




## Ändring

### Ändra bildskärmsläge

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på en av de fyra positionspilarna i ändringsrutan för att ändra bildskärmsläge.

De fyra positionspilarna flyttar skärmen till vänster, till höger, upp eller ner.

### Tips

- Under Storlek ökar/minskar uppåt- och nedåtpilarna höjden på bildskärmen. Vänster- och högerpilarna ökar/minskar bredden på bildskärmen.


---

{button ,KL('i½ndra')} Närliggande ämnen



## Andring

### Ändra bildskärmsstorlek

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på en av de fyra storlekspilarna i ändringsrutan för att ändra bildskärmsstorlek.  
De fyra storlekspilarna ökar eller minskar bildskärmens lodräta och vågräta storlek.

### Tips

- Under Läge flyttar de fyra pilarna skärmen till vänster, till höger, uppåt eller nedåt.

---


{button ,KL('ändra')}

Närliggande ämnen



## Andring

### Ändra horisontal och vertikal frekvens

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på storlekspilarna i ändringsrutan för att ändra horisontal och vertikal frekvens.
  - Om du klickar på vänster- eller högerpilen ökas/minskas den horisontala frekvensen.
  - Om du klickar på uppåt- eller nedåtpilen ökas/minskas den vertikala frekvensen.

### OBS!

- Frekvensrutan visar aktuella horisontala och vertikala frekvenser.


---

{button ,KL('Ändra')} Närliggande ämnen



## Andring

### Ändra synkronisering

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på horisontal- och vertikalknapparna i synkroniseringsrutan för att växla mellan positiv and negativ synkronisering.


---

{button ,KL('i½ndra')} Närliggande ämnen



## Andring

### Ändra uppdaterings/repetitionsfrekvens

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på knappen Ändra uppdateringsfrekvens...
- 4 Välj den uppdateringsfrekvens du vill använda från listan under Ändra uppdateringsfrekvens.

### Tips

- Klicka på Visa alla uppdateringsfrekvenser för att visa alla de uppdateringsfrekvenser som det aktuella grafikkortet kan använda.

### **VARNING**

**Läs användarhandboken innan du ändrar uppdateringsfrekvens. Fel uppdateringsfrekvens kan förorsaka allvarlig skada på din bildskärm.**


---

{button ,KL(`i½ndra')}` Närliggande ämnen



## Andring

### Visa testmönster

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på bildskärmsikonen.

Var gång du klickar på bildskärmsikonen visas ett av sex olika testmönster.


---

{button ,KL('i;½ndra')} Närliggande ämnen



## Andring

### Återställa fabriksinställningar

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på knappen Standardvärden.
- 4 Klicka på ett av följande alternativ:
  - återställ de inställningar som rekommenderas av Windows.
  - återställ fabriksinställningarna.


---

{button ,KL('i½ndra')} Närliggande ämnen



## Andring

### Ändra skärminställningar på en bärbar dator

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-inställningsfliken.
- 3 Välj LCD på menyn Bildskärm.
- 4 Kryssa för alternativet Skala till skärmstorlek.

### Observera

- När du väljer detta alternativ skalas bilden till storleken på din bildskärm. Om du t ex visar en bild i 320 x 200 punkter på en bildskärm med upplösningen 800 x 600 sträcks bilden ut till 800 x 600 punkter.
  - Positions och placeringskontroller är inte tillgängliga när du har markerat LCD som bildskärmstyp.
  - Skärmupplösning och antalet färger kan bara ändras från inställningssidan. Klicka här {button ,AL(`settings`)}
- för mer information.

---


{button ,AL(`laptop`)} Närliggande ämnen





## Färg

### Ladda ett färgjusterings schema

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-färgfliken.
- 3 I listan under Schemaområde, klicka på det [färgjusterings](#) schema som du vill återkalla.  
Funktionerna för färgjusteringssidan har nu valts enligt det aktuella schemat.
- 4 Klicka antingen på OK eller Använd för att aktivera det valda schemat.


---

{button ,AL(`color`)} Närliggande ämnen



## Färg


### Ladda en ny färgjusterings bitmapp

- 1 Klicka här inom  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-färgfliken.
- 3 Klicka på Ladda bitmapp....
- 4 När du vill öppna en bitmapsfil, skriv in filnamnet och klicka på Öppna, eller dubbelklicka på dess ikon.

### OBS!

- Endast enkla bitmapsfiler (.bmp) är understödda.

### Tips

- Om du vill gå tillbaka till föregående mapp, klickar  du på verktygsfältet.
- Klicka i Leta i-rutan för att se hierarkin för datorns alla drivenheter.


---

{button ,AL(`color`)} Närliggande ämnen



## Färg

### Spara ett färgjusterings schema

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-färgfliken.
- 3 Klicka på Spara som...  
Dialogrutan Spara schema öppnas.
- 4 Skriv in namnet på ditt färgschema och klicka sedan på OK.  
Namnet du valde visas nu på schemalistan.


---

{button ,AL(`color')} Närliggande ämnen



## Färg

### Ta bort ett färgjusterings schema

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-färgfliken.
- 3 Klicka på det schema du vill ta bort från listan i schemaområdet.
- 4 Klicka på Ta bort.


---

{button „AL(`color`)} Närliggande ämnen



## Färg

### Justera bildskärmens ljusstyrka/kontrast

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-färgfliken.
- 3 I området Målgamma, för skjutreglaget åt höger (för att öka) eller åt vänster (för att minska) bildskärmens ljusstyrka/kontrast.

### **OBS!**

- Ett värde på 1,0 motsvarar oförändrat läge.


---

{button „AL(`color`)”} Närliggande ämnen



## Färg

### Kalibrera bildskärmens färg

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-färgfliken.
- 3 Klicka på den radioknapp i färgområdet som motsvarar den valda **färgkomponenten** (Rött, Grönt eller Blått).
- 4 För markören till kontrollpunkten, klicka och håll den vänstra musknappen nedtryckt.
- 5 Håll knappen nedtryckt och dra kontrollpunkten till sitt nya läge.

### OBS!

- Punkterna kan inte dras förbi en annan närliggande punkt på kurvan.
- Slutpunkten längst till vänster kan inte dras upp från den nedre kanten.
- Slutpunkten längst till höger kan inte dras ned från den övre kanten.

### Tips

- Enskilda inställningar kan sparas genom att du klickar på Spara som... följt av att du skriver in ett namn på schemat. Detta namn kommer sedan att visas på listan över scheman, så att du lätt kan återställa schemat vid ett senare tillfälle.


---

{button ,AL(`color')} Närliggande ämnen



## Färg

### Lägg till/ta bort kontrollpunkter för färgjustering

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-färgfliken.
- 3 Klicka på den radioknapp i färgområdet som motsvarar den valda färgkomponenten (Rött, Grönt eller Blått).
- 4 För att lägga till en kontrollpunkt, håll Skift-tangenten nedtryckt medan du klickar med musmarkören på önskad punkt på [färgkurvan](#).  
En kontrollpunkt visas nu på färgkurvan i önskat läge.
- 5 För att ta bort kontrollpunkten, håll CTRL-tangenten nedtryckt medan du klickar med musmarkören på den kontrollpunkt som ska tas bort.  
Kontrollpunkten försvinner nu från färgkurvan.

### Tips

- Du kan jämna ut eller skärpa färgtonsgraderingen genom att lägga till, ta bort eller flytta kontrollpunkter.

---

{button ,AL(`color')} Närliggande ämnen

## **Färgkorrigering**

Denna funktion låter dig korrigera skillnaden mellan verkligt färgvärde och den färg som visas på bildskärmen.

Sådana färgskillnader kan ha många olika orsaker, inklusive:

- belysningen inom arbetsområdet
- färgförändringar på bildskärmen



## Färgkurva

En färgkurva representerar alla intensitetsvärden (mellan 0 och 255) för respektive **färgkomponent** (Rött, Grönt eller Blått). Inom varje färgkurva, representerar den vågräta axeln invärdet (dvs. det färgvärde som Windows-programmet vill återge), medan den lodräta axeln representerar utvärdet (dvs. det färgvärde som bildskärmsdrivrutinen kommer att skriva på din bildskärm). Ett värde på 0 (längst ned till vänster) representerar den mörkaste färgtonen för en viss färg, medan ett värde på 255 (högst upp till höger) står för denna färgs ljusaste färgton.


## **Färgkomponenter**

Tre färgkomponenter - Rött, Grönt och Blått (eller helt enkelt RGB) - kombineras med olika intensitet för att bestämma färgen på varje bildpunkt på bildskärmen. Värdet på varje färgkomponent representeras grafiskt av en motsvarande [färgkurva](#).



## Färg

### Tilldela ett färgschema en snabbtangenter

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-färgfliken.
- 3 Välj ett färgschema från listan.
- 4 Klicka i fältet [Snabbtangenter](#) för färgschema.
- 5 Tilldela en snabbtangenter genom att skriva en tangenter som ska användas tillsammans med CTRL+ALT.
- 6 Klicka på Spara som... för att spara din snabbtangenter för färgschemat.

### Tips

- Du kan även välja ett färgschema med aktivitetsfältet. Klicka med högra musknappen på ATI-ikonen i aktivitetsfältet och välj sedan Färgschema.

---

{button ,AL(`color')}` Närliggande ämnen



Visar testmönster som illustrerar hur skärmbilden ser ut med olika färger. Var gång du klickar på bildskärmsikonen visas ett av sex olika testmönster.

Placerar skärmbilden i önskad position och justerar dess storlek.

- De fyra pilarna under Läge flyttar skärmbilden åt vänster, åt höger, uppåt och nedåt.
- Uppåt- och nedåtpilarna under Storlek ökar/minskar skärmbilden lodrätt. Vänster- och högerpilarna ökar/minskar skärmbildens storlek vågrätt.

Visar din bildskärms aktuella upplösning (bredd x höjd, i pixlar) färgdjup (i bitar per pixel - bpp) samt de aktuella horisontella och vertikala svepfrekvenserna:

- Horisontalfrekvensen visar med vilken hastighet linjer ritas på skärmen.
- Vertikalfrekvensen visar med vilken hastighet skärmen ritas på nytt.

Läs de tekniska specifikationerna för att få information om bästa inställningen för din bildskärm.

Justerar horisontal, vertikal och sammansatt synkronisering. Läs de tekniska specifikationerna för bildskärmen för att få information om bästa inställning.

- Genom att klicka på horisontella och vertikala knappar växlar du mellan positiv och negativ synkronisering.



Klicka här för att öppna dialogrutan Ändra uppdateringsfrekvens med en lista över alla tillgängliga uppdateringsfrekvenser för varje upplösning.

- Om du har markerat Visa kompatibla uppdateringsfrekvenser visas de uppdateringsfrekvenser som är tillgängliga för din bildskärm.
- Om du har markerat Visa alla uppdateringsfrekvenser visas alla de uppdateringsfrekvenser som kan användas med det aktuella grafikkortet.

**Varning**

- **Läs användarhandboken innan du ändrar uppdateringsfrekvens. Fel uppdateringsfrekvens kan förorsaka allvarlig skada på din bildskärm.**

Klicka här för att se en lista över de uppdateringsfrekvenser som bildskärmen kan anpassas till.

Klicka här för att se en lista över alla de uppdateringsfrekvenser som grafikkortet kan använda.

**Varning**

- **Läs användarhandboken innan du ändrar uppdateringsfrekvens. Fel uppdateringsfrekvens kan förorsaka allvarlig skada på din bildskärm.**

Stänger dialogrutan utan att spara eventuella ändringar.

Ändrar uppdateringsfrekvensen till det värde du markerar.

Klicka här för att öppna dialogrutan Standardvärden. Bildskärmen kan återställas till standardvärden eller fabriksinställningar.

Stänger denna dialogruta och sparar alla ändringar.



Stänger denna dialogruta utan att spara eventuella ändringar.

Återställer bildskärmen till de inställningar som Windows rekommenderar för den bildskärmstyp som markerats på sidan Inställningar.

Återställer bildskärmen till fabriksinställningarna för den bildskärmstyp som markerades på sidan Inställningar.

- Klicka på ett svepalternativ i Namnlistan för att
- tilldela en snabbtangent.
  - visa dess beskrivning.

Visar snabbtangenter för den aktuella markeringen i namnlistan.

Visar en beskrivning på den aktuella markeringen i namnlistan.

Markera denna kryssruta för att inaktivera mussvepning.

Återställer snabbtangentera till fabriksinställda värden.



Visar hur de aktuella inställningarna kommer att visas på skärmen.

Visar en lista över alla de skrivbordsscheman som du har sparat med knappen Spara som...

Klicka här för att spara aktuella skärminställningar. Namnet du anger kommer att visas i schemalistan, så att du lätt kan återställa dessa inställningar vid en senare tidpunkt.

Tar bort schemat som är markerat på schemalistan.

Anger den tangentkombination som återställer det aktuella schemat.

Ökar eller minskar den informationsmängd som visas på skärmen. Den bildskärm och det bildskärmskort som används avgör om inställningarna kan ändras. Detta kallas ibland skärmupplösning.

Ökar eller minskar skrivbordets storlek. När skrivbordet är större än skärmupplösningen kallas det Virtuellt skrivbord.

Tjänar som ett hjälpmedel vid justering av färginställningsvärden. Använd knappen Ladda bitmapp för att installera en annan bitmapp.



Visar alla de färgjusteringsscheman som du har sparat med knappen Spara som...

Anger den tangentkombination som återställer det aktuella färgschemat.

Klicka här för att spara de aktuella färginställningarna. Namnet som du anger kommer att visas på schemalistan, så att du lätt kan återställa färginställningen vid en senare tidpunkt.

Tar bort schemat som är markerat på schemalistan.

Ändrar den valda färgkomponenten (Rött, Grönt eller Blått) när musen används till att flytta en kontrollpunkt på färgkurvan.

Ökar eller minskar bildskärmens ljusstyrka eller kontrast. Ju högre gammavärdet är, desto starkare blir bildskärmens ljusstyrka och kontrast. 1,0 är det oförändrade värdet.

Klicka här för att leta efter en bitmapp, på en skivenhet eller en nätverksserver som kan ersätta den bitmapp som visas högst upp på denna färgsida. Endast enkla bitmappsfiler (.bmp) är understödda.

Klicka här för att återställa alla färgvärden till fabriksinställningarna.





### **Berätta hur jag kan...**

{button ,JI(`>taskwin1`,`ADJUST\_ScreenPosition`);CW(`subcon`)} ändra bildskärmsläge

{button ,JI(`>taskwin1`,`ADJUST\_ScreenSize`);CW(`subcon`)} ändra skärmstorlek

{button ,JI(`>taskwin1`,`ADJUST\_Synchronization`);CW(`subcon`)} ändra synkronisering

{button ,JI(`>taskwin1`,`ADJUST\_RefreshRate`);CW(`subcon`)} ändra uppdateringsfrekvens

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`JI(`>install`,`Setup2`,`JI(`>install`,`Setup`));CW(`subcon`)} återgå till fönstret  
Börja...

{button ,Contents()} få mer detaljinformation



### **Berätta hur jag kan...**

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenPosition');CW(`subcon')}] ändra bildskärmsläge

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut');CW(`subcon')}] justera min TV-skärm

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut\_Advanced');CW(`subcon')}] ändra avancerade funktioner för TV-skärm

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_LCD\_Advanced');CW(`subcon')}] ändra avancerade funktioner för LCD-skärm

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenSize');CW(`subcon')}] ändra skärmstorlek

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_Synchronization');CW(`subcon')}] ändra synkronisering

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_RefreshRate');CW(`subcon')}] ändra uppdateringsfrekvens

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6'),`JI(`>install',`Warning5'));CW(`subcon')}] återgå till Använda TV- skärm

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV'),`JI(`>install',`Setup3\_TV'));CW(`subcon')}] återgå till fönstret Börja...

{button ,Contents()} få mer detaljinformation



### **Berätta hur jag kan...**

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_color\_correction\_bitmap`);CW(`subcon`)} ladda en ny färgbitmapp  
{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_control\_points`);CW(`subcon`)} lägga till eller ta bort färgkontrollpunkter  
{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_calibrate\_color`);CW(`subcon`)} kalibrera bildskärmens färger  
{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_adjust\_brightness`);CW(`subcon`)} justera färgljusstyrka och -kontrast  
{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_save\_scheme`);CW(`subcon`)} spara ett färgschema  
{button ,JI(`>taskwin1`,`Color\_To\_assign\_a\_color\_scheme\_hotkey`);CW(`subcon`)} återkalla ett färgschema med snabbtangenter  
{button ,Contents()} få mer detaljinformation



### **Berätta hur jag kan...**

{button ,JI(`>taskwin1`,`SETTINGS\_desktop\_size`);CW(`subcon`)} ställa in mitt virtuella skrivbord

{button ,JI(`>taskwin1`,`To\_assign\_panning\_hotkeys`);CW(`subcon`)} tilldela snabbtangenter för svepning

{button ,JI(`>taskwin1`,`To\_change\_the\_speed\_of\_your\_hotkeys`);CW(`subcon`)} ändra hastighet på snabbtangenter

{button ,JI(`>taskwin1`,`To\_disable\_mouse\_panning`);CW(`subcon`)} inaktivera mussvempning

{button ,Contents()} få mer detaljinformation



### **Berätta hur jag kan...**

{button ,JI(`>taskwin1`,`SETTINGS\_screen\_resolution`);CW(`subcon`)} ändra skärmupplösning  
{button ,JI(`>taskwin1`,`SETTINGS\_desktop\_size`);CW(`subcon`)} skapa ett virtuellt skrivbord  
{button ,JI(`>taskwin1`,`SETTINGS\_color\_palette`);CW(`subcon`)} ändra färgpalett  
{button ,JI(`>taskwin1`,`SETTINGS\_change\_fonts`);CW(`subcon`)} ändra skrivbordets teckenstorlek  
{button ,JI(`>taskwin1`,`SETTINGS\_save\_scheme`);CW(`subcon`)} spara ett skrivbordsschema  
{button ,JI(`>taskwin1`,`SETTINGS\_assign\_hotkey`);CW(`subcon`)} tilldela en snabbtangens för ett skrivbordsschema  
{button ,JI(`>taskwin1`,`ChangeDisplayType2`);CW(`subcon`)} ändra bildskärmsdrivrutin  
{button ,JI(`>taskwin1`,`ChangeMonitor2`);CW(`subcon`)} ändra bildskärm  
{button ,JI(`>taskwin1`,`Laptop1`);CW(`subcon`)} aktivera/inaktivera bildskärm eller LCD-skärm  
{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`JI(`>install`,`Setup2`,`JI(`>install`,`Setup`));CW(`subcon`)} återgå till fönstret Börja...  
{button ,Contents()} få mer detaljinformation



### Berätta hur jag kan...

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_screen\_resolution');CW(`subcon')}] ändra skärmapplösning  
{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_SETTINGS\_TVOut');CW(`subcon')}] aktivera/deaktivera min TV-skärm  
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_desktop\_size');CW(`subcon')}] skapa ett virtuellt skrivbord  
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_color\_palette');CW(`subcon')}] ändra färgpalett  
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_change\_fonts');CW(`subcon')}] ändra skrivbordets teckenstorlek  
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_save\_scheme');CW(`subcon')}] spara ett skrivbordsschema  
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_assign\_hotkey');CW(`subcon')}] tilldela en snabbtangens för ett skrivbordsschema  
{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeDisplayType2');CW(`subcon')}] ändra bildskärmsdrivrutin  
{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeMonitor2');CW(`subcon')}] ändra bildskärm  
{button ,JI(`>taskwin1',`Laptop2');CW(`subcon')}] aktivera/inaktivera bildskärm, LCD-skärm eller TV-skärm  
{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6'),`JI(`>install',`Warning5'));CW(`subcon')}] återgå till Använda TV-skärm  
{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV'),`JI(`>install',`Setup3\_TV'));CW(`subcon')}] återgå till fönstret Börja...  
{button ,Contents()}] få mer detaljinformation

Beskriver aktuella inställningar och föreslår optimala värden.

Visar information om grafikkortet och låter dig visa och ändra aktuella maskinvaruinställningar.



Återställer grafikkortet till fabriksinställningarna.

**OBS!** Alla ändrade adapterinställningar kommer att gå förlorade.

Visar alla tillgängliga maskinvaruinställningar för det installerade grafikkortet.

Visar tillgängliga värden för det aktuella värdet i listan under Inställningar.



### **Maskinvaruinställningar för bildskärmskort**

På denna sida kan du visa och ändra de aktuella maskinvaruinställningarna på låg nivå för ATI-grafikkortet.

Listan under Inställningar visar alla maskinvaruinställningar för det installerade ATI-bildskärmskortet. Värde-rutan visar aktuella värden för de aktuella inställningsalternativ som markerats. En kortfattad beskrivning av de valda maskinvaruinställningarna visas i beskrivningsrutan.

#### **OBS!**

- Värde-rutan är inaktiverad om maskinvaruinställningarna inte kan ändras.
- Vi rekommenderar att du inte ändrar maskinvaruinställningarna på denna sida.
- Ändringarna som du gör på denna sida kommer inte att realiseras förrän du klickar på OK. I vissa fall måste du starta om systemet innan förändringarna aktiveras.

#### **Tips**

- Klicka på knappen för fabriksinställningar när du vill återställa bildskärmskortet till tillverkarens rekommenderade maskinvaruinställningar.

Visar en ikon som illustrerar alternativet som markerats på namnlistan.


Visar de färgpaletter som kan användas med bildskärmskortet och bildskärmen.

Ändrar storlek på texten som visas av Windows. Teckenstorleken kan inte ändras om denna inställning inte är tillgänglig.

Klicka här för att anpassa storleken på det teckensnitt som visas av Windows. Teckenstorleken kan inte ändras om denna knapp inte är tillgänglig.



Klicka här för att installera programvara för ett nytt bildskärmskort eller en ny bildskärm.

Varje objekt i denna grupp har en hjälpfunktion. Klicka på  högst upp i dialogrutan och klicka sedan på det objekt du vill ha information om.


Markera denna ruta för att aktivera ikonen för ATI:s aktivitetsfält.

Markera denna ruta om du vill att dialogrutorna ska öppnas mitt på skärmen. Detta är speciellt praktiskt när du använder dig av Virtuellt skrivbord.



## Inställningar

### Aktivera/deaktivera tv-skärmen

- 1 Klicka här för att  Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på inställningsfliken.
- 3 Klicka i kryssrutan Television för att aktivera eller deaktivera TV-skärmen.

### OBS!

- När du har aktiverat funktionen TV-skärm, kan du ansluta ditt grafikkort till TV-apparaten. Allt du behöver är en kabelanslutning för Sammansatt eller S-Video.
- Alla inställningar du har gjort för din bildskärm kommer att gälla även för TV-skärmen.
- Du kan inte aktivera TV-alternativet om inte det aktuella skärmläget är 640x480 eller 600x800. Försök med att ändra din [skärmupplösning](#) och försök sedan att aktivera funktionen TV-skärm.

---

{button ,AL(`tvout')} Närliggande ämnen



## Inställningar

### Ansluta en tv-apparat till din dator

- 1 Avgör om din TV har en anslutning för [S-Video](#) eller [Sammansatt](#).
- 2 Försök att lokalisera ditt grafikkort på datorns baksida.
- 3 Med en anslutning för S-Video eller S sammansatt ansluter du ena änden av kabeln till grafikkortet och den andra till TV-apparaten.

### **OBS!**

- S-Video ger bästa resultatet.
- Beroende på din maskinvara kan ditt systems grafiska möjligheter minska när du aktiverar funktionen TV-skärm.
- Du kan inte aktivera TV-alternativet om inte det aktuella skärmläget är 40x480 eller 800x600. Försök med att ändra din [skärmapplösning](#) och försök sedan att aktivera funktionen TV-skärm.


---

{button ,AL(`tvout')} Närliggande avsnitt



## Andring

### Ändra tv-skärmen

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på menyn Utenhet
- 4 Välj Television
- 5 Klicka på en av de fyra positionspilarna i ändringsrutan för att ändra bildskärmsläge.  
De fyra positionspilarna flyttar skärmen till vänster, till höger, upp eller ner.

### TIPS

- Under Storlek ökar/minskar uppåt- och nedåtpilarna höjden på bildskärmen. Vänster- och högerpilarna ökar/minskar bredden på bildskärmen.


---

{button ,AL(`tvout`)} Närliggande avsnitt



## Andring

### Ändra tv-skärmens avancerade funktioner

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI-inställningsfliken.
- 3 Klicka på menyn Utenhet
- 4 Välj Television
- 5 Klicka på Avancerat

---

{button „AL(`tvout)`} Närliggande avsnitt



Visar din aktuella TV-signal (NTSC eller PAL), anslutning (Sammansatt och/eller S-Video) och färgdjup (i bitar per pixel - bpp).

Klicka för att göra avancerade inställningar för din TV-skärm.

Listar alla avancerade inställningsscheman du har sparat med knappen Spara som...

Klicka för att spara dina aktuella avancerade inställningar. Namnet du anger kommer att visas i listan på scheman så att du enkelt kan återkalla dessa avancerade inställningar senare.

Tar bort schemat som är markerat i listan på scheman.

Ändrar kontrasten på din TV-skärm. Reducerad kontrast gör text mindre levande men minskar samtidigt flimret.

Dra kontrollen för ljusstyrka när du vill justera ljusstyrkan på TV-skärmen. Detta påverkar inte ljusstyrkan på din datorskärm.

Justerar bildens färgmättnad.



Dra dessa kontroller för färg och ljusstyrka för att ta bort flimmer.

- **Ljusstyrka** – kontrollerar flimmer i ljusa partier.
- **Färg** - kontrollerar flimmer i färgade partier.

Inställningarna för flimmerfri bild beror på vilken applikation du kör. För statisk grafik och Windowsapplikationer är maximal reduktion av flimmer önskvärd (dvs dra kontrollerna till max). Applikationer med mycket rörlig grafik som filmer visas med skarpare bild om inställningarna dras mot mindre reduktion av flimmer.

Klicka här för att åsidosätta normal storlek och position att visa vid fullskärm.

Justerar inställningar för flimmerfri bild. Oftast är maxinställningen den bästa.

Klicka här för att ändra TV-signalen från 525 eller 625 sammanflätade linjer till hälften så många icke-sammanflätade linjer. Detta reducerar den vertikala storleken och tar samtidigt bort flimmer som kan uppstå av sammanflätningen.

Justerar skärpefiltret för Sammansatt till följande:

- Minimum
- Medium
- Maximum

Justerar skärpefiltret för S-Video till följande:

- Maximum
- Medium
- Minimum

Använd den här funktionen för att jämna ut taggiga kanter i en NTSC-kompositsignal.

- **Standard** – rekommenderas för rörliga bilder som vid videouppspelning (t ex filmer, MPEG, AVI eller DVD filer).
- **Frusen** – rekommenderas för 'statiska' applikationer som ordbehandlare, kalkylprogram, presentationsprogram etc.

Visar snabbtangenter för det aktuella avancerade inställningsschemat.



Typen av signal som används för videobandsformaten Hi-8 och SHS. Den överför *luminans* (ljusstyrka) och *krominans* (färg) åtskilda med hjälp av flera kablar, och undviker kodningsprocessen NTSC eller PAL och den därmed förlorade bildkvaliteten. Det är även känt som Y-C-video.

**NTSC** (National Television Systems Committee) är den tekniska TV-standarden i Nordamerika och Japan. Bildfrekvensen är 30 bilder per sekund.

**PAL** (Phase Alternate Line) är Europas (förutom Frankrikes) TV-standard. Bildfrekvensen är 25 bilder per sekund (PAL-M i Brasilien använder 30 bilder per sekund).



## TV-skärmens funktioner

### Berätta hur jag kan...

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_SETTINGS\_TVOut\_Connect');CW(`subcon')}] ansluta en TV till min dator

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_SETTINGS\_TVOut');CW(`subcon')}] aktivera/deaktivera min TV-skärm

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut');CW(`subcon')}] ändra min TV-skärm

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut\_Advanced');CW(`subcon')}] ändra de avancerade funktionerna för min TV-skärm

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6'),`JI(`>install',`Warning5'));CW(`subcon')}] återgå till Använda TV-skärm

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV'),`JI(`>install',`Setup3\_TV'))}] återgå till fönstret Börja...

Klicka på den typen av ikoner du vill ha i menyn i AT1:s aktivitetsfält.

Markera Sidbild på menyruatan för att visa grafiken ATI Technologies i menyn.

Markera den utenhet du vill använda i den nedrullningsbara listan. Kontrollerna på justeringssidan ändras allt efter de enheter du markerar.

Visar hur de aktuella inställningarna ser ut på din TV-skärm.

Markera för att aktivera bildskärmvisning. Den här rutan måste vara förkryssad om du vill ändra bildskärmens inställningar.




Markera för att aktivera visning på TV-skärm. Den här rutan måste vara förkryssad om du vill ändra TV-skärmens inställningar



## ATI skrivbordshjälp

### Inaktivera visning på TV-skärm

- 1 Klicka här för att  visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 Klicka i kryssrutan Television för att inaktivera visning på TV-skärm.
- 4 Klicka på OK.

```
{button Forsä½tt,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install`,`Setup4_TV')`,`JI(`>install`,`Setup3_TV')`);CW(`taskwin1')}
```

En typ av videosignal som innehåller den fullständiga visuella vågformen, inklusive såväl kromatisk- (färg) och luminans (ljusstyrka)-information som andra kontrollsignaler. [NTSC och PAL](#) är standard för kompositvideo. Kontakterna (anslutningarna) för sammansatt är även kända under namnet RCA- eller Phono-kontakter.

Kryssa för detta alternativ när du vill aktivera bildskärmsfunktioner för LCD-skärm. Du kan inte ändra inställningar för bärbara datorer utan att denna ruta är förkryssad.


Visar hur aktuella inställningar kommer att se ut på din skärm.

Kryssa för detta alternativ om du vill lägga till ikonen för QuickRes på uppdragsfältet. Du kan sedan enkelt ändra upplösning och antal färger direkt från uppdragsfältet.



## Ändringar

### Ändra avancerade inställningar för bärbara datorer

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 Öppna menyn Bildskärm.
- 4 Välj LCD.
- 5 Klicka på Avancerad.

### Observera

- Dra kontrollen för bakgrundsbelysning när du vill ändra ljusstyrka på LCD-skärmen.
- Dra kontrollen för DOS-pekareblinkning när du vill ändra blinkfrekvensen hos pekaren i DOS-läge.
- Dra kontrollen för Färgförbättring för att minimera felaktiga färger som kan uppstå då du har en skärm med färre färger än den bild du visar. Funktionen gör att färgerna anpassas till det antal färger din skärm har.

---

{button ,AL(`laptop') } Närliggande ämnen

Kryssa för denna ruta om du vill skala bilden på skärmen. Bilden kommer att skalas till en fast upplösning. Om du t ex har ställt in upplösningen 320 x 200 punkter och kryssar för detta alternativ kommer bilden att skalas till 800 x 600 punkter.



Klicka här när du vill öppna dialogrutan för avancerade inställningar och finjustera LCD-skärmen.

Dra denna kontroll när du vill ändra ljusstyrka på LCD-skärmen.

Klicka här när du vill växla LCD-skärmen från vitt på svart (dvs vit text på svart bakgrund) till svart på vitt.

Dra denna kontroll när du vill ändra blinkfrekvensen hos pekaren i DOS-läge.

Dra denna kontroll för att eliminera felaktiga färger som kan uppstå då du har en skärm med färre färger än den bild du visar. Funktionen gör att färgerna anpassas till det antal färger din skärm har.

Klicka här när du vill öppna dialogrutan för spelinställningar. Du kan använda dessa inställningar för att bestämma skärmens uppdateringsfrekvens för spel.

Dra denna kontroll när du vill justera gammanivån för video som visas i videofönstret.

Justerar skärpan för komposit-video till en av följande:

- **Mindre** - rekommenderas för enklare TV-apparater och videobandspelare
- **Standard** - rekommenderas för mer avancerade TV-apparater och videobandspelare
- **Mer** – se Standard
- **Maximum** – se Standard
- **Svart/vit** – rekommenderas för program som är textbaserade



Justerar skärpan för S-video enligt följande:

- **Mindre** - rekommenderas för enklare TV-apparater och videobandspelare
- **Standard** - rekommenderas för mer avancerade TV-apparater och videobandspelare
- **Mer** – se Standard
- **Svart/vit** – rekommenderas för program som är textbaserade



## Bildskärmsfunktioner

Följande sidor för [Bildskärmsfunktioner](#) har lagts till eller modifierats för att användas med de nya hjälpprogrammen för ATI:s utökade skärmbildsdrivrutiner:

- Inställningssida - för att anpassa skrivbordsinställningar såsom skrivbordsstorlek, skärmupplösning och färgdjup, samt för att lagra olika skrivbordsinställningar som lätt kan aktiveras senare.
- Svepningssida - för att ställa in snabbtangenter för kontrollsvepning av skrivbordet inom ett virtuellt skrivbord.
- Ändringssida- för att justera skärmposition och -storlek, samt för att ändra bildskärmens uppdateringsfrekvens, frekvenser och synkronisering.
- Färgjusterings sida- för att korrigera variationer i färgton mellan verkliga färgvärden och färgerna som återges på din bildskärm, samt för att lagra olika färgjusteringsinställningar som lätt kan aktiveras senare.



## Enhetshanterare

Följande [Enhetshanterare](#) för bildskärmskortet har lagts till för de nya hjälpprogrammen för ATI:s utökade bildskärmsdrivrutiner:

- Inställningssida - tillhandahåller maskinvarukonfiguration på låg nivå för bildskärmskortet ATI.



## ATI aktivitetsfältikon

ATI:s snabbvalsikon ger dig omedelbar åtkomst till olika program, skärmbildsinställningar och till ATI:s direkta skrivbordshjälpfunktion.

När du placerar markören över ATI-ikonen så visas följande inställningar:

- skärmapplösning
- skrivbordsstorlek
- färgdjup

Om du klickar med höger musknapp på ATI-ikonen visas en meny med följande fem alternativ:

- **ATI-program** - öppnar alla installerade ATI-program från en plats
- **Scheman** - välj ett tidigare sparad skrivbordsschema
- **Inställningar** - öppnar ATI-ikoninställningar, skärminställningar och enhetsinställningar välj ett tidigare sparad färgjusteringsschema
- **Hjälp** - starta ATI:s skrivbordshjälpfunktion
- **Felsökning** - starta felsökningshjälp

### Tips

- ATI:s skrivbordshjälpfunktion kan också startas direkt om du dubbelklickar med den vänstra musknappen på ikonen.
- Om ATI-ikonen inte finns i aktivitetsfältet klickar du här {button ,EF(`Atiicon.exe`,`1`,``)} för att installera den.

## **Bildskärmsfunktioner**

Du kan använda dialogrutan Bildskärmsfunktioner för att anpassa olika bildskärmsfunktioner inom Windows. Denna dialogruta visas på skärmen om du klickar med höger musknapp på ett tomt område på skrivbordet och sedan klickar på Egenskaper.

## **Enhetshanteraren**

Enhetshanteraren representeras av en flik i dialogrutan [Systemegenskaper](#). Den visar dig en lista, efter kategori, över all maskinvara du har (inklusive bildskärmskortet) och låter dig se och ändra [enhetsdrivrutin](#) för varje enskild enhet, samt anpassa dess konfiguration.

**Enhetsdrivrutin**

Denna programvara direktstyr maskinvaran för olika datorenheter (dvs, mus, tangentbord, bildskärmskort osv.) på lägsta nivå.

## **Systemegenskaper**

Dialogrutan Systemegenskaper kan användas för att visa och modifiera systemkonfigurationsinställningarna, inklusive maskinvarukonfigurationen för ATI:s bildskärmskort (med [enhetshanteraren](#)). Dubbelklicka på Systemikonen i Kontrollpanelen för att visa Systemegenskaper.



## ■ Installation av ATI

### **Välkommen till ATI:s skrivbordshjälpssystem**

Detta hjälpsystem ger dig tillgång till ATI:s alla funktioner.

Om du installerar denna ATI-produkt för första gången vill du kanske ägna några minuter åt att följa installationen för att bekanta dig med dess utökade funktioner.

Klicka här ■ för att starta installationen.

## ■ Installation av ATI

### Installera en ny bildskärmsdrivrutin

- 1 Klicka här ■ för att visa Bildskärmsfunktioner.
  - 2 Klicka på fliken Inställningar.
  - 3 Klicka på Ändra bildskärmstyp.  
**eller**  
På vissa system, klicka på Avancerade egenskaper.
  - 4 Klicka på Ändra i fältet Korttyp.  
**eller**  
På vissa system, klicka på fliken Korttyp och sedan Ändra.
  - 5 Klicka på Har disk.
  - 6 Sätt i CD:n eller disketten som följde med ditt ATI-kort och skriv in följande:  
**X:\WIN95** om du installerar från CD eller diskett,  
(Byt ut X mot enhetsbeteckningen för din diskettenhet respektive CD-spelare.)
  - 7 Klicka på OK.  
De nya ATI-skärmbildsdrivrutinfilerna kopieras till datorn.
  - 8 Om du behöver hjälp med att välja den bildskärm som motsvarar den maskinvara du har klickar du här ■.  
I annat fall klickar du på Stäng.
  - 9 Klicka på Använd för att spara ändringarna. Klicka sedan på Ja för att starta om Windows.
- OBS!**
- När du har startat om Windows kommer ATI:s skrivbordshjälp att visa dig några av de utökade funktionerna på det nya kortet.

## ■ Installation av ATI

### Ändra bildskärm

1 Klicka på Ändra Bildskärmstyp.

**eller**

På vissa system, klicka på Avancerade egenskaper.

2 Klicka på Ändra i Område för bildskärmstyp.

**eller**

På vissa system, klicka på fliken Bildskärm och sedan Ändra.

3 Välj tillämplig bildskärmstillverkare från rutan Tillverkare.

4 Välj den modell som motsvarar din maskinvara från modellrutan (se tillverkarens specifikationer om du behöver hjälp).

5 Klicka på OK.

6 Klicka på Stäng.

7 Klicka på Använd för att spara ändringarna.

8 Klicka på Ja för att starta om Windows.

**OBS!**

■ När du har startat om Windows, kommer ATI:s skrivbordshjälp att visa dig några av de utökade funktionerna på det nya kortet.

## ▪ Börja...

### **Ställa in ATI:s bildskärmsfunktioner**

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangenter när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

### **Berätta hur jag kan...**

- ändra skärmupplösning
  - ställa in det virtuella skrivbordet
  - tilldela snabbtangenter för svepning
  - ändra på bildskärmsläget
  - ställa in färgjusteringskontroller
  - aktivera/deaktivera bildskärm eller bildskärm för bärbar dator
  - lägga till en multimediauppgradering till mitt grafikkort
  - få mer detaljinformation
- Visa denna skärmbild nästa gång du startar Windows.

## ▪ Börja...

### **Ställa in ATI:s bildskärmsfunktioner**

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangenter när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

### **Berätta hur jag kan...**

- ändra skärmupplösning
  - ställa in det virtuella skrivbordet
  - tilldela snabbtangenter för svepning
  - ändra på bildskärmsläget
  - ställa in färgjusteringskontroller
  - aktivera/deaktivera bildskärm eller bildskärm för bärbar dator
  - lägga till en multimediauppgradering till mitt grafikkort
  - få mer detaljinformation
- Visa denna skärmbild nästa gång du startar Windows.

## ▪ Börja...

### **Ställa in ATI:s bildskärmsfunktioner**

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangenter när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

### **Berätta hur jag kan...**

- ändra skärmapplösningen
  - ansluta en TV till datorn
  - återgå till Använda TV-skärm
  - aktivera/deaktivera bildskärm, TV-skärm eller bildskärm för bärbar dator
  - ställa in det virtuella skrivbordet
  - tilldela snabbtangenter för svepning
  - ändra på bildskärmsläget
  - ställa in färgjusteringskontroller
  - lägga till en multimediauppgradering till mitt grafikkort
  - få mer detaljinformation
- Visa den här skärmen nästa gång du startar Windows.



## Börja...

### Ställa in ATI:s bildskärmsfunktioner

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangenter när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

### Berätta hur jag kan...



ändra skärmapplösningen



ansluta en TV till datorn



återgå till Använda TV-skärm



aktivera/deaktivera bildskärm, TV-skärm eller bildskärm för bärbar dator



ställa in det virtuella skrivbordet



tilldela snabbtangenter för svepning



ändra på bildskärmsläget



ställa in färgjusteringskontroller



lägga till en multimediauppgradering till mitt grafikkort



få mer detaljinformation

Visa den här skärmen nästa gång du startar Windows.



## Inställningar

**Ställa in bildskärmen** {button Fortsätt med aktuell konfiguration...,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV')`,`JI(`>install',`Setup3\_TV')`);CW(`subcon')}

1 Klicka på Ändra bildskärmstyp...

**eller**

Klicka på Avancerade inställningar

2 Klicka på Ändra i Område för bildskärmstyp.

**eller**

Klick på fliken Bildskärm och sedan på Ändra.

3 Välj tillämplig bildskärmstillverkare från rutan Tillverkare.

4 Välj den modell som motsvarar din maskinvara från modellrutan (se tillverkarens specifikationer om du behöver hjälp).

5 Klicka på OK, Klicka sedan på Stäng.

6 Klicka på OK för att spara ändringarna och stäng Bildskärmsfunktioner.





## ATI Skrivbordshjälp



### Använda TV-skärm



Ditt grafikkort är konfigurerat för TV-skärm. Det innebär att du kan ansluta en TV till ditt ATI-grafikkort med den här funktionen.

Om du **inte** använder en TV till dataskärm bör du inaktivera alternativet TV-skärm för bästa prestanda (högre repetitionsfrekvens). Du kan aktivera TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.

```
{button Deaktivera TV-skärm,JI(>taskwin1,'IDH_Settings_DisableTVOut')} {button Fortsätt med aktuell konfiguration,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(>install`,`Setup4_TV`),`JI(>install`,`Setup3_TV`))}
```

- Visa det här fönstret vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.



## ATI Skrivbordshjälp



### Använda TV-skärm



Ditt grafikkort är konfigurerat för TV-skärm. Det innebär att du kan ansluta en TV till ditt ATI-grafikkort med den här funktionen.

Om du **inte** använder en TV till dataskärm bör du inaktivera alternativet TV-skärm för bästa prestanda (högre repetitionsfrekvens). Du kan aktivera TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.

```
{button Deaktivera TV-skärm,JI(>taskwin1,'IDH_Settings_DisableTVOut')} {button Fortsätt med aktuell konfiguration,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(>install`,`Setup4_TV`),`JI(>install`,`Setup3_TV`))}
```

- Visa det här fönstret vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.



## Börja...

### Ställa in ATI:s bildskärmsfunktioner

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangenter när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

### Berätta hur jag kan...



ändra skärmupplösning



ställa in det virtuella skrivbordet



tilldela snabbtangenter för svepning



ändra på bildskärmsläget



ställa in färgjusteringskontroller



få mer detaljinformation

Visa denna skärmbild nästa gång du startar Windows.



## Börja...

### Ställa in ATI:s bildskärmsfunktioner

Nu när de nya ATI bildskärmsdrivrutinerna har installerats, vill du kanske ägna några ögonblick åt att bekanta dig med bildskärmskortets utökade funktioner.

Du kan trycka på **F1**-tangenter när som helst medan du befinner dig i hjälpprogrammet för att få information om hur du utnyttjar hjälp.

### Berätta hur jag kan...



ändra skärmupplösning



ställa in det virtuella skrivbordet



tilldela snabbtangenter för svepning



ändra på bildskärmsläget



ställa in färgjusteringskontroller



få mer detaljinformation

Visa denna skärmbild nästa gång du startar Windows.



## ATI-TV



### Nu kan du titta på TV, videoband eller spel på din dator!

ATI-TV (säljs separat) är ett intelligent tilläggskort med TV-mottagare som du ansluter till ditt grafikkort.

ATI-TV klarar av en bred skala av olika anslutningar såsom video/audio (bild/ljud) från så gott som alla videokällor: TV, antenn/kabel, VCR, videokamera, LaserDisc och videospel.

Du kan använda ATI-TV till att göra följande:



Titta på TV på din dator medan du arbetar



Titta på en videofilm eller film på LaserDisc på din dator



Hämta in, spara och skriva ut TV- och videobilder



Visa och spela in text

ATI-TV visar kabel-TV, utsänd TV eller fullt rörlig video på hela skärmen eller ett fönster.

Kontakta din återförsäljare för information om hur du kan använda dessa funktioner.

#### Observera



Du måste ha en ledig plats för ett ISA-kort och en AMC (ATI Multimedia Channel) kontakt på ditt ATI-kort eller på moderkortet.



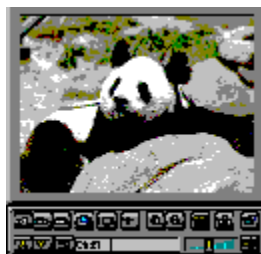
Om du har köpt ALL-IN-WONDER, har du redan en TV-mottagare och du behöver inte ATI-TV produkten.



Återgå till fönstret Börja...



## ATI-TV



### Nu kan du titta på TV, videoband eller spel på din dator!

ATI-TV (säljs separat) är ett intelligent tilläggskort med TV-mottagare som du ansluter till ditt grafikkort.

ATI-TV klarar av en bred skala av olika anslutningar såsom video/audio (bild/ljud) från så gott som alla videokällor: TV, antenn/kabel, VCR, videokamera, LaserDisc och videospel.

Du kan använda ATI-TV till att göra följande:



Titta på TV på din dator medan du arbetar



Titta på en videofilm eller film på LaserDisc på din dator



Hämta in, spara och skriva ut TV- och videobilder



Visa och spela in text

ATI-TV visar kabel-TV, utsänd TV eller fullt rörlig video på hela skärmen eller ett fönster.

Kontakta din återförsäljare för information om hur du kommer i åtnjutande av dessa funktioner.

#### Observera



Du måste ha en ledig plats för ett ISA-kort och en AMC (ATI Multimedia Channel) kontakt på ditt ATI-kort eller på moderkortet.



Om du har köpt ALL-IN-WONDER, har du redan en TV-mottagare och du behöver inte ATI-TV produkten.



Återgå till fönstret Börja...



## Använda TV-skärm



### Om skärmen på din bildskärm bläddrar när du använder TV-skärm, stänger du av din bildskärm.

Ditt grafikkort är konfigurerat för TV-skärm. Du kan ansluta en TV till ditt ATI-grafikkort genom att använda den här funktionen.

Om du **inte** använder en TV som bildskärm till din dator bör du inaktivera alternativet TV-skärm för att få bästa prestanda (högre repetitionsfrekvens). Du kan aktivera din TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.

```
{button Deaktivera TV-skärm,JI(`>taskwin1','IDH_Settings_DisableTVOut')} {button fortsätt med TV  
skärm aktiverad,IE(FE(`ati64hlp.stb'),'JI(`>install','Setup4_TV'),'JI(`>install','Setup3_TV'))}
```

- Visa fönster vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.



## Använda TV-skärm



### Om skärmen på din bildskärm bläddrar när du använder TV-skärm, stänger du av din bildskärm.

Ditt grafikkort är konfigurerat för TV-skärm. Du kan ansluta en TV till ditt ATI-grafikkort genom att använda den här funktionen.

Om du **inte** använder en TV som bildskärm till din dator bör du inaktivera alternativet TV-skärm för att få bästa prestanda (högre repetitionsfrekvens). Du kan aktivera din TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.

```
{button Deaktivera TV-skärm,JI(`>taskwin1','IDH_Settings_DisableTVOut')} {button fortsätt med TV  
skärm aktiverad,IE(FE(`ati64hlp.stb'),'JI(`>install','Setup4_TV'),'JI(`>install','Setup3_TV'))}
```

- Visa fönster vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.





## ATI skrivbordshjälp



## Använda TV-skärm



Ditt ATI-grafikkort kan utnyttja en TV som bildskärm till din dator. Vill du använda en TV som bildskärm måste du förvissa dig om att alternativet TV-skärm är aktiverat.

Om du **inte** använder en TV som bildskärm till din dator bör du inaktivera alternativet TV-skärm för att få bästa prestanda (högre repetitionsfrekvens). Du kan aktivera din TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.

```
{button Aktivera eller deaktivera TV-skärm,JI('>taskwin1','IDH_Settings_TVOut')} {button  
Fortsätt,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}
```

- Visa fönster vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.



## ATI skrivbordshjälp



## Använda TV-skärm



Ditt ATI-grafikkort kan utnyttja en TV som bildskärm till din dator. Vill du använda en TV som bildskärm måste du förvissa dig om att alternativet TV-skärm är aktiverat.

Om du **inte** använder en TV som bildskärm till din dator bör du inaktivera alternativet TV-skärm för att få bästa prestanda (högre repetitionsfrekvens). Du kan aktivera din TV-skärm vid ett senare tillfälle igen.


```
{button Aktivera eller deaktivera TV-skärm,JI('>taskwin1','IDH_Settings_TVOut')} {button  
Fortsätt,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4_TV'),'JI('>install','Setup3_TV'))}
```

Visa fönster vid starten när alternativet TV-skärm är aktiverat.



## Svepning

### Tilldela snabbtangenter för svepning

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI:s flik Svepning.
- 3 Markera ett objekt i namnlistan.  
Beskrivningsrutan visar den markerade snabbtangents funktion.
- 4 Klicka i Värdefält.
- 5 Tilldela en [snabbtangenter](#) genom att skriva in en tangent att använda i kombination CTRL + ALT eller  
Klicka på knappen [Standardvärden](#) för att tilldela snabbtangenterna.

### Tips



Du måste ställa in det virtuella skrivbordet innan svepfunktionen kan aktiveras.



Du kan tilldela snabbtangenter för svepning av skrivbordet, för att [zooma](#) in och ut och för bildskärmens [svepspär](#).



Klicka här `{button ,Jl(`>taskwin1',`To_change_the_speed_of_your_hotkeys')}` för att ändra snabbtangenternas svephastighet.

---

`{button ,KL(`tilldela')}` Närliggande ämnen

**Snabbtangent**

En eller flera snabbtangenter som används tillsammans med tangenterna CTRL och ALT för att utföra ett kommando.

**Standardvärden**

De standardvärden eller fabriksinställningar som tilldelats av tillverkaren.

**Zooma**

Zooma in minskar skärmupplösningen på skrivbordet. Zooma ut ökar skärmupplösningen på skrivbordet.

**Svepspär**

Låser/låser upp skärmen i aktuellt läge på skrivbordet..



## Svepning

### Inaktivera mussvepning

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på ATI:s flik Svepning.
- 3 Välj Svepspär från namnlistan.
- 4 Klicka i området Värde.
- 5 Ange en [snabbtangents](#)-kombination.

### Obs!



Om du inte har ställt in det virtuella skrivbordet är detta alternativ inte tillgängligt.

---

{button ,KL(`tilldela') } Närliggande ämnen





## Svepning

### Ändra svephastighet på dina snabbtangenter

- 1 Klicka på Starta och peka på Inställningar.
- 2 Klicka på Kontrollpanel.
- 3 Dubbelklicka på Tangentbord.
- 4 Flytta på skjutreglaget i fältet Repetitions hastighet.

### Obs!



Tangentbordets repetitions hastighet påverkar snabbtangenternas svephastighet.

---

{button ,KL(`tilldela')} Närliggande ämnen



## Inställningar

### Ändra bildskärmsdrivrutin

1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.

2 Klicka på fliken Inställningar.

3 Klicka på Ändra bildskärmstyp.

#### eller

På vissa system, klicka på Avancerade egenskaper.

4 Klicka på Ändra i fältet Korttyp.

#### eller

På vissa system, klicka på fliken Korttyp och sedan Ändra.

5 Klicka på Har disk.

6 Sätt i CD:n eller disketten som följde med ditt ATI-kort och skriv in följande:

**X:\WIN95** om du installerar från CD eller diskett

(Byt ut X mot enhetsbeteckningen för din diskettenhet respektive CD-spelare.)

7 Klicka på OK.

Bildskärmsdrivrutinerna kopieras nu till datorn.

8 Klicka på Stäng.

9 Klicka på Använd för att spara ändringarna, klicka sedan på Ja och starta om Windows.


---

{button ,AL(`settings')} Närliggande ämnen



## Inställningar

### Ändra bildskärm

1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.

2 Klicka på fliken Inställningar.

3 Klicka på Ändra Bildskärmstyp.

#### eller

På vissa system, klicka på Avancerade egenskaper.

4 Klicka på Ändra i Område för bildskärmstyp.

#### eller

På vissa system, klicka på fliken Bildskärm och sedan Ändra.

5 Klicka på Visa alla enheter.

6 Välj tillämplig bildskärmstillverkare i rutan Tillverkare.

7 Välj den modell som motsvarar din maskinvara från modellrutan (se tillverkarens specifikationer om du behöver hjälp).

8 Klicka på OK, klicka sedan på Stäng.

9 Klicka på OK för att spara ändringarna och stänga Bildskärmsfunktioner.


---

{button ,AL(`settings`)} Närliggande ämnen



## Inställningar

### Spara inställningsschema för skrivbord

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 Klicka på Spara som...  
Dialogrutan Spara schema öppnas.
- 4 Skriv in namnet på ditt inställningsschema, klicka sedan på OK.  
Namnet du valde visas på schemalistan.

### Tips



I snabbtangentrutan kan du tilldela en snabbtangentskombination som kan användas senare för att återkalla detta skrivbordsinställningsschema.


---

{button ,AL(`settings`)} Närliggande ämnen



## Inställningar

### Ta bort ett inställningsschema för skrivbord

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 I listan i Schemaomåde, klicka på det schema du vill ta bort.
- 4 Klicka på Ta bort.


---

{button „AL(`settings`)”} Närliggande ämnen



## Inställningar

### Återkalla ett inställningsschema för skrivbord

1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.

2 Klicka på fliken Inställningar.

3 I listan i schemaområdet, klicka på det schema som du vill återkalla.

Egenskaperna på sidan Inställningar har nu ändrats i enlighet med det markerade schemat.

4 Klicka på antingen OK eller Använd för att aktivera det markerade schemats egenskaper.


---

{button ,AL(`settings`)} Närliggande ämnen



## Inställningar

### Ändra skärmupplösning

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 Drag det övre skjutreglaget i skärmområdet.
- 4 Klicka på Använd.
- 5 Klicka på OK för att förhandsgranska den nya skrivbordsinställningen.
- 6 Klicka på OK om du godtar inställningen. Klicka i annat fall på Nej.

### OBS!



Det beror på din bildskärm och bildskärmskortet om du kan ändra [skärmupplösning](#).



När skrivbordsstorleken (nedre skjutreglaget) har ett större värde än skärmupplösningen aktiveras funktionen [Virtuellt skrivbord](#).


---

{button ,AL(`settings`)} Närliggande ämnen



## Inställningar

### Ställa in virtuellt skrivbord

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 I skärmområdet, välj storlek på [virtuellt skrivbord](#) genom att dra det nedre skjutreglaget åt höger.
- 4 Klicka på Använd.
- 5 Klicka på OK för att förhandsgranska inställningen för virtuellt skrivbord.
- 6 Acceptera inställningen genom att klicka på Ja.  
eller  
I annat fall klicka på Nej.

### OBS!



Om du vill se de delar av det virtuella skrivbordet som inte visas på skärmen kan du svepa skärmen med musen eller med tilldelade snabbtangenter.

---


{button ‚AL(`settings`)} Närliggande ämnen





## Inställningar

### Ändra det antal färger som visas på bildskärmen

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 I färgpalettlistan, klicka på det antal färger som du vill ska återges på bildskärmen.

### **OBS!**



Hur många färger som kan återges på bildskärmen bestäms av bildskärmen och bildskärmskortet.


---

{button ,AL(`settings`)} Närliggande ämnen



## Inställningar

### Använda större eller mindre skärmteckensnitt

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 Klicka på Önskad teckenstorlek i teckenstorleksrutan.
- 4 Klicka på Egen för att anpassa storleken på de teckensnitt som visas.

### eller

På vissa system, klicka på Annan för anpassa storleken på de teckensnitt som visas.

### OBS!



Om fältet Teckenstorlek inte är tillgängligt, se till att skrivbordsstorleken i skärmområdet överstiger 640 x 480 bildpunkter. Om 640 x 480 bildpunkter är den enda tillgängliga inställningen kan du inte ändra skärmteckensnitt.


---

{button ,AL(`settings`)} Närliggande ämnen



## Inställningar

### Tilldela en snabbtangenter till ett skrivbordsschema

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 Välj önskat skrivbordsschema från schemalistan.
- 4 Klicka i snabbtangenterfältet.
- 5 Tilldela en [snabbtangenter](#) genom att skriva in en tangenterkombination. T.ex. CTRL+ALT + X.

### OBS!



Endast vissa snabbtangenterkombinationer tillåts.

---

{button ,AL(`settings')}` Närliggande ämnen

## **Skärmupplösning**

Med skärmupplösning avses det antal [bildpunkter](#) som visas på skärmen, uttryckt som BxH, där B är antalet bildpunkter (pixels) som visas vågrätt (bredd) och H är antalet bildpunkter som visas lodrätt (höjd). 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 är 1280x1024 typiska skärmupplösningsskonfigurationer.

**Bildpunkt**

En bildpunkt (pixel) utgörs av en 'punkt' på skärmen. Varje bildpunkt kan vara av olika färg. Antalet möjliga färger bestäms av en faktor kallad [färgdjup](#).

### Färgdjup/bpp

Antalet tillgänglig färg, dvs. färgdjup, bestäms av det antal bitar som associeras med varje [bildpunkt](#) (pixel) och som representerar varje bildpunkts färg. Detta uttrycks som bpp (bitar per pixel). Några vanliga värden är:



8 bpp - ger dig 256 färger



16 bpp - ger dig 65K färger



24 bpp - ger dig 16,7M färger.


**Virtuellt skrivbord**

Windows arbetsområde kallas skrivbord. När skrivbordet är större än [skärmupplösningen](#) kallas det ett Virtuellt skrivbord. Ett virtuellt skrivbord innebär att endast en del av skrivbordet är synligt på skärmen vid varje given tidpunkt.



## **ATI Direkthjälp**

### **Kontrollera version på direkthjälpen**


- 1 Klicka här  om du vill se vilken version direkthjälpen är.





## Inställningar

### Aktivera/deaktivera vanlig bildskärm eller bildskärm på bärbar dator

- 1 Klicka här  om du vill öppna inställningar för bildskärm.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 Kryssa för kryssrutan när du vill aktivera/deaktivera bildskärmen  
eller  
Kryssa för rutan LCD när du vill aktivera/deaktivera skärmen på en bärbar dator.

### Observera



Om det är ett kryss för bildskärm är bildskärmen aktiverad.



Alternativet för LCD visas bara om du har en bärbar dator.



När du väljer olika alternativ för bildskärmen ändras bildskärmläget automatiskt till kompatibla inställningar.


---

{button ,AL(`settings')} Närliggande ämnen



## Inställningar

### **Aktivera/deaktivera bildskärm, TV-skärm eller bildskärm på bärbar dator**

- 1 Klicka här  om du vill öppna inställningar för bildskärm.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 Kryssa för kryssrutan (om tillgänglig) när du vill aktivera/deaktivera bildskärmen eller  
Kryssa för rutan LCD när du vill aktivera/deaktivera skärmen på en bärbar dator eller  
Kryssa för rutan TV-skärm om du vill aktivera/deaktivera TV-skärmen.

### **Observera**



Om det är ett kryss för bildskärm, eller om kryssrutan saknas, är bildskärmen aktiverad.



Alternativet för LCD visas bara om du har en bärbar dator.



När du väljer olika alternativ för bildskärmen ändras bildskärmläget automatiskt till kompatibla inställningar.

---

{button ,AL(`settings`)} Närliggande ämnen



## Felsökning

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips')} Felsökningstips  
{button ,EF(`atipr.exe`,`1`,`')} Felrapportguiden



## Felsökningstips

### Felsökningstips

Problem med bildskärmen kan ha många olika orsaker. Nedan följer en lista över åtgärder du kan vidta för att lokalisera problemet.

#### Problem

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_system\_lockup')}} Datorn låser sig ibland efter det att jag installerat bildskärmskortet.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_no\_sync')}} Bildskärmen synkroniseras inte.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_low\_resolution')}} Jag kan inte välja de färger eller den skärmupplösning jag vill ha.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_no\_install')}} Bildskärmsdrivrutinen fungerar inte på rätt sätt.



## Felsökning

### Om systemet låser sig



Se till att kortet är ordentligt infört och att det har installerats med rätt guide för “Lägg till ny maskinvara” i Kontrollpanelen. Se ATI:s användarhandbok eller Windows hjälpfunktion för information om hur du använder guiden.



Försök starta Windows i Felsäkert läge. Klicka här



för anvisningar om hur du gör det.



Installera bildskärmskortet i ett annat system. Om kortet fungerar i ett annat system är det troligt att problemet har uppstått på grund av felkonfiguration eller en maskinvarukonflikt. Starta Felsökning för maskinvara genom att starta Windows Hjälp och skriva in “maskinvarukonflikt” i index.

---

{button ,EF(`Windows.hlp`,`1`,``)} Klicka här för att starta Windows Hjälp



## Felsökning

### Om bildskärmen inte synkroniseras



Fel bildskärmstyp har markerats.



Klicka här



för att välja en ny bildskärm.




## Felsökning

### Om bildskärmsdrivrutinen inte fungerar på rätt sätt



Installera en standarddrivrutin som kommit med installationsdisketten för Windows 95, enligt följande:

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 Klicka på Ändra bildskärmstyp.  
**eller**  
På vissa system, klicka på Avancerade egenskaper.
- 4 Klicka på Ändra i fältet Korttyp.  
**eller**  
På vissa system, klicka på fliken Korttyp och sedan Ändra.
- 5 Klicka på Visa alla enheter, om det inte redan är markerat.
- 6 Markera ATI Technologies från listan över tillverkare.
- 7 Markera den bildskärmsdrivrutin från modellistan som motsvarar ditt ATI-bildskärmskort.
- 8 Klicka på OK och sedan på Stäng.
- 9 Klicka på Använd för att spara ändringarna, klicka sedan på Ja för att starta om Windows.



## Felsökning

### **Om du inte kan välja den upplösning eller de färger du vill ha på skärmen**



Den kombination av [färgdjup](#) och [skärmupplösning](#) som är tillgänglig på sidan Inställningar beror på egenskaperna hos det installerade bildskärmskortet.



BIOS har antagligen fått meddelandet att denna kombination inte är tillgänglig, baserat på den markerade bildskärms- eller bildskärmskortkonfigurationen.





## **Kundstöd**

Kontakta din återförsäljare för teknisk support.



## Kundstöd

### Kontakta ATI Kundstöd

ATI ger tekniskt stöd till registrerade användare.

Vår service blir som bäst om du, innan du kontaktar oss, har:

{button ,JI(`,`TROUBLE\_faqs')} tittat igenom de oftast ställda frågorna?

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips')} provat på tipsen under Felsökning?

{button ,EF(`atipr.exe`,`1`,`')} fyllt i Felrapportguiden?

---

ATI Kundstöd har öppet enligt följande:

Måndagar till fredagar:

9:00 till 19:00 (tider avser östra USA)

Telefon:

1 (905) 882-2626

Fax:

1 (905) 882-0546

BBS\*:

1 (905) 764-9404

ATI FTP Site:

<ftp://ftp.atitech.ca>

Compuserve:

GO ATITECH

@ATI SUPPORT 74740,667

\*(14400/9600/2400/1200 baud, 8 databitar, ingen paritetsbit, 1 stoppbit)



## Felsökning

### Starta Windows i felsäkert läge

- 1 Skriv ut detta ämne för framtida bruk.
- 2 Starta om datorn genom att klicka på knappen Start. Klicka på Avsluta, varefter du klickar på Starta om datorn. eller  
Om systemet har låst sig, tryck på CTRL+ALT+DEL, eller tryck på datorns återställningsknapp.
- 3 Tryck på F8 när du ser meddelandet "Startar Windows 95".
- 4 Välj Felsäkert läge för att starta Windows utan nätverk.  
Om du vill ha nätverkssupport när du startar Windows, ska du välja Felsäkert läge med nätverk.  
Windows använder standardinställningar i felsäkert läge (inget nätverk, VGA-bildskärm, Microsoft musdrivrutin och det minsta antalet enhetsdrivrutiner som krävs för att starta Windows). Du har inte tillgång till CD-ROM-enhet, skrivare eller annan kringutrustning.

### OBS!



Om systemet fungerar på rätt sätt i felsäkert läge med ATI:s bildskärmskort men inte i normalläge beror det antagligen på ett fel på bildskärmsdrivrutinen eller på en maskinvarukonflikt.



Försök att korrigera maskinvarukonflikten genom att trycka på knappen Föregående och följa instruktionerna.



Klicka här



för att ändra bildskärmsdrivrutinerna.



## Ofta ställda frågor

- {button ,JI(`',`WIN31\_utilities')}` Kan jag använda existerande hjälpprogram för Windows 3.1x med Windows 95?
- {button ,JI(`',`DPMS\_support')}` Innefattas standarden DPMS i Windows 95?
- {button ,JI(`',`NEW\_drivers')}` Var kan jag få de nya *ATI*-drivrutinerna?
- {button ,JI(`',`DDC1\_ddc2b')}` Om jag installerar Windows 95, kan jag fortfarande använda DDC-1 och DDC-2b?
- {button ,JI(`',`MPEG\_videos')}` Vad behövs om jag vill spela MPEG-videon under Windows 95?
- {button ,JI(`',`UNINSTALL\_drivers')}` Hur avinstallerar jag de utökade *ATI*-drivrutinerna?
- {button ,JI(`',`TaskbarIcon')}` Vilken uppgift har *ATI*:s aktivitetsfältsikon?


### **Kan jag använda existerande hjälpprogram för Windows 3.1x med Windows 95**

De tidigare *mach64*-drivrutinerna, FlexDesk+ och WinSwitch hade skapats för att utnyttja de inbyggda funktionerna i Microsofts Windows 3.1x och kan inte användas med Windows 95. Du behöver ATI:s utökade drivrutiner för Windows 95 för att använda ATI:s hjälpprogram under Windows 95.

## **Innefattas standarden DPMS i Windows 95?**

Alla ATI:s *mach64* och 3D RAGE-baserade produkter innefattar standarden DPMS.

### **Aktivera DPMS-funktioner**

- 1 Klicka här  för att visa Bildskärmsfunktioner.
- 2 Klicka på fliken Inställningar.
- 3 Klicka på Ändra Bildskärmstyp.

#### **eller**

På vissa system, klicka på Avancerade egenskaper.

- 4 Klicka på Ändra i Område för bildskärmstyp.

#### **eller**

På vissa system, klicka på fliken Bildskärm och sedan Ändra.

- 5 Klicka på fliken Skärmläckare.
- 6 Kryssa för rutan Energisparläge bland energisparfunktionerna i bildskärmsfältet.
- 7 Skriv in klockslaget när bildskärmen ska börja energisparläge.
- 8 Kryssa för rutan Stäng av bildskärm bland energisparfunktionerna i bildskärmsfältet.
- 9 Skriv in klockslaget när bildskärmen ska stängas av.

**Var kan jag införskaffa de nya *ATI*-drivrutinerna?**

Kontakta återförsäljaren för att skaffa de nya *ATI*-drivrutinerna.

**Kan jag använda DDC-1 och DDC-2b med Windows 95?**

Ja. Våra *mach64* och 3D RAGE- baserade produkter har inbyggd DDC-1- och DDC-2b-kapacitet och kan även användas med alla versioner av *ATI*-drivrutinerna för Windows 95. Om du har en bildskärm som följer DDC-1 eller DDC-2b kommer korten att beakta detta vid konfiguration till optimal uppdateringsfrekvens och synkronisering.



### **Vad behöver jag för att spela MPEG-video under Windows 95**

ATI tillhandahåller en mjukvarubaserad MPEG-spelare för användning med *mach64* och 3D RAGE- baserade grafikacceleratorprodukter under Windows 95. ATI-spelaren kan användas med Pentium-baserade system som följer MPC-3-standarderna. Den består Enbart av en programvaruuppgradering som låter existerande *mach64* och 3D RAGE -baserade kort utnyttja MPEG-baserade videoinspelningar utan att du behöver köpa dyra MPEG-kort. ATI-spelaren ger dig helskärmvideo, ypperlig färgkvalitet vid uppspelning och MPEG-videouppspelning på upp till 30 bildrutor per sekund.

### **Avinstallera utökade ATI -drivrutiner**

ATI:s drivrutiner kan inte avinstalleras automatiskt. Windows-95-användare som har installerat programvaran Microsoft Plus! (tillhandahålls av Microsoft som tilläggsprogram) innan de installerade videodrivrutinen kan emellertid gå till Kontrollpanelen och klicka på Lägg till/Ta bort program och drivrutininstallationen visas i den nedre menyn. Välj detta alternativ och drivrutinen tas bort och systemet återställs till den drivrutin som Windows 95 fann vid den ursprungliga installationen.

#### **OBS!**



Klicka här



för att *ändra* bildskärmsdrivrutiner.



## Felsökning

### Felsökning av TV-skärm

Problem med TV-skärmen kan bero på flera olika orsaker. I listan nedan finner du tips om hur du kan hitta felet.

Om du har problem med ditt ATI grafikkort eller din dataskärm klickar du här [{button ,JI\(`',`TROUBLE\\_tips'\)}](#).

#### Vad är fel?

[{button ,JI\(`',`TROUBLE\\_tips\\_TV\\_display'\)}](#) Jag får ingen bild på TV-skärmen.

[{button ,JI\(`',`TROUBLE\\_tips\\_TV\\_text'\)}](#) Texten på TV-skärmen är för liten.

[{button ,JI\(`',`TROUBLE\\_tips\\_TV\\_bright'\)}](#) Det är svårt att se grafik på TV-skärmen.

[{button ,JI\(`',`TROUBLE\\_tips\\_TV\\_monitor'\)}](#) När jag ändrar till TV-skärm blir bilden på min dataskärm felaktig.



## Felsökning

### Om du inte får någon bild på din TV.



Kontrollera att du aktiverat TV-läge genom att kryssa för det på inställningssidan. Klicka här



om du vill öppna dialogrutan och klicka sedan på fliken för inställningar. Du måste ha en TV ansluten till datorn för att kunna aktivera TV-läget.



Kontrollera att [upplösningen](#) är satt till 640 x 480 eller 800 x 600 punkter.



Du kan vara tvungen att ändra din TV till video-läge. Mer information hittar du i handboken till din TV.

---

{button ,AL(`tvout')} Närliggande ämnen

{button ,JI(`ati64sve.HLP',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} Tillbaks till Felsökning av TV-skärm



## Felsökning

### Om texten på din TV är för liten



Öka storlek på texten. Klicka här



om du vill öppna dialogrutan och klicka sedan på fliken för inställningar. Klicka på Anpassad och öka storleken på texten tills du ser den tydligt på TV-skärmen.



Öka teckenstorlek i det program du använder. Om du t ex surfar på Internet kan du välja en teckenstorlek på 14 punkter i den web-läsare du använder.



Zooma bilden så att texten blir större. Du kan välja en snabbtangent för zoomning på panoreringssidan. Klicka här



om du vill öppna dialogrutan och klicka sedan på fliken för panoreringsinställningar.

---

{button ,AL(`tvout`)} Närliggande ämnen

{button ,JI(`ati64sve.HLP`, `TROUBLE\_tips\_TVDisplay`)} Tillbaks till Felsökning av TV-skärm



## Felsökning

### Om det är svårt att se grafik på skärmen



Minska ljusstyrkan på TV:n. Det är lättare att se grafik på TV-skärmen när bilden är mörkare. Klicka här



om du vill göra ändringar i bildinställningarna. Klicka på fliken Justera och välj TV från menyn. Klicka på Avancerad och dra sedan inställningarna för ljusstyrka till önskat värde.



Zooma bilden så att texten blir större. Du kan välja en snabbtangent för zoomning på panoreringssidan. Klicka här



om du vill öppna dialogrutan och klicka sedan på fliken för panoreringsinställningar.

---

{button ,AL(`tvout')} Närliggande ämnen

{button ,JI(`ati64sve.HLP',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} Tillbaks till Felsökning av TV-skärm



## Felsökning

### Om bilden på dataskärmen blir felaktig



Detta beror på att dataskärmen anpassas till storleken på din TV-skärm. Använd kontrollerna för dataskärmen och ändra inställningar för storlek och placering.



Vissa dataskärmar fungerar inte när TV-läget är aktiverat. Om bilden på din dataskärm blir felaktig måste du deaktivera TV-läget för att återfå en riktig bild på skärmen.

---

{button „AL(`tvout`)} Närliggande ämnen

{button „JI(`ati64sve.HLP`,`TROUBLE\_tips\_TVDisplay`)} Tillbaks till Felsökning av TV-skärm

