når man arbejder med en computer fremstiller man ofte en lang række forskellige data. Det kan være tekstdokumenter, billeder og lignende. For at sikre disse data bedst muligt er det vigtigt at benytte sig af en regelmæssig backup.

#### Forskellige backupprocedurer:

Der er mulighed for backup på flere forskellige måder. Det er efterhånden almindeligt at bruge en online tjeneste til at gemme sine vigtige data. Ønsker du at gemme dine data offline kan du bruge et USB stik eller ekstern harddisk til backup.

#### Windows 7:

I Microsoft Windows 7 ligger værktøjet til sikkerhedskopiering under *Start*, Vælg: *Alle Progammer, Vedligeholdelse* og dernæst *Sikkerheds- og Gendandelsescenter*. Følg herefter anvisningerne på skærmen. Du kan spørge din forhandler, hvis du er i tvivl om backupprocedurerne.

#### Windows 10:

I Windows 10 ligger et fint værktøj til sikkerhedskopiering; Klik på *Start* og vælg *Kontrolpanel, Sikkerskopiering og gendannelse*, og dernæst **Konfigurer** *sikkerhedskopiering*. Følg herefter anvisningerne på skærmen.

Du kan spørge din forhandler, hvis du er i tvivl om backupprocedurerne.

## Vedligehold

For at få din computer til at yde optimalt også i fremtiden er der nogle få procedurer, som du kan køre med jævne mellemrum.

#### Forskellige procedurer

For at din harddisk ikke skal blive langsommere med tiden, kan du køre programmet *Diskdefragmentering* som du finder under *Start*, *Alle programmer*, *Tilbehør*, *Systemværktøjer*.

Dette program 'rydder op' på harddisken og ligger de filer, som du ofte bruger først på harddisken, derved spares der tid, hver gang du åbner disse filer.

#### Virus-scanning

Vi anbefaler på det kraftigste at der installeres et godt antivirusprogram på din nye computer!

Derudover skal man blot huske på, at en computer er et stykke avanceret elektronik, som ikke tåler slag og kraftige stød og som fungerer bedst omkring almindelig stuetemperatur.

Eventuel rengøring af computeren foretages med en let fugtig klud uden opløsningsmidler. Fronten på monitoren bør kun renses med specialprodukter hertil.

#### Emballage

I tilfælde af at din nye computer skulle få brug for lidt ekstra hjælp og sendes til service, anbefaler vi, at du beholder den originale emballage til eventuel forsendelse af udstyret.

## Windows 7 RecoverySystem

Med RecoverySystemet kan du i tilfælde af software/programfejl på din computer komme tilbage til fabriksindstillingen. Det vil sige at din computer atter starter op præcist som ved den første opstart.

#### OBS! ALLE DATA PÅ DIN HARDDISK SLETTES VED GENETABLERING AF COMPUTEREN!

#### Sådan benyttes RecoverySystemet:

I tilfælde af, at du ønsker dit system gendannet til fabriksindstillingen, skal du huske at tage fuld backup af ALLE DINE DATA!!

Følg eventuelt jævnligt proceduren for backup. (Se side 4).

- 1. Når computeren tændes skal du kontinuerligt trykke på knappen '*F8*' indtil opstartsmenuen kommer frem (VIGTIGT: ved bærbare computere skal ekstern strømforsyning tilsluttes!)
- 2. I opstartsmenuen vælges punktet: 'Reparer Min Computer'
- 3. I den næste menu vælges nederste punkt: '*Harddisk Genetablering*'
- Herefter følger du vejledningen på skærmen og bekræfter 2 gange, at du ønsker at genetablere hele din harddisk (Du skal skrive '*Ja*' med stort J og lille a.)
- 5. Når genetableringen er gennemført, vil du blive bedt om at genstarte computeren.
- 6. Når du igen starter computeren op vil den starte, som da du modtog den.

Efter opstart vil du kunne genindlæse dine programmer og din backup.

#### God fornøjelse med din nye computer!

## Windows 10 RecoverySystem

Med RecoverySystemet kan du i tilfælde af software/programfejl på din computer komme tilbage til fabriksindstillingen. Det vil sige at din computer atter starter op præcist som ved den første opstart.

#### OBS! ALLE DATA PÅ DIN HARDDISK SLETTES VED GENETABLERING AF COMPUTEREN!

#### Sådan benyttes RecoverySystemet:

I tilfælde af, at du ønsker dit system gendannet til fabriksindstillingen, skal du huske at tage fuld backup af ALLE DINE DATA!!

Følg eventuelt jævnligt proceduren for backup. (Se side 4).

- 1. Start din computer op i Windows
- 2. I opstartsmenuen vælges punktet: 'Indstillinger'
- 3. I den næste menu vælges punktet: '**Opdartering og sikkerhed**'
- 4. Herefter vælges: 'Genoprettelse'
- 5. Under punktet 'Nulstil denne pc' skal du trykke på 'Kom igang'.
- 6. Følg derefter vejledningen på skærmen.
- 7. Når computeren genstrater, vil den igen være som da du modtog den.

Efter opstart vil du kunne genindlæse dine programmer og din backup.

#### God fornøjelse med din nye computer!

# Læs mere om vore produkter på www.adesk.dk **ADesk**<sup>®</sup> eller læs om vore mobile løsninger på www.abook.dk **ABook**<sup>®</sup>

Alle ADesk® computers bliver produceret i Danmark under strenge kvalitetskrav. De enkelte komponenter og hele produktionen håndteres i antistatiske miljøer, som sikrer dig en stabil computer i mange år. Alle maskiner er CE godkendte og overholder alle gældende regler på det danske marked.