

Eksterne enheder

Dokumentets bestillingsnr.: 419432-081

Januar 2007

I denne vejledning får du forklaret, hvordan du anvender valgfrie, eksterne mediekort med computeren.

Indholdsfortegnelse

1 Brug af en USB-enhed

Tilslutning af en USB-enhed	1-2
Afbrydelse af en USB-enhed	1-2
Krav til USB-software	1-3
USB-bagudkompatibel understøttelse	1-3

2 Brug af en 1394-enhed

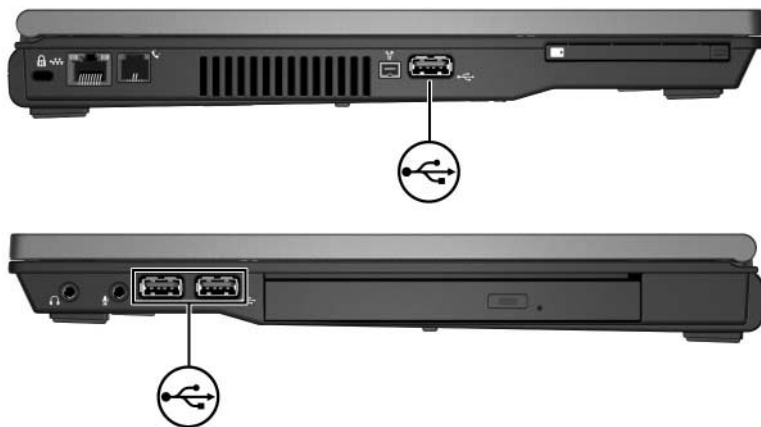
Tilslutning af en 1394-enhed	2-1
Afbrydelse af en 1394-enhed	2-2
Krav til 1394-software	2-2

3 Brug af dockingstikket

Brug af en USB-enhed

USB (Universal Serial Bus) er en hardwaregrænseflade, der kan anvendes til at slutte en valgfri, ekstern enhed, som f.eks. USB-tastatur, -mus, -drev, -printer, -scanner eller -hub, til computeren eller til en valgfri dockingenhed. En hub forsyner systemet med ekstra USB-porte og kan sluttes til computeren eller en anden hub.

Computeren har tre standard-USB-porte, som understøtter USB 2.0- og USB 1.1-enheder. Med en valgfri dockingenhed får du ekstra USB-porte, som kan anvendes til computeren.



Tilslutning af en USB-enhed



FORSIGTIG: Hvis du vil undgå at beskadige USB-stikkene, skal du bruge minimal kraft, når du tilslutter en USB-enhed.

Hvis du vil slutte en USB-enhed til computeren, skal du slutte enhedens USB-kabel til USB-porten på computeren. Operativsystemet udsender en lyd for at angive, at en enhed er blevet genkendt.



Første gang, du tilslutter en USB-enhed, vises meddelelsen "Installerer software til enhedsdriver" i meddelelsesområdet længst til højre på proceslinjen.

Afbrydelse af en USB-enhed



FORSIGTIG: Hvis du vil forhindre tab af data, eller at systemet ikke reagerer, skal du afbryde en USB-enhed, før du fjerner den.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at afbryde en USB-enhed:

1. Dobbeltklik på ikonet **Sikker fjernelse af hardware** i meddelelsesområdet længst til højre på proceslinjen.



For at få vist ikonet Sikker fjernelse af hardware skal du klikke på ikonet **Vis skjulte ikoner** (< eller <<) i meddelelsesområdet.

2. Klik på USB-enhedens listeangivelse.



Hvis USB-enheden ikke er angivet, behøver du ikke stoppe enheden før du fjerner den.

3. Klik på **Stop**, og klik derefter på OK.

Krav til USB-software

Visse USB-enheder kræver eventuelt yderligere software, som normalt følger med enheden. Yderligere oplysninger om enhedsspecifik software finder du i producentens anvisninger, som fulgte med enheden.

USB-bagudkompatibel understøttelse

USB-bagudkompatibel understøttelse (er som standard aktiveret) gør det muligt at:

- Anvende et tastatur, en mus eller en hub, der er tilsluttet en USB-port på computeren, under opstart eller i et ikke-Microsoft® Windows®-program eller -hjælpeprogram.
- Starte eller genstarte fra en valgfri, ekstern MultiBay.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at aktivere eller deaktivere USB-bagudkompatibel understøttelse:

1. Åbn Computeropsætning ved at tænde for eller genstarte computeren og derefter trykke på **F10**, når meddelelsen "F10 = ROM Based Setup" vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
2. Anvend piletasterne til at vælge **Systemkonfiguration > Enhedskonfigurationer**, og tryk derefter på **Enter**.
3. Anvend piletasterne til at aktivere eller deaktivere USB-bagudkompatibel understøttelse, og tryk derefter på **f10**.
4. Hvis du vil gemme indstillingerne og afslutte Computeropsætning, skal du med piletasterne vælge **Filer > Gem ændringer og afslut**. Følg derefter anvisningerne på skærmen.

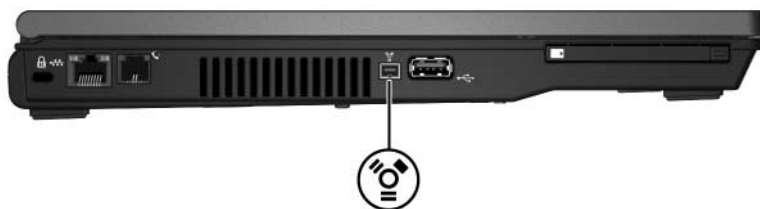
Indstillingerne træder i kraft, når computeren genstartes.

2

Brug af en 1394-enhed

IEEE 1394 er en hardwaregrænseflade, der kan anvendes til at slutte en højhastighedsmultimedie- eller datalagerenhed til computeren. Scannere, digitalkameraer og digitale videokameraer kræver ofte en 1394-forbindelse.

Computerens 1394-port, som er vist nedenfor, understøtter også IEEE 1394a-enheder.



Tilslutning af en 1394-enhed

⚠ FORSIGTIG: Hvis du vil forhindre beskadigelse af 1394-portstikkene, skal du bruge minimal kraft, når du tilslutter en 1394-enhed.

Hvis du vil slutte en 1394-enhed til computeren, skal du slutte enhedens 1394-kabel til 1394-porten på computeren. Operativsystemet udsender en lyd for at angive, at en enhed er blevet genkendt.

Afbrydelse af en 1394-enhed



FORSIGTIG: Hvis du vil forhindre tab af data, eller at systemet ikke reagerer, skal du afbryde en 1394-enhed, før du fjerner den.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at afbryde en 1394-enhed:

1. Dobbeltklik på ikonet **Sikker fjernelse af hardware** i meddelelsesområdet længst til højre på proceslinjen.



For at få vist ikonet **Sikker fjernelse af hardware** skal du klikke på ikonet **Vis skjulte ikoner** (< eller <<) i meddelelsesområdet.

2. Klik på 1394-enhedens listeangivelse.



Hvis 1394-enheden ikke er angivet, behøver du ikke stoppe enheden før du fjerner den.

3. Klik på **Stop**, og klik derefter på **OK**.

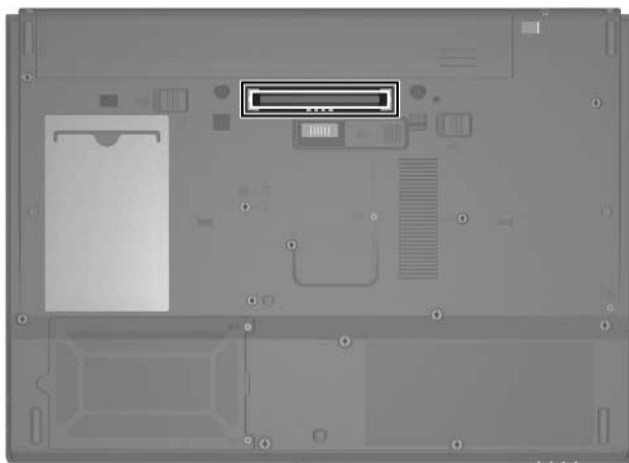
Krav til 1394-software

Visse 1394-enheder kræver eventuelt yderligere software, som normalt følger med enheden. Yderligere oplysninger om enhedsspecifik software finder du i producentens anvisninger, som fulgte med enheden.

3

Brug af dockingstikket

Dockingstikket i bunden af computeren gør det muligt at slutte computeren til en valgfri dockingenhed. Med en valgfri dockingenhed får du ekstra porte og stik, som kan anvendes til computeren.



© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft og Windows er amerikansk registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation.

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier, der gælder for HP's produkter og serviceydelser, fremgår af de garantibestemmelser, der følger med de enkelte produkter og serviceydelser. Intet heri må fortolkes som udgørende en yderligere garanti. HP kan ikke holdes ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Eksterne enheder

Første udgave, januar 2007

Dokumentets bestillingsnr.: 419432-081