




## Aanpassing

### De schermpositie aanpassen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-aanpassing.
- 3 Klik op een van de vier positioneringspijlen in het vak Aanpassing om de schermpositie te wijzigen.  
De vier positioneringspijlen schuiven het weergavegebied op uw beeldscherm naar links, rechts, omhoog of omlaag.

### Opmerkingen

- De omhoog en omlaag wijzende pijlen onder Grootte vergroten/verkleinen het verticale formaat van het weergavegebied. De naar links en naar rechts wijzende pijlen vergroten/verkleinen het horizontale formaat van het weergavegebied.
- De Positie- en Grootte-pijlen zijn niet beschikbaar, wanneer u LCD geselecteerd hebt in het menu Weergave-apparaat.


---

{button ,AL(`aanpassen')} [Verwante onderwerpen](#)



## Aanpassing

### De schermgrootte aanpassen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-aanpassing.
- 3 Klik op een van de vier Grootte-pijlen in het vak Aanpassing om het formaat van uw scherm te wijzigen.  
Deze vier pijlen vergroten/verkleinen het verticale en horizontale formaat van uw weergavegebied.

### Opmerkingen

- De vier pijlen onder Positie schuiven het weergavegebied naar links, rechts, omhoog of omlaag.
- De Positie- en Grootte-pijlen zijn niet beschikbaar, wanneer u LCD geselecteerd hebt in het menu Weergave-apparaat.


---

{button „AL(`aanpassen')`} [Verwante onderwerpen](#)



## Aanpassing

### De horizontale en verticale frequenties aanpassen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-aanpassing.
- 3 Klik op de Grootte-pijlen in het vak Aanpassing om de horizontale en verticale frequenties te wijzigen.
  - De pijlen naar links en naar rechts verhogen/verlagen de horizontale frequentie.
  - De pijlen omhoog en omlaag verhogen/verlagen de verticale frequentie.

### Opmerkingen

- Het vak Frequenties geeft de huidige horizontale en verticale frequenties weer.
- De Grootte-pijlen zijn niet beschikbaar, wanneer uw Weergave-apparaat een LCD-paneel is.


---

{button ,AL(`aanpassen')} [Verwante onderwerpen](#)



## Aanpassing

### De synchronisatie aanpassen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-aanpassing.
- 3 Klik in het vak Synchronisatie op de knoppen Horizontaal of Verticaal om te schakelen tussen positieve en negatieve synchronisatie.

### Opmerking

- Als uw Weergave-apparaat een LCD-paneel is, zijn de Synchronisatie-knoppen niet beschikbaar.


---

{button ,AL(`aanpassen') } [Verwante onderwerpen](#)



## Aanpassing

### De verversingssnelheid van uw monitor aanpassen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-aanpassing.
- 3 Klik op de knop Verversingssnelheid wijzigen....
- 4 Kies in de lijst Verversingssnelheden die verversingssnelheid die u wilt gebruiken.

### Opmerkingen

- U kunt alle verversingssnelheden van de monitor weergeven die de huidige videoversneller kan gebruiken. Klik daartoe op Alle verversingssnelheden tonen.
- Als Televisie geselecteerd is als een weergave-apparaat op de pagina Instellingen, wordt de knop Verversingssnelheid wijzigen uitgeschakeld, aangezien verversingssnelheden niet aangepast kunnen worden voor televisie.
- Voor laptopcomputers die geen externe monitor aangesloten hebben, is de knop Verversingssnelheid wijzigen uitgeschakeld. Klik op de knop Geavanceerd om uw LCD-paneel nauwkeurig in te stellen.

### **WAARSCHUWING**

**Raadpleeg uw gebruikershandleiding van uw monitor voordat u de verversingssnelheid aanpast.  
Een verkeerde verversingssnelheid kan ernstige schade toebrengen aan uw monitor.**


---

{button ,AL(`aanpassen') } Verwante onderwerpen



## Aanpassing

### Testpatronen weergeven

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-aanpassing.
- 3 Klik op het scherpictogram.

Steeds wanneer u op het scherpictogram klikt, wordt een van de zes verschillende testpatronen weergegeven.


---

{button „AL(`aanpassen')}` [Verwante onderwerpen](#)



## Aanpassing

### Standaardwaarden of fabrieksinstellingen herstellen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-aanpassing.
- 3 Klik op de knop Standaardwaarden....
- 4 Klik op een van de volgende selecties:
  - herstel de instellingen die door Windows **worden** aanbevolen
  - herstel de fabrieksinstellingen


---

{button ,AL(`aanpassen') } [Verwante onderwerpen](#)



## Aanpassing

### De weergave op een laptop aanpassen

- 1 Klik hier  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op het tabblad ATI-aanpassing.
- 3 Selecteer LCD in het menu Weergave-apparaat.
- 4 Klik op het selectievakje Afbeelding tot paneelgrootte vergroten/verkleinen.

### Opmerkingen

- Wanneer u dit selectievakje inschakelt, wordt de weergave vergroot tot het vaste aantal pixels van de laptop. Als u bijvoorbeeld de modus 320 x 200 op een LCD-paneel van 800 x 600 LCD gebruikt, dan wordt het beeld uitgebreid tot 800 x 600.
- De instelopties Posities en Grootte zijn niet beschikbaar als u LCD hebt geselecteerd in het menu Weergave-apparaat.
- De schermresolutie en kleurdiepte kunnen alleen worden gewijzigd op de pagina Instellingen. Klik hier `{button ,AL(`settings')}` voor meer informatie.

---


`{button ,AL(`laptop')}` [Verwante onderwerpen](#)





## Kleur

### Een kleurcorrectie schema terughalen

1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.

2 Klik op de tab ATI-kleur.

3 Klik in de lijst met schema's op het [kleurcorrectie](#) schema dat u wilt gebruiken.

De eigenschappen van de kleurcorrectiepagina zijn nu overeenkomstig met de eigenschappen van het geselecteerde schema.

4 Klik op OK of op Toepassen om de eigenschappen van het geselecteerde schema te activeren.


---

{button ,AL(`color`)} [Verwante onderwerpen](#)



## Kleur


### Een nieuwe kleurcorrectie-bitmap laden

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-kleur.
- 3 Klik op Bitmap laden...
- 4 Typ de naam van het bitmap-bestand en klik op Openen of dubbelklik op het pictogram van het bitmap-bestand.

### Opmerking

- Alleen gewone bitmap-bestanden (.bmp) worden ondersteund.

### Tips

- Als u terug wilt gaan naar de vorige map, klik dan op  op de werkbalk.
- Als u de hiërarchie van alle stations op uw computer wilt zien, klik dan op het pijltje naast het vak Zoeken in.


---

{button ,AL(`color`)} [Verwante onderwerpen](#)



## Kleur

### Een kleurcorrectie schema opslaan

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-kleur.
- 3 Klik op Opslaan als...  
Het dialoogvenster Schema opslaan wordt geopend.
- 4 Typ de naam voor uw kleurschema en klik op OK.  
De naam die u hebt gekozen, verschijnt in de lijst Schema.


---

{button ,AL(`color`)} [Verwante onderwerpen](#)



## Kleur

### Een kleurcorrectie schema verwijderen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-kleur.
- 3 Klik in de lijst in het gebied Schema op het schema dat u wilt verwijderen.
- 4 Klik op Verwijderen.


---

{button ,AL(`color`)} [Verwante onderwerpen](#)



## Kleur

### De helderheid/contrast van uw scherm aanpassen

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-kleur.
- 3 Sleep de schuifregelaar onder het gebied Doelgamma naar rechts of naar links om de helderheid/contrast van uw scherm respectievelijk te vermeerderen of te verminderen.

### Opmerking

- Een waarde van 1.0 verandert niets.


---

{button „AL(`color`)”} [Verwante onderwerpen](#)



## Kleur

### De schermkleuren kalibreren

- 1 Klik hierop  om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-kleur.
- 3 Klik onder het gebied Kleur op het keuzerondje dat correspondeert met de gewenste [kleurcomponent](#) (Rood, Groen of Blauw).
- 4 Plaats de muiscursor op het besturingspunt, druk de linkermuisknop in en houd deze ingedrukt.
- 5 Terwijl u de linkermuisknop ingedrukt houdt, sleept u het besturingspunt naar zijn nieuwe plaats.

### Opmerkingen

- Punten kunnen niet voorbij een aangrenzend punt op de curve worden gesleept.
- De punt uiterst links kan niet van beneden naar boven worden gesleept.
- De punt uiterst rechts kan niet van boven naar beneden worden gesleept.

### Tip

- U kunt individuele instellingen opslaan. Klik daartoe op de knop Opslaan als... en typ een naam voor het schema. Die naam verschijnt dan in de lijst Schema, zodat u het schema later eenvoudig kunt herstellen.

---

{button ,AL(` color`)} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ **Kleur**

### **Kleurcorrectie besturingspunten toevoegen/verwijderen**

- 1 Klik hierop ■ om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-kleur.
- 3 Klik onder het gebied Kleur op het keuzerondje dat correspondeert met de gewenste kleurcomponent (Rood, Groen of Blauw).
- 4 Als u een besturingspunt wilt toevoegen, houdt u de SHIFT-toets ingedrukt terwijl u met de muis op het gewenste punt op de [kleurcurve](#) klikt.  
Op de geselecteerde plaats wordt een besturingspunt ingevoegd.
- 5 Als u een besturingspunt wilt verwijderen, houdt u de CTRL-toets ingedrukt en klikt u met de muis op het besturingspunt dat u wilt verwijderen.  
Het besturingspunt wordt van de kleurcurve verwijderd.

### **Tip**

- Door besturingspunten toe te voegen, te verwijderen of te verplaatsen maakt u de gradatie van die tint scherper of gelijkmatiger.

---

{button ,AL(`color')} [Verwante onderwerpen](#)

### **Kleurcorrectie**

Door middel van kleurcorrectie kunt u het verschil corrigeren tussen de werkelijke kleurwaarde en de manier waarop uw scherm die kleur weergeeft. Kleurverschillen kunnen verschillende oorzaken hebben, onder andere:

- lichtomstandigheden op de werkplek
- kleurverschuivingen in de monitor of het LCD-paneel



### **Kleurcurve**

Een kleurcurve vertegenwoordigt alle intensiteitswaarden (van 0 tot en met 255) voor de corresponderende [kleurcomponent](#) (Rood, Groen of Blauw). Voor elke kleurcurve vertegenwoordigt de horizontale as de ingangswaarde (i.e. de kleurwaarde die het Windows-programma wil weergeven). De verticale as vertegenwoordigt de uitgangswaarde (i.e. de kleurwaarde die uw beeldscherm-driver naar uw scherm zal sturen). De waarde 0 (in de linkerbenedenhoek) representeert de donkerste tint van een bepaalde kleur, terwijl de waarde 255 (in de rechterbovenhoek) de lichtste tint van die kleur representeert.

**Kleurcomponent**

De kleur van elke pixel op uw scherm wordt bepaald door een combinatie (in verschillende intensiteiten) van de drie kleurcomponenten - rood, groen en blauw (of eenvoudigweg RGB). De waarde van elke kleurcomponent wordt grafisch weergegeven door een corresponderende [kleurcurve](#).

## ■ **Kleur**

### **Een sneltoets aan een kleurschema toewijzen**

- 1 Klik hierop ■ om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-kleur.
- 3 Selecteer een kleurschema in de lijst Schema.
- 4 Klik in het veld [Sneltoets](#) schema.
- 5 Wijs een sneltoets toe door op een toets te drukken in combinatie met CTRL + ALT.
- 6 Klik op Opslaan als... om de sneltoets van uw kleurschema op te slaan.

### **Tips**

- U kunt ook met behulp van het taakbalkmenu kleurschema's selecteren. Klik met de rechtermuisknop op het ATI-pictogram op de taakbalk en selecteer vervolgens Schema's.

---

{button ,AL(`color`)} [Verwante onderwerpen](#)



Geeft testpatronen weer die tonen hoe uw beeldscherm er uitziet met andere kleuren. Steeds wanneer u op het scherpictogram klikt, wordt een van de zes testpatronen weergegeven.

Positioneert uw weergavegebied en past de grootte aan:

- De vier pijlen onder Positie schuiven het weergavegebied naar links, rechts, omhoog of omlaag.
- De omhoog en omlaag wijzende pijlen onder Grootte vergroten/verkleinen het verticale formaat van het weergavegebied. De naar links en naar rechts wijzende pijlen vergroten/verkleinen het horizontale formaat.
- De Positie- en Grootte-pijlen zijn niet beschikbaar, wanneer u LCD geselecteerd hebt in het menu Weergave-apparaat.

Geef uw huidige schermresolutie weer (breedte x hoogte in pixels), kleurdiepte (in bits per pixel - bpp), de huidige verticale frequentie en de huidige horizontale frequentie (voor laptopsystemen wordt de horizontale frequentie niet weergegeven):

- Horizontale frequentie is de snelheid waarmee lijnen op uw scherm worden getekend.
- Verticale frequentie is de snelheid waarmee uw scherm opnieuw wordt getekend.

Raadpleeg de specificaties van uw monitor voor de beste instellingen, als u een monitor als weergave-apparaat gebruikt.

Past de horizontale, verticale en composietsynchronisatie van uw monitor aan. Raadpleeg de specificaties van uw monitor voor de beste instellingen.

- De knoppen Horizontaal en Verticaal schakelen tussen positieve en negatieve synchronisatie.

**BMC BULLET.BMP**} Als uw weergave-apparaat een LCD-paneel is, zijn de Synchronisatieknoppen niet beschikbaar.



Klik hierop om het dialoogvenster Verversingssnelheid wijzigen te openen. In dit dialoogvenster worden alle beschikbare verversingssnelheden voor de verschillende resoluties weergegeven. Voor LCD-panelen is deze knop uitgeschakeld.

- Indien Compatibele verversingsnelheden tonen is geselecteerd, worden alleen de voor uw monitor beschikbare verversingsnelheden getoond.
- Indien Alle verversingsnelheden tonen is geselecteerd, worden alle verversingsnelheden getoond die worden ondersteund door uw huidige videoversneller.

**Waarschuwing**

- **Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw monitor voordat u de verversingsnelheden aanpast. Een verkeerde verversingsnelheid kan ernstige schade toebrengen aan uw monitor.**

Klik hierop voor een lijst met verversingsnelheden die voor uw monitor geschikt zijn.

Klik hierop voor een lijst met verversingsnelheden voor de monitor die worden ondersteund door uw videoversneller.

**Waarschuwing**

- **Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw monitor voordat u de verversingssnelheid aanpast. Een verkeerde verversingssnelheid kan ernstige schade toebrengen aan uw monitor.**

Sluit dit dialoogvenster zonder de wijzigingen op te slaan.

Wijzigt de verversingssnelheid in de door u geselecteerde waarde.

Klik hierop om het dialoogvenster Standaardwaarden te openen. In dit dialoogvenster kunt u de standaardwaarden of de fabriekswaarden voor uw beeldscherm herstellen.

Sluit dit dialoogvenster en slaat de door u gemaakte wijzigingen op.



Sluit dit dialoogvenster zonder de door u gemaakte wijzigingen op te slaan.

Herstelt de monitorweergave-instellingen die Windows aanbeveelt voor het type monitor dat is geselecteerd in de pagina Instellingen. (Dit heeft geen invloed op LCD-paneelweergaven.)

Herstelt de monitorweergave-instellingen naar de fabriekswaarden voor het type monitor dat is geselecteerd in de pagina Instellingen.

Klik op een verplaatsingsoptie in de lijst Naam om

- een sneltoets toe te wijzen.
- er de beschrijving van weer te geven.

Geeft de sneltoets weer voor de huidige selectie in de lijst Naam.

Geeft een beschrijving weer voor de huidige selectie in de lijst Naam.

Schakel dit vak in om verplaatsing met de muis uit te schakelen.

Stelt de sneltoetsen in volgens de fabrieksinstellingen.



Toont hoe de huidige instellingen er uitzien op uw scherm.

Geeft een lijst weer met alle Bureabladschema's die u door middel van de knop Opslaan als... hebt opgeslagen.

Klik hierop om de huidige beeldscherminstellingen op te slaan. De naam die u opgeeft, zal worden opgenomen in de lijst Schema, zodat u de instellingen later gemakkelijk opnieuw kunt activeren.

Verwijdert het schema dat is geselecteerd in de lijst Schema.

Specificeert de toetsencombinatie waarmee het huidige schema opnieuw kan worden geactiveerd.

Vermeerdert of vermindert de hoeveelheid informatie die op het scherm kan worden weergegeven. Uw weergave-apparaat (monitor of LCD-paneel) en videoversneller bepalen of u deze instelling kunt wijzigen. Soms wordt dit de "schermpresolutie" genoemd.

Vergroot of verkleint uw bureaublad. Een bureaublad groter dan uw schermresolutie is een virtueel bureaublad.

Dient als visueel hulpmiddel voor het aanpassen van de kleurinstellingen. U kunt een andere bitmap installeren via de knop Bitmap laden....



Geeft een lijst weer van alle kleurcorrectieschema's die u met de knop Opslaan als.... hebt opgeslagen.

Geef de toetsencombinatie op waarmee het huidige schema wordt opgeroepen.

Klik hierop om uw huidige kleurinstellingen op te slaan. De naam die u opgeeft, zal worden opgenomen in de lijst Schema, zodat u deze kleurinstellingen later gemakkelijk opnieuw kunt activeren.

Verwijdert het schema dat is geselecteerd in de lijst Schema.

Past de geselecteerde kleurcomponent (Rood, Groen of Blauw) aan als u een besturingspunt op de kleurcurve verplaatst met de muis.

Vermeerdert of vermindert de helderheid van de kleur en het contrast van uw beeldscherm. Hoe hoger de gammawaarde, hoe helderder en contrastrijker uw beeldscherm. De waarde 1.0 is niet gemodificeerd.

Klik hierop als u op een station of netwerkservers naar een bitmap wilt zoeken die de huidige bitmap boven in deze pagina Kleur moet vervangen. Alleen gewone bitmap-bestanden (.bmp) worden ondersteund.

Klik hierop als u alle kleurinstellingen wilt terugzetten naar de fabriekswaarden.



■

### **Vertel mij hoe ik...**

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenPosition');CW(`subcon')}] de positie van mijn scherm aanpas

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenSize');CW(`subcon')}] het formaat van mijn scherm aanpas

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_Synchronization');CW(`subcon')}] de synchronisatie aanpas

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_RefreshRate');CW(`subcon')}] de verversingssnelheid van de monitor aanpas

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}] terugkeer naar het venster Snel aan de slag

{button ,Contents()} meer gedetailleerde informatie kan krijgen

■

### **Vertel mij hoe ik...**

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenPosition');CW(`subcon')}] mijn schermpositie aanpas

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut');CW(`subcon')}] mijn Televisie-weergave aanpas

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut\_Advanced');CW(`subcon')}] geavanceerde Televisie-weergavefuncties aanpas

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_LCD\_Advanced');CW(`subcon')}] geavanceerde laptop-weergavefuncties aanpas

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenSize');CW(`subcon')}] het formaat van mijn scherm aanpas

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_Synchronization');CW(`subcon')}] de synchronisatie aanpas

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_RefreshRate');CW(`subcon')}] de verversingssnelheid van de monitor aanpas

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6'),`JI(`>install',`Warning5'));CW(`subcon')}] terugkeer naar TV-weergave

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV'),`JI(`>install',`Setup3\_TV'));CW(`subcon')}] terugkeer naar het venster Snel aan de slag

{button ,Contents()}] meer gedetailleerde informatie kan krijgen

■

### **Vertel mij hoe ik...**

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_color\_correction\_bitmap`);CW(`subcon`)} een nieuwe kleurbitmap laad

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_control\_points`);CW(`subcon`)} kleurbesturingspunten toevoeg of verwijder

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_calibrate\_color`);CW(`subcon`)} mijn beeldschermkleuren kalibreer

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_adjust\_brightness`);CW(`subcon`)} de helderheid en het contrast van mijn kleuren aanpas

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_save\_scheme`);CW(`subcon`)} een kleurenschema opsla

{button ,JI(`>taskwin1`,`Color\_To\_assign\_a\_color\_scheme\_hotkey`);CW(`subcon`)} een schema oproep met behulp van sneltoetsen

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup2`)',`JI(`>install`,`Setup`)' );CW(`subcon`)} terugkeer naar het venster Snel aan de slag

{button ,Contents()} meer gedetailleerde informatie kan krijgen

■

### **Vertel mij hoe ik...**

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_color\_correction\_bitmap`);CW(`subcon`)} een nieuwe kleurbitmap laad

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_control\_points`);CW(`subcon`)} kleurbesturingspunten toevoeg of verwijder

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_calibrate\_color`);CW(`subcon`)} mijn beeldschermkleuren kalibreer

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_adjust\_brightness`);CW(`subcon`)} de helderheid en het contrast van mijn kleuren aanpas

{button ,JI(`>taskwin1`,`COLOR\_save\_scheme`);CW(`subcon`)} een kleurenschema opsla

{button ,JI(`>taskwin1`,`Color\_To\_assign\_a\_color\_scheme\_hotkey`);CW(`subcon`)} een schema oproep met behulp van sneltoetsen

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(`>install`,`Setup4\_TV`),`JI(`>install`,`Setup3\_TV`));CW(`subcon`)} terugkeer naar het venster Snel aan de slag

{button ,Contents()} meer gedetailleerde informatie kan krijgen

■

### **Vertel mij hoe ik...**

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_desktop\_size');CW(`subcon')}} mijn virtuele bureaublad instel

{button ,JI(`>taskwin1',`To\_assign\_panning\_hotkeys');CW(`subcon')}} sneltoetsen aan schermverplaatsingen toewijs

{button ,JI(`>taskwin1',`To\_change\_the\_speed\_of\_your\_hotkeys');CW(`subcon')}} de snelheid van de sneltoetsen wijzig

{button ,JI(`>taskwin1',`To\_disable\_mouse\_panning');CW(`subcon')}} verplaatsing met de muis uitschakel

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2')',`JI(`>install',`Setup')');CW(`subcon')}} terugkeer naar het venster Snel aan de slag

{button ,Contents()}} meer gedetailleerde informatie kan krijgen

■

### **Vertel mij hoe ik...**

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_desktop\_size');CW(`subcon')}} mijn virtuele bureaublad instel

{button ,JI(`>taskwin1',`To\_assign\_panning\_hotkeys');CW(`subcon')}} sneltoetsen aan schermverplaatsingen toewijs

{button ,JI(`>taskwin1',`To\_change\_the\_speed\_of\_your\_hotkeys');CW(`subcon')}} de snelheid van de sneltoetsen wijzig

{button ,JI(`>taskwin1',`To\_disable\_mouse\_panning');CW(`subcon')}} verplaatsing met de muis uitschakel

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV')',`JI(`>install',`Setup3\_TV')');CW(`subcon')}} terugkeer naar het venster Snel aan de slag

{button ,Contents()}} meer gedetailleerde informatie kan krijgen

■

### **Vertel mij hoe ik...**

{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_screen\_resolution');CW(`subcon')}] de resolutie van mijn scherm wijzig  
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_desktop\_size');CW(`subcon')}] een virtueel bureaublad maak  
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_color\_palette');CW(`subcon')}] mijn kleurenpalet wijzig  
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_change\_fonts');CW(`subcon')}] het lettertype van mijn bureaublad wijzig  
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_save\_scheme');CW(`subcon')}] een bureaubladschema opsla  
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS\_assign\_hotkey');CW(`subcon')}] een sneltoets toewijs aan een bureaubladschema  
{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeDisplayType2');CW(`subcon')}] een andere driver voor mijn beeldscherm kies  
{button ,JI(`>taskwin1',`ChangeMonitor2');CW(`subcon')}] mijn monitor verander  
{button ,JI(`>taskwin1',`Laptop1');CW(`subcon')}] monitor- of laptop-weergave in- of uitschakel  
{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup2'),`JI(`>install',`Setup')));CW(`subcon')}] terugkeer naar het venster Snel aan de slag  
{button ,Contents()}] meer gedetailleerde informatie kan krijgen

■

### Vertel mij hoe ik...

{button ,JI(>taskwin1,`SETTINGS\_screen\_resolution`);CW(`subcon`)} mijn schermresolutie wijzig

{button ,JI(>taskwin1,`IDH\_SETTINGS\_TVOut`);CW(`subcon`)} mijn televisieweergave in-/uitschakel

{button ,JI(>taskwin1,`SETTINGS\_desktop\_size`);CW(`subcon`)} een virtueel bureaublad maak

{button ,JI(>taskwin1,`SETTINGS\_color\_palette`);CW(`subcon`)} mijn kleurenpalet wijzig

{button ,JI(>taskwin1,`SETTINGS\_change\_fonts`);CW(`subcon`)} de lettertypegrootte van het bureaublad wijzig

{button ,JI(>taskwin1,`SETTINGS\_save\_scheme`);CW(`subcon`)} een bureaubladschema opsla

{button ,JI(>taskwin1,`SETTINGS\_assign\_hotkey`);CW(`subcon`)} een sneltoets aan een bureaubladschema toewijs

{button ,JI(>taskwin1,`ChangeDisplayType2`);CW(`subcon`)} de driver voor mijn beeldscherm wijzig

{button ,JI(>taskwin1,`ChangeMonitor2`);CW(`subcon`)} mijn monitor verander

{button ,JI(>taskwin1,`Laptop2`);CW(`subcon`)} monitor-, laptop- of televisieweergave in- of uitschakel

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb`),`JI(>install`,`Warning6`,`JI(>install`,`Warning5`));CW(`subcon`))} terugkeer naar TV-weergave

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb`),`JI(>install`,`Setup4\_TV`,`JI(>install`,`Setup3\_TV`));CW(`subcon`))} terugkeer naar het venster Snel aan de slag

{button ,Contents()} meer gedetailleerde informatie kan krijgen



Beschrijft de huidige instellingen en stelt optimale waarden voor.

Geeft informatie weer over uw videoversneller, geeft de huidige hardware-instellingen weer en geeft u de gelegenheid deze instellingen te wijzigen.

Herstelt de fabrieksinstellingen voor de videoversneller.

**Opmerking** Alle wijzigingen die u in de versnellerinstellingen hebt aangebracht, gaan verloren.

Geeft alle beschikbare hardware-instellingen weer voor de geïnstalleerde videoversneller.

Geeft de beschikbare waarden weer voor de huidige selectie in de lijst Instelling.

■

### **Hardware-instellingen van de videoversneller**

Deze pagina geeft de huidige lagere hardware-instellingen van uw ATI-videoversneller weer. De lijst Instellingen toont alle hardware-instellingen voor de geïnstalleerde ATI-videoversneller. Het vak Waarde bevat de huidige waarde van de geselecteerde instelling. In het vak Beschrijving wordt een korte beschrijving weergegeven van de geselecteerde hardware-instelling.

#### **Opmerkingen**

- Als de waarde van de hardware-instelling niet kan worden gewijzigd, is het vak Waarde niet beschikbaar.
- Het is aan te bevelen de hardware-instellingen op deze pagina niet te wijzigen.
- Alle wijzigingen die u in deze pagina aanbrengt, worden pas geactiveerd nadat u op de knop OK hebt geklikt. In sommige gevallen moet het systeem opnieuw worden gestart.

#### **Tip**

- Als u de instellingen voor de videoversneller wilt terugzetten naar de waarden die door de fabrikant worden aanbevolen, klik dan op de knop Fabriekswaarden.

Geeft een pictogram weer dat de geselecteerde optie in de lijst Naam illustreert.


Geeft de kleurenpaletten weer die door uw videoversneller en weergave-apparaat worden ondersteund.



Wijzigt het formaat van de tekst die Windows weergeeft. Indien deze instelling niet beschikbaar is, kunt u het formaat van het lettertype niet wijzigen.

Klik hierop om het formaat te wijzigen van de lettertypen die Windows weergeeft. Indien deze instelling niet beschikbaar is, kunt u het formaat van het lettertype niet wijzigen.

Klik hierop als u software wilt installeren voor een nieuwe videoversneller of monitor.

Voor elk item in deze groep is Help-informatie beschikbaar. Klik op  boven in het dialoogvenster en klik vervolgens op het item waar u informatie over wenst.

Schakel dit in om het ATI-taakbalkpictogram te activeren.

Schakel dit in als u dialoogvensters in het midden van uw beeldscherm wilt openen. Dit is vooral nuttig als u gebruik maakt van een virtueel bureaublad.

## ■ Instellingen

### Externe televisieweergave in-/uitschakelen

- 1 Klik hierop ■ om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik in het selectievakje Televisie om externe televisieweergave in/uit te schakelen.

### Opmerkingen

- U kunt de externe-televisiefunctie pas inschakelen, als er een televisie op uw computer aangesloten is. U hebt alleen een Compositie of S-Video-kabelconnector nodig.
- Alle weergave-instellingen die voor uw monitor of LCD-paneel zijn ingesteld, zullen ook van toepassing zijn op uw televisiebeeld.
- U kunt externe-televisieweergave alleen inschakelen als de huidige [schermresolutie](#) lager is dan 1024x768. Probeer uw schermresolutie te wijzigen en probeer vervolgens de externe-televisiefunctie in te schakelen.

---

{button ,AL(`tvout`)} [Verwante onderwerpen](#)

## Instellingen

### Een televisie op uw computer aansluiten

- 1 Bepaal of uw televisie een [S-Video](#)- dan wel [Composiete](#) video-connector heeft.
- 2 Kijk aan de achterkant van de computer waar de corresponderende externe-videoconnector zit.
- 3 Gebruik een Composiete of S-Video-connector om het ene uiteinde van de kabel op de externe-videoconnector van uw computer en het andere op uw televisie aan te sluiten.

### Opmerkingen

- S-Video geeft de beste resultaten.
- Afhankelijk van uw hardware kunnen de grafische weergavemogelijkheden van uw systeem beperkt zijn als externe-televisieweergave is ingeschakeld.
- U kunt externe-televisieweergave alleen inschakelen als de huidige [schermresolutie](#) lager is dan 1024x768. Probeer uw schermresolutie te wijzigen en probeer vervolgens de externe-televisiefunctie in te schakelen.

---

{button ,AL(`tvout')} [Verwante onderwerpen](#)



## ■ **Aanpassing**

### **Het televisiebeeld aanpassen**

- 1 Klik hierop ■ om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-aanpassing.
- 3 Open het menu Uitvoerapparaat.
- 4 Selecteer Televisie.
- 5 Klik op één van de vier positioneringspijlen in het vak Aanpassing om uw schermpositie te wijzigen.  
De vier positioneringspijlen verschuiven uw beeld naar links, rechts, boven of beneden.

### **Tip**

- Onder Grootte vergroten/verkleinen de pijl-omhoog en de pijl-omlaag de verticale grootte van uw televisiebeeld. De pijl-links en de pijl-rechts vergroten/verkleinen de horizontale grootte van het beeld.

---

{button ,AL(`tvout')} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ **Aanpassing**

### **De geavanceerde televisiebeeldfuncties aanpassen**

- 1 Klik hierop ■ om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-aanpassing.
- 3 Open het menu Uitvoerapparaat.
- 4 Selecteer Televisie.
- 5 Klik op Geavanceerd.

---

{button ,AL(`tvout`)} [Verwante onderwerpen](#)

Toont uw huidige televisiesignaal (NTSC of PAL), connector (Composiet en/of S-Video) en kleurdiepte (in bits per pixel - bpp).

Klik hierop om geavanceerde instellingen voor uw televisiebeeld in te stellen.

Geeft een lijst van alle geavanceerde instelingschema's die u hebt opgeslagen met de knop Opslaan als...

Klik hierop als u uw huidige geavanceerde instellingen wilt opslaan. De naam die u opgeeft, wordt weergegeven in de lijst Schema, zodat u deze geavanceerde instellingen later gemakkelijk kunt herstellen.

Verwijdert het schema dat geselecteerd is in de lijst Schema.

Wijzigt het contrast op Externe-TV-weergave. Een lager contrast maakt tekst en beeld minder levendig, maar vermindert het geknipper.



Sleep met de helderheidsregelaar om de helderheid van de televisie aan te passen (dit heeft geen invloed op de helderheid van het computerscherm of LCD-paneel).

Past het kleurverzadigingsniveau van het beeld aan.

Gebruik de helderheids- en tintregelaars om de instelling voor knipperverwijdering aan te passen.

- **Helderheid** - hiermee wordt knippen in het lichtdomein aangepast
- **Tint** - hiermee wordt knippen in het kleurendomein aangepast

De instellingen voor knipperverwijdering zijn afhankelijk van uw voorkeuren en het type actieve toepassing. Voor statische beelden en Windows-toepassingen waarbij knipperverwijdering meer gewenst is, wordt de instelling voor maximale knipperverwijdering aangeraden (daartoe zet u de knipperverwijderingsregelaars op Max). Bij toepassingen met veel beweging, zoals het afspelen van films/DVD, kan er minder knipperverwijdering gebruikt worden, waardoor er een scherper beeld verkregen wordt.

Klik hierop om de normale grootte en positie te vervangen door schermvullende weergave.

Past de instelling voor knipperverwijdering aan. Doorgaans wordt de instelling voor maximale knipperverwijdering aanbevolen.

Klik hierop om het signaal te wijzigen van 525 of 625 interlaced lijnen tot half zoveel non-interlaced lijnen.  
Hiermee wordt het verticale formaat verkleind, maar wordt knippering door interlacing geëlimineerd.

Past de Compositie filtercontrole aan de volgende instelling aan:

- Minimum
- Gemiddeld
- Maximum

Past de S-Video Filtercontrole aan de volgende instelling aan:

- Maximum
- Gemiddeld
- Minimum



Gebruik deze functie om bewegende, gerafelde randen tegen te gaan. Deze randen zijn kenmerkend voor een NTSC-composiet beeld.

- **Standaard** - aanbevolen voor de weergave van dynamische/bewegende beelden, zoals bij het afspelen van video (bijvoorbeeld bij het afspelen van een film-, MPEG-, AVI- of DVD-bestand).
- **Bevroren** - aanbevolen voor 'statische' toepassingen, zoals tekstverwerkers, spreadsheets, presentatieprogramma's, enz.

Toont de sneltoets voor het huidige geavanceerde instellingenschema.

Type videosignaal dat wordt gebruikt voor Hi8 en S-VHS videobanden. Het zendt porties *luminantie* (helderheid) en *chrominantie* (kleur) afzonderlijk uit, met meerdere draden, waardoor het [NTSC of PAL](#) -encoderingsproces en het daaruit voortvloeiende verlies van beeldkwaliteit worden vermeden. Ook wel bekend als Y-C-video.

**NTSC** (National Television Systems Committee) is de organisatie voor Noord-Amerikaanse en Japanse televisiestandaarden. De beeldfrequentie is 30 beelden per seconde.

**PAL** (Phase Alternate Line) is de Europese televisiestandaard (met uitzondering van Frankrijk). De beeldsnelheid is 25 beelden per seconde. (Voor PAL-M, gebruikt in Brazilië, is de beeldsnelheid 30 beelden per seconde.)

## ■ Externe-TV-functies

### Vertel mij hoe ik...

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_SETTINGS\_TVOut\_Connect');CW(`subcon')}} een televisie op mijn computer aansluit

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_SETTINGS\_TVOut');CW(`subcon')}} mijn televisiebeeld in-/uitschakel

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut');CW(`subcon')}} mijn televisiebeeld aanpas

{button ,JI(`>taskwin1',`IDH\_ADJUST\_TVOut\_Advanced');CW(`subcon')}} geavanceerde televisiebeeldfuncties aanpas

{button ,IE(FE(`ati64hl2.stb'),`JI(`>install',`Warning6')`,`JI(`>install',`Warning5')));CW(`subcon')}} terugkeer naar TV-weergave

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4\_TV')`,`JI(`>install',`Setup3\_TV')));CW(`subcon')}} terugkeer naar het venster Snel aan de slag

Klik op het type pictogrammen dat u in het ATI-taakbalkmenu wilt gebruiken.

Schakel het vak Zij-aanzicht in menu in om de illustratie van ATI Technologies in het menu weer te geven.

Selecteer het gewenste uitvoerapparaat in de vervolgkeuzelijst. De besturingen op de pagina Aanpassing veranderen afhankelijk van het geselecteerde apparaat.



Laat zien hoe de huidige instellingen er op uw televisiescherm uit zullen zien.

Schakel dit in om monitorweergave te activeren. Dit vak moet ingeschakeld zijn om de monitorweergave-instellingen te wijzigen.

Schakel dit in om externe-televisieweergave te activeren. Dit vak moet ingeschakeld zijn om de televisieweergave-instellingen in te schakelen.

## ■ **ATI-bureaublad Help**

### **Externe televisieweergave uitschakelen**

- 1 Klik hierop ■ om Eigenschappen voor beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik op het selectievakje Televisie om externe-televisieweergave uit te schakelen.
- 4 Klik op OK.

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

Een type videosignaal dat de volledige visuele golf bevat, inclusief chromatische (kleur) en luminantie- (helderheid) beeldinformatie, evenals besturingssignalen. [NTSC and PAL](#) zijn compositie videostandaarden. Compositie connectors worden ook wel RCA- of Phono-connectors genoemd.

Schakel dit vakje in als u laptop-weergave wilt activeren. Dit vakje moet ingeschakeld zijn om de laptopweergave-instellingen te wijzigen.

Dit laat zien hoe de huidige instellingen er op het laptopscherm uitzien.

Schakel dit vakje in als u het pictogram SnelRes aan de taakbalk wilt toevoegen. Door dit pictogram op de taakbalk aan te klikken, kunt u beeldresoluties en kleurdiepten snel wijzigen.



## ■ **Aanpassing**

### **De geavanceerde laptopweergavefuncties aanpassen**

- 1 Klik hier ■ om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI-aanpassing.
- 3 Open het menu Weergave-apparaat.
- 4 Selecteer LCD.
- 5 Klik op Geavanceerd.

### **Opmerkingen**

- Sleep met de balk Achtergrondlicht om de helderheid van het achtergrondlicht op het LCD-paneel aan te passen.
- Sleep met de balk DOS-cursorknippersnelheid om de snelheid aan te passen waarmee de cursor knippert in een schermvullend DOS-venster of in standaard-DOS-modus.
- Sleep met de balk Kleurverbetering om strepeffecten te verminderen op LCD-panelen die een lagere kleurdiepte hebben dan de grafische modus die u gebruikt. Dit wordt hoofdzakelijk gebruikt voor DSTN-weergaven.

---

{button ,AL(`laptop') } [Verwante onderwerpen](#)

Schakel dit selectievakje in om Ratiometrische vergroting aan te zetten. De weergave wordt vergroot tot het vaste aantal pixels van uw laptop. Als u bijvoorbeeld de modus 320 x 200 op een LCD-paneel van 800 x 600 gebruikt, dan wordt de weergave uitgebreid tot 800 x 600.

Klik hier om het dialoogvenster Geavanceerde instellingen te openen waarin u het LCD-paneel goed af kunt stellen.

Sleep met deze balk om de helderheid van het achtergrondlicht van het LCD-paneel aan te passen.

Klik hierop als u de LCD-paneelweergave wilt overschakelen van wit op zwart (d.w.z. witte tekens op een zwarte achtergrond) naar zwart op wit.

Sleep met deze balk om de snelheid aan te passen waarmee de cursor knippert in een schermvullend DOS-venster of in standaard-DOS-modus.

Sleep met deze balk om de streepeffecten te verminderen op LCD-panelen met een lagere kleurdiepte dan de grafische modus die u gebruikt.

Klik hier om het dialoogvenster Spellen weer te geven. U kunt deze functie gebruiken om verversingssnelheden voor spelmodi te configureren.



Sleep met deze balk om het gammaniveau van video op uw scherm aan te passen.

Hiermee wordt de **composiete filtercontrole** aangepast tot:

- **Minder** - aanbevolen voor goedkope televisies en videorecorders
- **Standaard** - aanbevolen voor gemiddelde tot geavanceerde televisies en videorecorders
- **Meer** - zie de instelling Standaard
- **Maximum** - zie de instelling Standaard
- **Zwart-wit** - aanbevolen bij weergave van programma's die zeer tekstintensief zijn

Hiermee wordt de **S-video-filtercontrole** aangepast tot:

- **Minder** - aanbevolen voor goedkope televisies en videorecorders
- **Standaard** - aanbevolen voor gemiddelde tot geavanceerde televisies en videorecorders
- **Meer** - zie de instelling Standaard
- **Zwart-wit** - aanbevolen bij weergave van programma's die zeer tekstintensief zijn

## ▪ **Eigenschappen voor Beeldscherm**

In het dialoogvenster [Eigenschappen voor Beeldscherm](#) zijn de volgende pagina's toegevoegd of gewijzigd ter ondersteuning van de uitgebreide mogelijkheden van de nieuwe ATI-beeldscherm-driver:

- Pagina Instellingen - voor aanpassing van uw bureaubladeigenschappen, zoals bureaubladgrootte, schermresolutie en kleurdiepte. Toegevoegd is tevens de mogelijkheid verschillende bureaubladinstellingen op te slaan zodat u ze later gemakkelijk opnieuw kunt oproepen.
- Pagina Verplaatsing - voor het instellen van sneltoetsen waarmee u het bureaublad kunt verplaatsen binnen een virtueel bureaublad.
- Pagina Aanpassing - voor aanpassing van de positie en het formaat van het scherm en wijziging van de verversingssnelheden, frequenties en de synchronisatie.
- Pagina Kleurcorrectie - voor het corrigeren van de verschillen tussen de echte kleurwaarden en de manier waarop uw monitor of LCD-paneel de kleuren weergeeft. Tevens kunnen de verschillende kleurcorrectievoorkeuren worden opgeslagen en later opnieuw worden gebruikt.

- **Apparaatbeheer**

De volgende [Apparaatbeheer](#) pagina is toegevoegd ter ondersteuning van de uitgebreide mogelijkheden van de nieuwe ATI-beeldscherm-driver:

- Pagina Instellingen - voor lagere hardwareconfiguratie van uw ATI-videoversneller.

## ■ **ATI-taakbalkpictogram**

Door middel van het ATI-snelkoppelingspictogram op de taakbalk kunt u onmiddellijk toegang krijgen tot verschillende programma's, beeldscherminstellingen en tot het online-Help-systeem van het ATI-bureaublad.

Als u de muiscursor op het ATI-pictogram plaatst, kunt u de volgende instellingen bekijken:

- schermresolutie
- bureaubladgrootte
- kleurdiepte

Als u met de rechtermuisknop op het ATI-pictogram klikt, wordt er een menu weergegeven met de volgende vijf opties:

- **ATI-programma's** - alle geïnstalleerde ATI-programma's vanuit één locatie openen
- **Schema's** - een eerder opgeslagen bureaubladschema selecteren
- **Instellingen** - de ATI-pictograminstellingen, de Beeldscherminstellingen en de Apparaatinstellingen openen
- **Help** - het Help-systeem van het ATI-bureaublad openen
- **Probleemoplossing** - een helpsessie starten om problemen op te lossen

### **Tip**

- U kunt het Help-systeem van het ATI-bureaublad ook direct starten. Dubbelklik daartoe met de linkermuisknop op het pictogram van het Help-systeem.
- Als het ATI-pictogram zich niet op de taakbalk bevindt, klik dan hierop `{button ,EF(`Atitask.exe',`-i',1)}` om het te installeren.

## **Eigenschappen voor Beeldscherm**

Met het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm kunt u in Windows verschillende eigenschappen van het beeldscherm aanpassen. Als u dit dialoogvenster wilt openen, klik dan met de rechtermuisknop op een leeg gebied van het bureaublad en kies Eigenschappen.

## **Apparaatbeheer**

Apparaatbeheer is een tabblad van het dialoogvenster [Systeem](#). Het tabblad bevat een gecategoriseerde lijst met alle hardware waaruit uw computersysteem bestaat (inclusief de ATI-videoversneller). Door te dubbelklikken op een item in de lijst, kunt u een bepaalde [apparaat-driver](#) weergeven of wijzigen, of de configuratie ervan wijzigen.



**Apparaat-driver**

Dit is software op het laagste niveau die de hardware van een bepaald computerapparaat direct aanstuurt (zoals een muis, toetsenbord, videoversneller etc.).

## **Systeem**

Met het dialoogvenster Systeem kunt u configuratie-instellingen van uw systeem weergeven of wijzigen, inclusief de configuratie van uw ATI-videoversneller (door middel van het tabblad [Apparaatbeheer](#)). Als u het dialoogvenster Systeem wilt weergeven, dubbelklik dan op het pictogram Systeem in het Configuratiescherm.

## ■ **ATI Setup**

### **Welkom bij het Help-systeem van het ATI-bureaublad!**

Dit Help-systeem is uw informatiebron betreffende de voorzieningen van dit ATI-product.

Als dit de eerste keer is dat u dit ATI-product installeert, neem dan na de installatie even de tijd om kennis te maken met de geavanceerde voorzieningen van dit produkt.

Klik hierop ■ om de installatie te starten.

## ■ **ATI Setup**

### **Een nieuwe beeldscherm-driver installeren**

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik op Beeldschermtype wijzigen...  
**of**  
voor enkele systemen, klik op Geavanceerd Eigenschappen.
- 4 Klik in het gebied Adaptertype op Wijzigen.  
**of**  
voor enkele systemen, klik op Adapter tab, en vervolgens op Wijzigen.
- 5 Klik op Diskette.

### **6 Vanaf cd-rom of diskette installeren**

Plaats de ATI Installatie-CD-ROM of -diskette en typ het volgende:

**X:\WIN95** (waarbij **X** de stationsletter van het CD-ROM-station of diskettestation is),

en klik vervolgens op OK.

**of**

### **Gedownloade drivers van het Internet installeren**

Typ het volledige pad voor de map waarin de nieuwe drivers zich bevinden (of gebruik de knop Bladeren om naar de toepasselijke map te gaan), en klik dan op OK.

- 7 Klik op OK.  
De bestanden voor de nieuwe ATI-beeldscherm-driver worden naar uw computer gekopieerd.
- 8 Klik hierop ■ voor Help-informatie over het selecteren van een monitor die met uw hardware overeenkomt.  
Klik anders op Sluiten.
- 9 Klik op Toepassen om de wijzigingen op te slaan en vervolgens op Ja om Windows opnieuw te starten.

### **Opmerking**

- Nadat de computer opnieuw is gestart, leidt Help van ATI-bureaublad u door sommige van de geavanceerde voorzieningen van uw nieuwe ATI-videoversneller.

## ■ **ATI Setup**

### **Een monitor selecteren**

1 Klik op Beeldschermtype wijzigen

**of**

voor enkele systemen, klik op Geavanceerde eigenschappen.

2 Klik in het gebied Monitortype op Wijzigen.

**of**

voor enkele systemen, klik op de tab Monitor en vervolgens op Wijzigen.

3 Selecteer in het vak Fabrikanten de fabrikant van uw monitor. (Als er geen lijst met fabrikanten verschijnt, klikt u op Alle apparaten weergeven.)

4 Selecteer in het vak Modellen het model dat overeen komt met uw hardware (raadpleeg de specificaties van de fabrikant als u daar hulp bij nodig hebt).

5 Klik op OK.

6 Klik op Sluiten.

7 Klik op Toepassen om de wijzigingen op te slaan.

8 Klik op Ja om Windows opnieuw te starten.

### **Opmerking**

- Nadat de computer opnieuw is gestart, leidt ATI Bureaublad Help u door sommige van de geavanceerde voorzieningen van uw nieuwe ATI-videoversneller.

## ▪ Snel aan de slag...

### **ATI-beeldschermeigenschappen instellen**

Nu de nieuwe ATI-beeldscherm-drivers geïnstalleerd zijn, wilt u wellicht even vertrouwd raken met de geavanceerde voorzieningen van uw videoversneller.

U kunt tijdens een Help-sessie op elk moment op **F1** drukken als u wilt leren werken met de Help-informatie.

### **Vertel mij hoe ik...**

- de resolutie van mijn scherm wijzig
- monitor- of laptopweergave in- of uitschakel
- de positie van mijn scherm aanpas
- de kleurcorrectieregelaars instel
- mijn virtueel bureaublad instel
- sneltoetsen aan schermverplaatsingen toewijs
- een multimedia-uitbreiding aan mijn desktopcomputer toevoeg
- meer gedetailleerde informatie kan krijgen
- Dit scherm weergeven de volgende keer dat u Windows start.



## Snel aan de slag...

### ATI-beeldscherm eigenschappen instellen

Nu de nieuwe ATI-beeldscherm-drivers geïnstalleerd zijn, wilt u wellicht even vertrouwd raken met de geavanceerde voorzieningen van uw videoversneller.

U kunt tijdens een Help-sessie op elk moment op **F1** drukken als u wilt leren werken met de Help-informatie.

### Vertel mij hoe ik...



de resolutie van mijn scherm wijzig



monitor- of laptopweergave in- of uitschakel



de positie van mijn scherm aanpas



de kleurcorrectieregelaars instel



mijn virtueel bureaublad instel



sneltoetsen aan schermverplaatsingen toewijs



een multimedia-uitbreiding aan mijn desktopcomputer toevoeg



meer gedetailleerde informatie kan krijgen

Dit scherm weergeven de volgende keer dat u Windows start.



## Snel aan de slag...

### ATI-beeldscherm eigenschappen instellen

Nu de nieuwe ATI-beeldschermdrivers geïnstalleerd zijn, kunt u enige tijd besteden aan het vertrouwd raken met de uitgebreide functies van uw videoversneller.

U kunt tijdens een Help-sessie op elk moment op **F1** drukken als u wilt leren werken met de Help-informatie.

### Vertel mij hoe ik...



mijn schermresolutie wijzig



een televisie op mijn computer aansluit



monitor-, laptop- of TV-weergave in- of uitschakel



terugkeer naar TV-weergave gebruiken



mijn schermpositie aanpas



kleurcorrectiebesturingen instel



mijn virtueel bureaublad instel



mijn verplaatsingssneltoetsen instel



een multimedia-uitbreiding aan mijn desktopcomputer toevoeg



meer gedetailleerde informatie kan krijgen



Dit scherm weergeven de volgende keer dat u Windows start.





## Snel aan de slag...

### ATI-beeldscherm eigenschappen instellen

Nu de nieuwe ATI-beeldschermdrivers geïnstalleerd zijn, kunt u enige tijd besteden aan het vertrouwd raken met de uitgebreide functies van uw videoversneller.

U kunt tijdens een Help-sessie op elk moment op **F1** drukken als u wilt leren werken met de Help-informatie.

### Vertel mij hoe ik...



mijn schermresolutie wijzig



een televisie op mijn computer aansluit



monitor-, laptop- of TV-weergave in- of uitschakel



terugkeer naar TV-weergave gebruiken



mijn schermpositie aanpas



kleurcorrectiebesturingen instel



mijn virtueel bureaublad instel



mijn verplaatsingssneltoetsen instel



een multimedia-uitbreiding aan mijn desktopcomputer toevoeg



meer gedetailleerde informatie kan krijgen

Dit scherm weergeven de volgende keer dat u Windows start.

## Instellingen

**Een monitor installeren** {button Doorgaan met de gebruikte configuratie...,IE(FE('ati64hlp.stb'),'JI('>install','Setup4\_TV'),'JI('>install','Setup3\_TV'))};CW('subcon')}

- 1 Klik op Beeldschermtype wijzigen.  
**of**  
Op sommige systemen klikt u op Geavanceerde eigenschappen.
- 2 Klik in het gebied Monitortype op Wijzigen.  
**of**  
Op sommige systemen klikt u op het tabblad Beeldscherm en kiest u vervolgens Wijzigen.
- 3 Klik in het vak Fabrikanten op de fabrikant van uw monitor.
- 4 Selecteer in het vak Modellen het model dat overeenkomt met uw hardware (raadpleeg de specificaties van de fabrikant als u daar hulp bij nodig hebt).
- 5 Klik op OK en vervolgens op Sluiten.
- 6 Klik op OK om de wijzigingen op te slaan en het venster Eigenschappen voor Beeldscherm te sluiten.

## ATI-bureaublad Help



### TV-weergave gebruiken



De videoversneller is geconfigureerd voor TV-weergave. U kunt met deze voorziening een TV aansluiten op de video-uitvoer van uw computer om het bureaublad te bekijken.

Als u **geen** TV gebruikt voor het computerbeeld, dient u TV-weergave uit te schakelen voor optimale prestatie (hogere verversingsfrequenties). U kunt TV-weergave later opnieuw inschakelen.

```
{button Schakel TV-weergave uit,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')}}{button Doorgaan met de  
gebruikte configuratie,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV'),`JI(`>install',`Setup3_TV'))'}}
```

Dit venster bij opstarten weergeven als TV-weergave is ingeschakeld.

## ATI-bureaublad Help



## TV-weergave gebruiken

De videoversneller is geconfigureerd voor TV-weergave. U kunt met deze voorziening een TV aansluiten op de video-uitvoer van uw computer om het bureaublad te bekijken.

Als u **geen** TV gebruikt voor het computerbeeld, dient u TV-weergave uit te schakelen voor optimale prestatie (hogere verversingsfrequenties). U kunt TV-weergave later opnieuw inschakelen.

```
{button Schakel TV-weergave uit,JI(`>taskwin1`,`IDH_Settings_DisableTVOut')}{button Doorgaan met de  
gebruikte configuratie,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install`,`Setup4_TV')`,`JI(`>install`,`Setup3_TV'))}
```

- Dit venster bij opstarten weergeven als TV-weergave is ingeschakeld.

## ▪ Snel aan de slag...

### **ATI-eigenschappen voor beeldscherm instellen**

Nu de nieuwe ATI-beeldschermdrivers geïnstalleerd zijn, wilt u wellicht even vertrouwd raken met de uitgebreide voorzieningen van uw videoversneller.

Druk op elk gewenst moment tijdens een Help-sessie op **F1** voor informatie over het gebruik van Help.

### **Vertel mij hoe ik...**

- mijn schermresolutie wijzig
  - mijn schermpositie aanpas
  - kleurcorrectiebesturingen instel
  - mijn virtuele bureaublad instel
  - mijn verplaatsingssneltoetsen instel
  - meer gedetailleerde informatie kan krijgen
- Dit scherm weergeven de volgende keer dat u Windows start.

## ▪ Snel aan de slag...

### **ATI-eigenschappen voor beeldscherm instellen**

Nu de nieuwe ATI-beeldschermdrivers geïnstalleerd zijn, wilt u wellicht even vertrouwd raken met de uitgebreide voorzieningen van uw videoversneller.

Druk op elk gewenst moment tijdens een Help-sessie op **F1** voor informatie over het gebruik van Help.

### **Vertel mij hoe ik...**

- mijn schermresolutie wijzig
  - mijn schermpositie aanpas
  - kleurcorrectiebesturingen instel
  - mijn virtuele bureaublad instel
  - mijn verplaatsingssneltoetsen instel
  - meer gedetailleerde informatie kan krijgen
- Dit scherm weergeven de volgende keer dat u Windows start.

## ATI-TV



### **U kunt nu TV, video's of spelletjes op uw desktopcomputer bekijken!**

ATI-TV (afzonderlijk verkocht) is een intelligente TV-tuneruitbreidingskaart die uw ATI-videoversneller uitbreidt en uw multimediaervaring verhoogt. (ATI-TV is niet beschikbaar voor laptopcomputers.)

ATI-TV aanvaardt een breed scala video/audio-input van nagenoeg elke videobron: TV, antenne/kabel, videorecorder, videocamera, LaserDisc en videospellen.

U kunt ATI-TV voor het volgende gebruiken:

- Naar TV kijken terwijl u op de computer werkt
- Op de computer naar een videoband of LaserDisc-film kijken
- TV- en videobeelden vastleggen, opslaan en afdrukken
- Closed-captioning-tekst weergeven en opnemen

ATI-TV geeft kabel- en antennetelevisie of full-motion-video schermvullend of in een venster weer.

Neem contact op met uw leverancier over beschikbaarheid.

### **Opmerking**

- Er moet een lege ISA-sleuf beschikbaar zijn en er moet zich een AMC-connector (ATI Multimedia Channel) op de ATI-videoversneller of op het moederbord bevinden.
- Als u de ALL-IN-WONDER of ALL-IN-WONDER PRO hebt aangeschaft, dan hebt u al een TV-tuner en hebt u het ATI-TV-product niet nodig.
- Terug naar het venster Snel aan de slag.

## ATI-TV



### **U kunt nu TV, video's of spelletjes op uw desktopcomputer bekijken!**

ATI-TV (afzonderlijk verkocht) is een intelligente TV-tuneruitbreidingskaart die uw ATI-videoversneller uitbreidt om uw multimediaervaring te verhogen. (ATI-TV is niet beschikbaar voor laptopcomputers.)

ATI-TV aanvaardt een breed scala video/audio-input van nagenoeg elke videobron: TV, antenne/kabel, videorecorder, videocamera, LaserDisc en videospellen.

U kunt ATI-TV voor het volgende gebruiken:

- Naar TV kijken terwijl u op uw computer werkt
- Op de computer naar een videoband of LaserDisc-film kijken
- TV- en videobeelden vastleggen, opslaan en afdrukken
- Closed-captioning-tekst weergeven en opnemen

ATI-TV geeft kabel- en antennetelevisie of full-motion-video schermvullend of in een venster weer.

Neem contact op met uw leverancier over beschikbaarheid.

### **Opmerking**

- Er moet een lege ISA-sleuf beschikbaar zijn en er moet zich een AMC-connector (ATI Multimedia Channel) op de ATI-videoversneller of op het moederbord bevinden.
- Als u de ALL-IN-WONDER of ALL-IN-WONDER PRO hebt aangeschaft, dan hebt u al een TV-tuner en hebt u het ATI-TV-product niet nodig.
- Terug naar het venster Snel aan de slag.



## Waarschuwing



### TV-weergave gebruiken

## Als de weergave op de monitor vervormd is, schakel dan de stroom van de monitor uit.

Uw videoversneller is geconfigureerd voor TV-weergave. U kunt met deze voorziening een TV aansluiten op de videuitvoer van uw computer om het bureaublad te bekijken.

Als u **geen** TV gebruikt voor het computerbeeld, dient u TV-weergave voor optimale prestatie uit te schakelen (hogere verversingsnelheden). U kunt TV-weergave later opnieuw inschakelen.

```
{button Schakel TV-weergave uit,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button Doorgaan met  
ingeschakelde TV-weergave,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV')',`JI(`>install',`Setup3_TV')')}
```

Dit venster bij opstarten weergeven als TV-weergave is ingeschakeld.

## Waarschuwing



## TV-weergave gebruiken

### Als de weergave op de monitor vervormd is, schakel dan de stroom van de monitor uit.

Uw videoversneller is geconfigureerd voor TV-weergave. U kunt met deze voorziening een TV aansluiten op de videuitvoer van uw computer om het bureaublad te bekijken.

Als u **geen** TV gebruikt voor het computerbeeld, dient u TV-weergave voor optimale prestatie uit te schakelen (hogere verversingsnelheden). U kunt TV-weergave later opnieuw inschakelen.

```
{button Schakel TV-weergave uit,JI(`>taskwin1',`IDH_Settings_DisableTVOut')}} {button Doorgaan met  
ingeschakelde TV-weergave,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`>install',`Setup4_TV')',`JI(`>install',`Setup3_TV')')}'}
```

- Dit venster bij opstarten weergeven als TV-weergave is ingeschakeld.

## ATI-bureaublad Help



### TV-weergave gebruiken

De ATI-videoversneller kan een TV gebruiken voor het computerbeeld. Als u een TV voor het computerbeeld wilt gebruiken, dient u zich ervan te verzekeren dat TV-weergave ingeschakeld is.

Als u **geen** TV gebruikt voor het computerbeeld, dient u TV-weergave voor optimale prestatie uit te schakelen (hogere verversingssnelheden). U kunt TV-weergave later opnieuw inschakelen.

```
{button Schakel TV-weergave in of uit,JI(`>taskwin1`,`IDH_Settings_TVOut`)} {button  
Doorgaan,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`JI(`>install`,`Setup4_TV`,`JI(`>install`,`Setup3_TV`))`)
```

Dit venster bij opstarten weergeven als TV-weergave is ingeschakeld.

## ATI-bureaublad Help



## TV-weergave gebruiken

De ATI-videoversneller kan een TV gebruiken voor het computerbeeld. Als u een TV voor het computerbeeld wilt gebruiken, dient u zich ervan te verzekeren dat TV-weergave ingeschakeld is.


Als u **geen** TV gebruikt voor het computerbeeld, dient u TV-weergave voor optimale prestatie uit te schakelen (hogere verversingssnelheden). U kunt TV-weergave later opnieuw inschakelen.

```
{button Schakel TV-weergave in of uit,JI(`>taskwin1`,`IDH_Settings_TVOut`)} {button  
Doorgaan,IE(FE(`ati64hlp.stb`,`JI(`>install`,`Setup4_TV`,`JI(`>install`,`Setup3_TV`))})
```

- Dit venster bij opstarten weergeven als TV-weergave is ingeschakeld.

## ▪ Verplaatsing

### **Sneltoetsen voor schermverplaatsingen toewijzen**

1 Klik hierop  om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.

2 Klik op de tab ATI Verplaatsing.

3 Selecteer een item in de lijst Naam.

In het vak Beschrijving wordt een beschrijving weergegeven van de werking van de geselecteerde sneltoetsbesturing.

4 Klik in het veld Waarde.

5 Wijs een [sneltoets](#) toe die u wilt gebruiken in combinatie met CTRL + ALT.

of

Klik op de knop [Standaardwaarden](#) om de standaard sneltoetsen toe te wijzen.

### **Tips**

- U moet eerst uw virtuele bureaublad instellen om schermverplaatsing mogelijk te maken.
- U kunt met sneltoetsen uw bureaublad verplaatsen, in- en uit [zoomen](#) en uw scherm [vergroten](#).
- Klik hierop `{button ,Jl(>taskwin1',`To_change_the_speed_of_your_hotkeys')}` om de verplaatsingssnelheid van uw sneltoetsen te wijzigen.

---

`{button ,AL(`verplaatsen')}` [Verwante onderwerpen](#)

**Sneltoets**

Eén of meer toetsen die samen met CTRL en ALT worden gebruikt om een handeling uit te voeren.

**Standaardwaarden**

De standaard- of fabrieksinstellingen die door de fabrikant zijn toegewezen.

**Zoomen**

Inzoomen verlaagt de schermresolutie op het bureaublad. Uitzoomen verhoogt de schermresolutie op het bureaublad.



## **Schermsgrendeling**

Schakelt muisverplaatsing in of uit. Als Schermvergrendeling via de sneltoetsen ingeschakeld is, wordt het virtuele bureaublad niet verplaatst, wanneer u de *muis* buiten de rand van het scherm beweegt. (De verplaatsingssneltoetsen werken echter nog steeds.)

## ■ Verplaatsing

### **Verplaatsing met muis uitschakelen**

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab ATI Verplaatsing.
- 3 Selecteer Schermvergrendeling in de lijst Naam.
- 4 Klik in het Waardegebied.
- 5 Typ een [sneltoets](#) combinatie.

### **Opmerking**

- Gebruik de sneltoetscombinatie om het scherm te vergrendelen/ontgrendelen. Als u uw virtuele bureaublad niet hebt ingesteld, is deze optie niet beschikbaar.

---

{button ,AL(`verplaatsen')} [Verwante onderwerpen](#)

## ▪ **Verplaatsing**

### **De snelheid van uw sneltoetsen wijzigen**

- 1 Klik op Start en wijs Instellingen aan.
- 2 Klik op Configuratiescherm.
- 3 Dubbelklik op Toetsenbord.
- 4 Sleep de schuifregelaar van de herhaalsnelheid.

### **Opmerking**

- De herhaalsnelheid van het toetsenbord bepaalt de verplaatsingssnelheid van uw sneltoetsen.

---

{button ,AL(`verplaatsen`)} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ Instellingen

### De beeldscherm-driver wijzigen

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik op Beeldschermtype wijzigen...  
**of**  
voor enkele systemen, klik op Geavanceerde eigenschappen.
- 4 Klik in het gebied Adaptertype op Wijzigen.  
**of**  
voor enkele systemen, klik op de tab Adapter, en vervolgens op Wijzigen.
- 5 Klik op Diskette.
- 6 **Vanaf CD-ROM of diskette installeren:**  
Plaats de ATI-installatie-CD-ROM of -diskette en typ het volgende:  
**X:\WIN95** (waarbij **X** de stationsletter van het CD-ROM-station of diskettestation is),  
en klik vervolgens op OK.  
**of**  
**Stuurprogramma's installeren die vanaf het Internet gedownload zijn:**  
Typ het volledige pad voor de map waarin de nieuwe stuurprogramma's zich bevinden (of gebruik de knop Bladeren om naar de toepasselijke map te gaan)  
en klik dan op OK.
- 7 Klik op OK.  
De bestanden voor de beeldscherm-driver worden naar uw computer gekopieerd.
- 8 Klik op Sluiten.
- 9 Klik op Toepassen om de wijzigingen op te slaan en vervolgens op Ja om Windows opnieuw te starten.

---

{button ,AL(`settings')} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ Instellingen

### Monitor selecteren

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik op Beeldschermtype wijzigen...  
**of**  
voor enkele systemen, klik op Geavanceerde eigenschappen.
- 4 Klik op Wijzigen in het gebied Monitortype.  
**of**  
voor enkele systemen, klik op de tab Monitor en vervolgens op Wijzigen.
- 5 Klik op Alle apparaten weergeven.
- 6 Selecteer in het vak Fabrikanten de fabrikant van uw monitor.
- 7 Selecteer in het vak Modellen het model dat overeenkomt met uw hardware (raadpleeg de specificaties van de fabrikant als u daar hulp bij nodig hebt).
- 8 Klik op OK en vervolgens op Sluiten.
- 9 Klik op OK om de wijzigingen op te slaan en het venster Eigenschappen voor Beeldscherm.

---

{button ,AL(`settings`)} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ Instellingen

### Een bureaubladinstellingen-schema opslaan

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik op Opslaan als...  
Het dialoogvenster Schema opslaan wordt geopend.
- 4 Voer de naam in voor uw instellingenschema en klik op OK.  
De naam die u voor het schema hebt gekozen, verschijnt in de lijst Schema.

### Tip

- In het vak Sneltoets kunt u een toetsencombinatie opgeven waarmee u het schema later snel kunt terughalen.

---

{button ,AL(`settings`)} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ Instellingen

### **Een bureaubladinstellingen-schema verwijderen**

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik in de lijst in het gebied Schema op het schema dat u wilt verwijderen.
- 4 Klik op Verwijderen.

---

{button ,AL(`settings`)} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ Instellingen

### **Een bureaubladinstellingen-schema terughalen**

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik in de lijst in het gebied Schema op het schema dat u wilt terughalen.  
De eigenschappen op de pagina Instellingen zijn nu conform het geselecteerde schema ingesteld.
- 4 Klik op OK of op Toepassen om de eigenschappen van het geselecteerde schema te activeren.

---

{button ,AL(` settings')} [Verwante onderwerpen](#)



## ■ Instellingen

### Uw **schermresolutie** wijzigen

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Sleep de bovenste schuifregelaar in het weergavegebied.
- 4 Klik op Toepassen.
- 5 Klik op OK om een voorbeeld van de nieuwe bureaubladinstelling te zien.
- 6 Klik op OK als u deze instelling wilt activeren. Klik anders op Nee.

### Opmerking

- Uw monitor of LCD-paneel en videoversneller bepalen hoe u de [schermresolutie](#) kunt wijzigen.
- Wanneer de grootte van uw bureaublad (onderste schuifregelaar) groter is dan uw schermresolutie, wordt de [virtueel-bureaublad](#)voorziening ingeschakeld.

---

{button ,AL(`settings`)} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ Instellingen

### Uw virtuele bureaublad instellen

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Selecteer in het weergavegebied de grootte van het [virtuele bureaublad](#) door de onderste schuifregelaar naar rechts te slepen.
- 4 Klik op Toepassen.
- 5 Klik op OK om een voorbeeld van de nieuwe bureaubladinstelling te zien.
- 6 Klik op OK als u deze instelling wilt activeren  
**of**  
klik anders op Nee.

### Opmerking

- De delen van het virtuele bureaublad die niet op het scherm zichtbaar zijn, kunt u zichtbaar maken door middel van de muis of de toegewezen sneltoetsen.

---

{button ,AL(`settings;verplaatsen')} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ Instellingen

### **Het aantal kleuren wijzigen dat uw monitor weergeeft**

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik in de lijst Kleurenpalet op het aantal kleuren die uw scherm moet weergeven.

### **Opmerking**

- Uw monitor of LCD-paneel en videoversneller bepalen het maximumaantal kleuren dat op uw scherm kan worden weergegeven.

---

{button ,AL(` settings')} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ Instellingen

### **Grotere of kleinere beeldschermlettertypen gebruiken**

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik in het vak Lettertypegrootte op het formaat dat u voor uw weergegeven lettertypen wenst.
- 4 Klik op Aangepast als u het formaat wilt aanpassen.  
**of**  
Voor enkele systemen, om de lettertypegrootte aan te passen, selecteer Overige in de lijst.

### **Opmerking**

- Als het gebied Lettertypegrootte niet beschikbaar is, controleer dan of de bureaubladgrootte in het Weergavegebied groter is dan 640 bij 480 pixels. Als 640 bij 480 pixels de enige beschikbare instelling voor u is, kunt u de lettertypegrootte niet wijzigen.

---

{button „AL(`settings`)”} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ Instellingen

### Een sneltoets toewijzen aan een bureaubladschema

- 1 Klik hierop ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Selecteer het gewenste Bureaubladschema in de lijst Schema.
- 4 Klik in het vak Sneltoets.
- 5 Wijs een [sneltoets](#) toe. Typ hiervoor een toetsencombinatie. Bijvoorbeeld met CTRL+ALT + X kunt u overschakelen van 640 x 480 naar 1280 x 1024.

### Opmerking

- Er zijn slechts bepaalde toetsencombinaties geoorloofd.

---

{button ,AL(`settings`)} [Verwante onderwerpen](#)

## Schermsolutie

Schermsolutie is het aantal pixels dat op het scherm wordt weergegeven, uitgedrukt als een getal in de indeling BxH, waarin B het aantal pixels is dat horizontaal wordt weergegeven (breedte) en H het aantal pixels is dat verticaal wordt weergegeven (hoogte). Voorbeelden van schermresoluties zijn 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 en 1280x1024.

**Pixel**

Een pixel is een 'punt' op uw beeldscherm. Elke pixel kan een andere kleur hebben. Het aantal mogelijke kleuren wordt bepaald door de [kleurdiepte](#).

### **Kleurdiepte/bpp**

De kleurdiepte (het aantal beschikbare kleuren) wordt bepaald door het aantal bits dat elke [pixel](#) kan gebruiken om een kleur weer te geven. Dit wordt aangeduid als bpp (bits per pixel). Enkele gebruikelijke waarden zijn:

- 8 bpp - geeft 256 kleuren
- 16 bpp - geeft 65.000 kleuren
- 32 bpp - geeft 16,7 miljoen kleuren.



**Virtueel bureaublad**

Het Windows-werkgebied wordt het bureaublad genoemd. Wanneer het bureaublad groter is dan de [Schermresolutie](#), wordt dat werkgebied een virtueel bureaublad genoemd. Met een virtueel bureaublad kan alleen een deel van het bureaublad op het scherm worden weergegeven.

## ■ **ATI-bureaublad Help**

### **De Help-versie weergeven**

1 Klik hier ■ om de Help-versie weer te geven.

## ■ Instellingen

### **Monitor- of laptopweergave inschakelen/uitschakelen**

- 1 Klik hier ■ om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik op het selectievakje Monitor (indien beschikbaar) om monitorweergave in of uit te schakelen.  
**of**  
Klik op het selectievakje LCD om laptopweergave in of uit te schakelen.

### **Opmerking**

- Als er een vinkje onder de weergave-optie staat of als het selectievakje niet beschikbaar is, dan is die weergave-optie ingeschakeld.
- De LCD-optie wordt alleen weergegeven als u een laptopcomputer hebt.
- Wanneer u een weergave-optie selecteert, wordt de weergavemodus automatisch overgeschakeld naar een compatibele modus.

---

{button ,AL(`settings`)} [Verwante onderwerpen](#)

## ■ Instellingen

### **Monitor-, laptop- of televisieweergave insschakelen/uitschakelen**

- 1 Klik hier ■ om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
- 3 Klik op het selectievakje Monitor (indien beschikbaar) om monitorweergave in of uit te schakelen.  
**of**  
Klik op het selectievakje LCD om laptopweergave in of uit te schakelen.  
**of**  
Klik op het selectievakje Televisie om TV-weergave in of uit te schakelen.

### **Opmerking**

- Als er een vinkje onder de weergave-optie staat of als het selectievakje niet beschikbaar is, dan is die weergave-optie ingeschakeld.
- De LCD-optie wordt alleen weergegeven als u een laptopcomputer hebt.
- Wanneer u een weergave-optie selecteert, wordt de weergavemodus automatisch overgeschakeld naar een compatibele modus.

---

{button „AL(` settings' )} [Verwante onderwerpen](#)

- **Probleemoplossing**

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips')}` Tips voor probleemoplossing

{button ,EF(`atipr.exe',`,1);CW(`subcon')}` Wizard Probleemrapport

## ▪ **Tips voor probleemoplossing**

### **Tips voor probleemoplossing**

Moeilijkheden met het computerbeeldscherm kunnen worden veroorzaakt door een combinatie van factoren. Hieronder vindt u een aantal punten waarmee u het probleem kunt bepalen.

#### **Wat is er aan de hand?**

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_system\_lockup')}` Na installatie van de grafische kaart in mijn desktopcomputer blijft het systeem soms hangen.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_no\_sync')}` Mijn monitor synchroniseert niet.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_low\_resolution')}` Ik kan de gewenste kleuren-/schermresolutie niet selecteren.

{button ,JI(`,`TROUBLE\_tips\_no\_install')}` Mijn beeldscherm-driver werkt niet correct.

## ■ **Probleemoplossing - de computer blijft hangen**

### **Als uw desktopcomputer blijft hangen**

- Controleer of de grafische kaart goed in de sleuf is geplaatst en is geïnstalleerd door middel van de wizard Nieuwe hardware in het Configuratiescherm. Raadpleeg Windows Help als u niet weet hoe u deze wizard start.
- Probeer Windows in de veilige modus te starten. Klik hierop
- als u wilt weten hoe u dat moet doen.
- Probeer de grafische kaart in een ander systeem. Als de kaart in een ander systeem wel werkt, wordt het probleem waarschijnlijk veroorzaakt door een incorrecte configuratie of door een hardware-conflict. Als u de Probleemoplosser voor hardware-conflicten wilt starten, start dan Windows Help en dubbelklik in de index op "hardware-conflicten, probleemoplosser".

---

{button ,EF(`Windows.hlp`,`',1);CW(`subcon')} [Klik hier om Windows Help te starten](#)

- **Probleemoplossing - uw beeldscherm synchroniseert niet**

- **Als uw monitor niet synchroniseert**

- Het verkeerde monitortype is geselecteerd.
    - [Klik hier](#)
    - om een nieuwe monitor te selecteren



## ■ **Probleemoplossing - kan beeldscherm-driver niet installeren**

### **Als uw beeldscherm-driver niet correct werkt**

- Installeer een bij Windows 95 geleverde standaard-driver. Volg daartoe onderstaande stappen:
  - 1 Klik hier ■ om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
  - 2 Klik op de tab Instellingen.
  - 3 Klik op Beeldschermtype wijzigen...
    - of**
    - voor enkele systemen, klik op Geavanceerde eigenschappen.
  - 4 Klik op Wijzigen in het gebied Adaptertype.
    - of**
    - voor enkele systemen, klik op de tab Adapter en vervolgens op Wijzigen.
  - 5 Klik op Alle apparaten weergeven, als deze optie niet reeds is geselecteerd.
  - 6 Selecteer ATI Technologies in de lijst met fabrikanten
  - 7 Selecteer in de lijst Modellen de beeldscherm-driver die overeenkomt met uw ATI-videoversneller.
  - 8 Klik op OK en vervolgens op Sluiten.
  - 9 Klik op Toepassen om de wijzigingen op te slaan en klik vervolgens op Ja om Windows opnieuw te starten.

- **Probleemoplossing - kan geen kleuren instellen**

- **Als u de gewenste kleuren/resolutie niet kunt instellen**

- De combinatie van [kleurdiepte](#) en [schermresolutie](#) die op de pagina Instellingen beschikbaar is, is afhankelijk van de mogelijkheden van de geïnstalleerde ATI-videoversneller.
    - Waarschijnlijk is aan het BIOS meegedeeld dat deze combinatie niet beschikbaar is, op basis van de geselecteerde configuratie van het weergaveapparaat/de versneller.

- **Klantondersteuning**

Neem voor technische ondersteuning contact op met uw leverancier.

## ▪ Klantondersteuning

### Contact opnemen met ATI-klantondersteuning

ATI biedt gereigstreerde gebruikers technische ondersteuning.

Zorg dat wij u zo snel en efficiënt mogelijk kunnen helpen door:

{button „JI(`,`TROUBLE\_faqs')}` de veelgestelde vragen te bekijken

{button „JI(`,`TROUBLE\_tips')}` de probleemoplossingstips uit te proberen

{button „EF(`atipr.exe',`,1)}` de Wizard Probleemrapport in te vullen

---

De openingstijden van ATI-klantondersteuning zijn als volgt:

Maandag tot en met vrijdag:

9:00 tot 19:00 uur Eastern Standard Time

Telefoon:

+1 (905) 882-2626

Fax:

+1 (905) 882-0546

BBS\*:

+1 (905) 764-9404

ATI FTP-locatie:

ftp://ftp.atitech.ca

Compuserve:

GO ATITECH

@ATI SUPPORT 74740,667

\*(14400/9600/2400/1200 baud, 8 data, geen pariteit, 1 stopbit)

## ■ Probleemoplossing - Windows opstarten in veilige modus

### **Windows opstarten in veilige modus**

- 1 Druk dit onderwerp af zodat u het straks kunt raadplegen.
- 2 Start uw computer opnieuw. Klik hiertoe op de knop Start, vervolgens op Afsluiten en tenslotte op De computer opnieuw opstarten.  
**of,**  
als het systeem is blijven hangen, druk op CTRL+ALT+DEL of druk op de Reset-knop van de computer.
- 3 Als u het bericht "Bezig met starten van Windows 95" ziet, drukt u op F8.
- 4 Als u Windows zonder netwerkkondersteuning wilt starten, kies dan Veilige modus.  
Als u Windows met netwerkkondersteuning wilt starten, kies dan Veilige modus met netwerkkondersteuning.  
In de veilige modus maakt Windows gebruik van standaardinstellingen (geen netwerk, VGA-monitor, Microsoft muis-driver en niet meer apparaat-drivers dan nodig is om Windows te starten). CD-ROM-stations, printers en andere apparaten kunnen niet worden gebruikt.

### **Opmerking**

- Als uw systeem met uw ATI-videoversneller in veilige modus correct werkt, wordt het probleem waarschijnlijk veroorzaakt door een verkeerde beeldscherm-driver of een hardware-conflict.
- Als u een hardware-conflict wilt oplossen, klik dan op de knop Terug en volg de instructies op het scherm.
- Als u een andere beeldscherm-driver wilt kiezen, klik dan hier
-

■

## Veelgestelde vragen

{button ,JI(`,`WIN31\_utilities') } Kan ik de bestaande Windows 3.1x-hulpprogramma's onder Windows 95 gebruiken?

{button ,JI(`,`DPMS\_support') } Ondersteunt Windows 95 DPMS?

{button ,JI(`,`NEW\_drivers') } Waar kan ik nieuwe ATI-drivers krijgen?

{button ,JI(`,`DDC1\_ddc2b') } Is DDC-1 en DDC-2b-ondersteuning nog beschikbaar als ik Windows 95 installeer?

{button ,JI(`,`MPEG\_videos') } Wat heb ik nodig om MPEG-video's onder Windows 95 af te spelen?

{button ,JI(`,`UNINSTALL\_drivers') } Hoe kan ik de uitgebreide ATI-drivers deïnstalleren?

{button ,JI(`,`TaskbarIcon') } Waar dient het ATI-taakbalkpictogram voor?


### **Bestaande Windows 3.1x-hulpprogramma's gebruiken onder Windows 95**

De vorige ATI-drivers, FlexDesk+ en WinSwitch waren gebaseerd op de mogelijkheden van Microsoft Windows 3.1x en werken niet met Windows 95. U moet de uitgebreide ATI-driver voor Windows 95 hebben om de ATI-hulpprogramma's onder Windows 95 te kunnen gebruiken.

## Ondersteunt Windows 95 DPMS?

De op de *mach64* en 3D RAGE gebaseerde producten van ATI ondersteunen alle DPMS.

### DPMS-ondersteuning inschakelen

- 1 Klik hier  om het dialoogvenster Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven.
- 2 Klik op de tab Instellingen.
  - 3 Klik op Beeldschermtype wijzigen...
- of**  
voor enkele systemen, klik op Geavanceerde eigenschappen.
- 4 Klik in het gebied Monitortype op Wijzigen.  
**of**  
voor enkele systemen, klik op de tab Monitor en vervolgens op Wijzigen.
- 5 Klik op de tab Schermbeveiliging.
- 6 Schakel in het gebied Energiebesparende mogelijkheden van de monitor het aankruisvakje Stand-by in.
- 7 Voer de tijd in waarna de monitor in stand-by-modus moet gaan.
- 8 Schakel in het gebied Energiebesparende mogelijkheden van de monitor het aankruisvakje Monitor uitschakelen in.
- 9 Voer de tijd in waarna de monitor moet worden uitgeschakeld.



**Waar kan ik de nieuwe ATI-drivers krijgen?**

Neem voor het verkrijgen van nieuwe ATI-drivers contact op met uw leverancier.

**Is DDC-1 en DDC-2b-ondersteuning nog beschikbaar als ik Windows 95 installeer?**

Ja. Onze op de *mach64* en 3D RAGE gebaseerde producten die voorzien zijn van ingebouwde DDC-1 en DDC-2b-ondersteuning, werken nog steeds met alle versies van de Windows 95 ATI-drivers. Als u een monitor hebt die beantwoordt aan DDC -1 of DDC-2b, zullen die versnellers hier gebruik van maken en helpen bij de configuratie van de optimale verversingssnelheid en synchronisatie.

### **MPEG-video's afspelen onder Windows 95**

ATI biedt een MPEG-afspeelprogramma (ATI Player) voor gebruik onder Windows 95, speciaal ontwikkeld voor op de *mach64* en 3D RAGE gebaseerde videoversnellers. De ATI Player 5.0 ondersteunt aan MPC-3 beantwoordende Pentium-systemen en is in feite een software-update waardoor bestaande *mach64* en 3D RAGE-kaarten gebruik kunnen maken van MPEG-video's, zonder de extra kosten van dure MPEG-hardwarekaarten. De ATI Player biedt full-motion-, full-screen-video, excellente kleurkwaliteit en kan tijdens het afspelen van MPEG-video's 30 beelden per seconden weergeven.

### **Uitgebreide ATI-drivers deïnstalleren**

ATI-drivers hebben geen ingebouwde mogelijkheid om ze te deïnstalleren. Gebruikers van Windows 95 echter, die de Microsoft Plus!-software hebben geïnstalleerd (verkrijgbaar bij Microsoft als uitbreidingsprogramma) vóór de installatie van de video-driver, kunnen naar het Configuratiescherm gaan en daar klikken op het pictogram Software. De driver zal zijn opgenomen in het onderste menu. Als u deze driver selecteert, wordt hij verwijderd. Uw systeem zal terugvallen op de driver die Windows 95 detecteerde bij de eerste installatie.

### **Opmerking**

- [Klik hier](#)
- als u een andere beeldscherm-driver wilt installeren.

## ■ Probleemoplossing

### **Probleemoplossingstips voor TV-weergave**

Problemen met de televisieweergave kunnen verschillende oorzaken hebben. Hieronder vindt u een aantal controles die u kunt uitvoeren om vast te stellen wat het probleem is.

Als u problemen met de ATI-videoversneller of de weergave op uw scherm hebt, dan klikt u hier `{button ,JI(`',`TROUBLE_tips')}`.

#### **Wat is er aan de hand?**

`{button ,JI(`>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_display')}` Ik kan het beeld niet op een televisietoestel weergeven.

`{button ,JI(`>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_text')}` De tekst op het televisiebeeld is te klein.

`{button ,JI(`>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_bright')}` Afbeeldingen zijn slecht te zien op een televisietoestel.

`{button ,JI(`>taskwin1',`TROUBLE_tips_TV_monitor')}` Wanneer ik TV-weergave inschakel, verandert het beeld op mijn monitor of ziet dit er vervormd uit.

## ■ Probleemoplossing

### **As u het beeld niet op een televisietoestel kunt weergeven**

- Verzeker u ervan dat u televisieweergave hebt ingeschakeld door het selectievakje op de pagina Instellingen te activeren. [Klik hier](#)
- om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven en klik op de tab Instellingen. Er moet een televisietoestel aan de computer verbonden zijn om televisieweergave te kunnen inschakelen.
- Zorg ervoor dat de [schermresolutie](#) lager ingesteld is dan 1024 x 768.
- Het kan nodig zijn om de televisie over te schakelen naar videoweergave. Voor meer informatie raadpleegt u de documentatie van het televisietoestel.

---

{button ,AL(`tvout`)} [Verwante onderwerpen](#)

{button ,JI(`ati95nld.HLP>subcon`,`TROUBLE\_tips\_TVDisplay`)} [Terug naar Probleemoplossingstips voor TV-weergave](#)

## ■ Probleemoplossing

### **Als de tekst op het televisiescherm te klein is**

- Pas de lettergrootte aan. Klik hier
- om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven en klik op de tab Instellingen. Kies Aangepast en pas de lettergrootte aan totdat u deze goed kunt lezen op een televisiescherm.
- Pas de lettergrootte aan in de toepassing die u gebruikt. Als u bijvoorbeeld op het Internet aan het bladeren bent, kiest u een lettergrootte van 14 of hoger in het browser-programma dat u gebruikt.
- Zoom op het beeld in om dit beter leesbaar te maken. U kunt een sneltoets voor inzoomen selecteren op de pagina Verplaatsing. Klik hier
- om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven en klik op de tab Verplaatsing.

---

{button ,AL(`tvout')} [Verwante onderwerpen](#)

{button ,JI(`ati95NLD.HLP>subcon',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Terug naar Probleemoplossingstips voor TV-weergave](#)

## ■ Probleemoplossing

### **Afbeeldingen zijn slecht te zien op een televisietoestel**

- Verminder de helderheid van het televisietoestel. Afbeeldingen zijn beter te zien op een televisiescherm als de helderheid lager is. [Klik hier](#)
- om Eigenschappen voor Beeldscherm weer te geven. Klik op de tab Aanpassing en selecteer Televisie in het menu Weergave-apparaat. Kies Geavanceerd en sleep met de helderheidsschuifregelaars om het helderheidsniveau te verlagen.
- Zoom op het beeld in om dit beter leesbaar te maken. U kunt een sneltoets voor inzoomen selecteren op de pagina Verplaatsing. [Klik hier](#)
- om het configuratiescherm Beeldscherm weer te geven en klik op het tabblad Verplaatsing.

---

{button ,AL(`tvout')} [Verwante onderwerpen](#)

{button ,JI(`ati95nld.HLP>subcon',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Terug naar Probleemoplossingstips voor TV-weergave](#)



## ■ Probleemoplossing

### **Als de weergave op de monitor verandert of vervormd lijkt**

- Dit doet zich voor omdat het beeld wordt aangepast aan de afmetingen van het televisiescherm. Om de weergave op de monitor te corrigeren, gebruikt u de knoppen van de monitor om de beeldgrootte en -positie aan te passen.
- Sommige monitors met enkelvoudige frequentie werken niet als televisieweergave ingeschakeld is. Als u weergaveproblemen ervaart wanneer televisieweergave ingeschakeld is, schakelt u televisieweergave uit om het beeld op de monitor te herstellen.

---

{button ,AL(`tvout') } [Verwante onderwerpen](#)

{button ,JI(`ati95nld.HLP>subcon',`TROUBLE\_tips\_TVDisplay')} [Terug naar Probleemoplossingstips voor TV-weergave](#)

