

## R50-serien Installationsanvisningar

P/N 27R0845

12/10/2004

Size : 11x14 inches

Color : 1 color job = Black (PMS Process Black C)  
(#Gray=45% Black, 20% Black)

Font : IBM Fonts and Helvetica Neue Family

Material : 100 gsm gloss art paper (Use 100% recycled paper in only Japan.)

Blue line shows die-cut. DO NOT PRINT.

Please change the barcode No.



### Installera extra minne

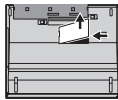
Du kan öka datorns minnesmängd.

**Anm.** Använd endast minnesmoduler som är avsedda för datorn. Om du installerar en minnesmodul på fel sätt eller fel sorts modul hörs det en varningsignal när du försöker starta datorn. I Access IBM finns anvisningar för byte av det standardminne som nås genom att tangentbordet tas bort.

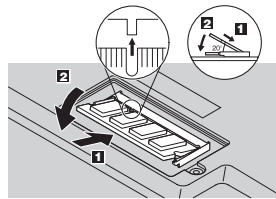
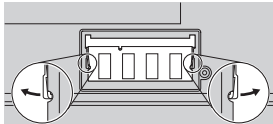
#### 1 Installera den extra SO-DIMM-modulen:

- Rör vid ett jordat metallföremål för att ladda ur statisk elektricitet i kroppen som skulle kunna skada SO-DIMM-modulen. Rör inte vid SO-DIMM-modulens kontakter.
- Rikta in skåran i SO-DIMM-modulens kontaktkant mot mittskenan i sockeln. Tryck ned SO-DIMM-modulen i sockeln i 20 graders vinkel **1** och vicka på modulen tills den fäster i sockeln **2**.

- Stäng av datorn.
- Koppla loss nätadapter och alla kablar från datorn.
- Fäll ihop skärmen och lägg datorn med undersidan uppåt.
- Ta bort batteriet.
- Lossa skruvarna i luckan över minneskortplatsen och ta bort luckan.



- Om en SO-DIMM-modul redan är installerad tar du bort den så som visas. Spara SO-DIMM-modulen för framtida bruk.



- Sätt tillbaka luckan över minnesplatsen.  
**Viktigt:** Använd aldrig datorn när minnesluckan är öppen.
- Sätt tillbaka batteriet och anslut nätadapter och kablar.

#### 2 Kontrollera att den extra SO-DIMM-modulen är rätt installerad:

- Slå på datorn.
- Tryck på Access IBM-knappen när du ser meddelandet om detta under starten.
- Öppna programmet för BIOS-inställningar (IBM BIOS Setup Utility) genom att klicka på "Access BIOS" i kategorin "Configure" eller genom att dubbelklicka på "Start Setup Utility".
- Kontrollera att alternativet "Installed memory" visar den minnesmängd som är installerad i datorn. Om datorn Lex. har 256 MB standardminne och du installerar en extra SO-DIMM-modul på 512 MB, ska den storleksuppgift som visas under "Installed memory" vara 768 MB.

### ThinkVantage™ Technologies

Du kan när som helst få information om ThinkVantage Technologies genom att trycka på den blå Access IBM-knappen på tangentbordet.



#### Säkerhet

Vissa ThinkPad-datorer har en inbyggd säkerhetskrets. Om du vill veta mer om programvaran och hur du aktiverar kretsen skriver du "security chip" i Access IBM-sökfältet.



#### Access Connections

En del ThinkPad-datorer är utrustade med ett radio-LAN-kort. Om du vill veta mer om att konfigurera radio-LAN-kort och andra kommunikationskort skriver du "Access Connections" i Access IBM-sökfältet.



#### Migrering

Du kan flytta data från din gamla dator till den här ThinkPad-datorn. Skriv "migration" i Access IBM-sökfältet så får du veta mer om hur du kan hämta migreringsprogram.

#### Hjälp och support från IBM

Om du vill veta mer om hjälp och support från IBM väljer du kategorin Get Help & Support i Access IBM.

\* Mer om uppackning:

- Till vissa modeller kan det följa med fler delar som inte finns med i listan.
- Om någon del saknas eller är skadad kontakter du inköpsstället.
- Datorn är utrustad med IBM Disk-to-Disk Recovery. Allting som krävs för att återställa fabriksinstallerade filer och program finns på hårddisken, vilket gör att det inte behövs någon räddnings-CD. Mer information finns i "Återställa förinstallerade program" i handboken Service och felsökning.

Ditt namn: \_\_\_\_\_

Företagsnamn: \_\_\_\_\_

Modellnummer: \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

Serviceföretag eller återförsäljare: \_\_\_\_\_

IBMs webbplats för service: \_\_\_\_\_

IBMs servicenummer: \_\_\_\_\_



(C) Copyright IBM Corporation 2004

Följande är varumärken som tillhör IBM Corporation i USA och/eller andra länder:  
IBM, ThinkPad, TrackPoint, ThinkLight, ThinkVantage, UltraNav och UltraConnect.

For Barcode Position Only