

#### Einstellen der Bildschirmposition

- 1 Klicken Sie hier 1, um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 3 Klicken Sie auf ATI Einstellung.
- Klicken Sie auf einen der vier Positionierpfeile im Feld Einstellung, um Ihre Bildschirmposition zu verändern. Die vier Positionierpfeile verschieben Ihre Anzeige nach links, rechts, oben oder unten.

■ Unter Größe vergrößern oder verkleinern die Auf-/Ab-Pfeile Ihre Anzeige vertikal. Die Rechts-/Links-Pfeile vergrößern oder verkleinern die Anzeige horizontal.



## Einstellen der Bildschirmgröße

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 3
- Klicken Sie auf ATI Einstellung. Klicken Sie auf einen der vier Format-Pfeile im Feld Einstellung, um Ihre Bildschirmgröße zu verändern. Die vier Formatpfeile vergrößern oder verkleinern die Anzeige horizontal bzw. vertikal.

• Unter Position verschieben die vier Pfeile Ihre Anzeige nach links, rechts, oben oder unten.



## Einstellen der horizontalen und vertikalen Frequenz

- 1 Klicken Sie hier 1, um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- Klicken Sie auf ATI Einstellung.
- 2 Klicken Sie auf die vier Format-Pfeile im Feld Einstellung, um die horizontale bzw. vertikale Frequenz zu
- Klicken auf den Links-/Rechts-Pfeil erhöht bzw. verringert die horizontale Frequenz.
   Klicken auf den Auf-/Ab-Pfeil erhöht bzw. verringert die vertikale Frequenz.

## Hinweis

Das Feld Frequenz zeigt die aktuelle horizontale und vertikale Frequenz an.



# Einstellen der Synchronisation

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- Klicken Sie auf ATI Einstellung.
   Klicken Sie auf die Horizontal- bzw. Vertikal-Schaltfläche, um die Synchronisation zwischen positiv und negativ umzuschalten.



#### Einstellen der Bildwiederholrate

- 1 Klicken Sie hier 1, um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 3 Klicken Sie auf ATI Einstellung.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Bildwiederholrate ändern. Wählen Sie in der Liste die Bildwiederholrate, die Sie verwenden wollen. 4

#### Tip

 Wollen Sie alle Bildwiederholraten anzeigen, die der aktuelle Grafikadapter verwenden kann, klicken Sie auf Alle Bildwiederholraten anzeigen.

#### WARNUNG

Informieren Sie sich in Ihrem Benutzerhandbuch, bevor Sie die Bildwiederholrate einstellen. Die Anwendung einer falschen Bildwiederholrate kann Ihren Monitor ernsthaft beschädigen.



# Anzeige von Testmustern

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 3
- Klicken Sie auf ATI Einstellung. Klicken Sie auf das Bildschirm-Symbol.

Jedesmal, wenn Sie auf das Bildschirm-Symbol klicken, wird eines von sechs verschiedenen Testmustern



# Wiederherstellen der Standard- oder Werkseinstellungen Ihrer Anzeige

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.

- Klicken Sie auf ATI Einstellung.
   Klicken Sie auf die Schaltfläche Vorgaben.
   Klicken Sie auf eine der folgenden Möglichkeiten:
   Wiederherstellen der von Windows empfohlenen Einstellungen
   Wiederherstellen der Werkseinstellungen



## Aufrufen eines Farbkorrektur-Schemas

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf ATI Farbe.
- 3 Klicken Sie in der Liste auf das <u>Farbkorrektur</u>-Schema, das Sie aufrufen wollen.

  Die Merkmale auf der Seite Farbkorrektur werden nun auf die des gewählten Schemas eingestellt.
- 4 Klicken Sie entweder auf OK oder Übernehmen, um die Merkmale des gewählten Schemas zu aktivieren.



## Laden einer neuen Farbkorrektur-Bitmap

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf ATI Farbe.
- 3 Klicken Sie auf Bitmap Laden.
- 4 Wollen Sie eine Bitmap-Datei öffnen, geben Sie den Dateinamen ein, und klicken Sie auf Öffnen, oder doppelklicken Sie auf das Symbol.

#### Hinweis



Es werden nur einfache Bitmap-Dateien (.bmp) unterstützt.

Tips

Um zum vorhergehenden Ordner zurückzugehen, klicken Sie auf in der Symbolleiste.



Um eine Hierarchie der Laufwerke in Ihrem Computer zu sehen, klicken Sie auf das Feld Anzeigen.



## Speichern eines Farbkorrektur-Schemas

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf ATI Farbe.
- 3 Klicken Sie auf Speichern unter...Das Dialogfeld Schema speichern wird geöffnet.
- 4 Geben Sie den Namen Ihres Farbschemas ein, und klicken Sie auf OK. Der von Ihnen gewählte Name erscheint in der Schema-Liste.



# Löschen eines Farbkorrektur-Schemas

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf ATI Farbe.
- 3 Klicken Sie in der Schema-Liste auf das Schema, das Sie löschen wollen.
- 4 Klicken Sie auf Löschen.



# Einstellen von Helligkeit/Kontrast Ihres Bildschirms

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf ATI Farbe.
- 3 Ziehen Sie den Schieberegler im Bereich Ziel-Intensität nach rechts zum Erhöhen oder nach links zum Verringern der Helligkeit bzw. des Kontrasts Ihres Bildschirms.

## Hinweis



Der Wert 1.0 stellt die normale (nicht modifizierte) Einstellung dar.



#### Einstellen Ihrer Bildschirmfarben

- 1 Klicken Sie hier ., um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen
- 2 Klicken Sie auf ATI Farbe.
- 3 Klicken Sie auf das runde Optionsfeld im Feld Farbe, das der gewünschten <u>Farbkomponente</u> (Rot, Grün oder Blau) entspricht.
- 4 Bewegen Sie den Maus-Zeiger über den Steuerpunkt, und klicken und halten Sie die linke Maustaste gedrückt.
- 5 Ziehen Sie den Steuerpunkt auf seine neue Position, während Sie die Maustaste gedrückt halten.

#### Hinweise

ENNOV.

Tip

Die Punkte können nicht über den auf der Kurve benachbarten Punkt hinaus gezogen werden.

Der linke Endpunkt kann nicht von der unteren Kante nach oben gezogen werden.

Der rechte Endpunkt kann nicht von der oberen Kante nach unten gezogen werden.

Individuelle Einstellungen können durch Klicken auf Speichern unter... und Eingabe eines Namens für das Schema gespeichert werden. Dieser Name erscheint in der Schema-Liste, und Sie können das Schema somit später leicht wiederherstellen.



Tip

#### Hinzufügen/Entfernen von Farbkorrektur-Steuerpunkten

- 1 Klicken Sie hier ., um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen
- 2 Klicken Sie auf ATI Farbe.
- 3 Klicken Sie auf das der gewünschten Farbkomponente (Rot, Grün oder Blau) entsprechende runde Optionsfeld im Feld Farbe.
- 4 Wollen Sie einen Steuerpunkt hinzufügen, halten Sie die Umschalt-Taste gedrückt, während Sie mit dem Maus-Cursor auf den gewünschten Punkt der <u>Farbkurve</u> klicken.
  - An dem gewählten Punkt der Farbkurve erscheint ein Steuerpunkt.
- 5 Wollen Sie einen Steuerpunkt entfernen, halten Sie die Strg-Taste gedrückt, während Sie mit dem Maus-Zeiger auf den zu entfernenden Steuerpunkt klicken.
  - Der Steuerpunkt wird aus der Farbkurve gelöscht.

Durch Hinzufügen, Entfernen und Verschieben von Steuerpunkten können Sie die Gradation eines Farbpunktes weicher oder härter einstellen.

#### Farbkorrektur

Damit können Sie Unterschiede zwischen dem tatsächlichen Farbwert und der auf dem Monitor dargestellten Farbe ausgleichen. Farbunterschiede können aus verschiedenen Gründen auftreten, z. B.:



Beleuchtungsverhältnisse im Arbeitsbereich

Farbverschiebungen im Monitor

#### **Farbkurve**

Eine Farbkurve repräsentiert alle Intensitätswerte (von 0 bis 255) für die jeweilige <u>Farbkomponente</u> (Rot, Grün oder Blau). Für jede Farbkurve gibt die horizontale Achse den Eingangswert an (d. h. den Farbwert, der vom Windows-Programm dargestellt werden soll) und die vertikale Achse den Ausgangswert (d. h. den Farbwert, den der Treiber an den Monitor ausgibt). Der Wert 0 (in der linken unteren Ecke) stellt den dunkelsten Ton einer bestimmten Farbe dar, während der Wert 255 (in der rechten oberen Ecke) den hellsten Ton dieser Farbe darstellt.

## **Farbkomponente**

Drei Farbkomponenten - Rot, Grün und Blau (RGB) - werden in verschiedenen Abstufungen kombiniert, um die Farbe eines jeden Pixels auf Ihrem Monitor festzulegen. Die Werte einer jeden Farbkomponente werden grafisch durch eine entsprechende <u>Farbkurve</u> repräsentiert.

Zeigt Testmuster, die das Aussehen Ihres Bildschirms mit verschiedenen Farben darstellen. Jedesmal, wenn Sie auf das Symbol klicken, wird eines von sechs verschiedenen Testmustern angezeigt.

Positioniert Ihre Bildschirmanzeige und stellt deren Größe ein.

Die vier Pfeile unter Position verschieben Ihren Bildschirm nach links, rechts, oben oder unten.

Der Auf-/Abwärtspfeil unter Größe vergrößert bzw. verkleinert Ihren Bildschirm vertikal. Der Rechts-/Linkspfeil vergrößert bzw. verkleinert Ihren Bildschirm horizontal.

Im Bereich Frequenzen zeigt das Feld Horizontal die momentane horizontale Frequenz und das Feld Vertikal die momentane vertikale Frequenz an.

Die horizontale Frequenz gibt die Geschwindigkeit an, mit der die Zeilen auf Ihrem Bildschirm ausgegeben

Die vertikale Frequenz gibt die Geschwindigkeit an, mit der Ihr Bildschirm neu aufgebaut wird.

Informieren Sie sich in den Angaben zu Ihrem Monitor über die günstigsten Einstellungen.

werden.

Stellt die horizontale, vertikale und vollständige Synchronisation ein. Informieren Sie sich in den Angaben zu Ihrem Monitor über die günstigste Einstellung.

Durch Klicken auf die Schaltflächen Horizontal und Vertikal wird die Synchronisation zwischen positiv und negativ umgeschaltet.

Klicken Sie darauf, um das Dialogfeld Bildwiederholrate ändern zu öffnen, wodurch alle verfügbaren Bildwiederholraten für jede Auflösung aufgelistet werden.

Wenn Kompatible Bildwiederholraten zeigen gewählt wird, werden die für Ihren Monitor verfügbaren Bildwiederholraten angezeigt.

Wenn Alle Bildwiederholraten zeigen gewählt wird, werden die Bildwiederholraten aufgelistet, die von Ihrem aktuellen Grafikadapter unterstützt werden.

Warnung

Informieren Sie sich in Ihrem Benutzerhandbuch, bevor Sie die Bildwiederholraten einstellen. Die Anwendung einer falschen Bildwiederholrate kann Ihren Monitor ernsthaft beschädigen.

Klicken Sie darauf, um die Bildwiederholraten aufzulisten, die Ihr Monitor verwenden kann.

Klicken Sie darauf, um alle Bildwiederholraten aufzulisten, die Ihr Grafikadapter verwenden kann.

Warnung

Informieren Sie sich in Ihrem Benutzerhandbuch, bevor Sie die Bildwiederholraten einstellen. Die Anwendung einer falschen Bildwiederholrate kann Ihren Monitor ernsthaft beschädigen.

Schließt dieses Dialogfeld, ohne Änderungen zu speichern.

Ändert die Bildwiederholrate auf den von Ihnen gewählten Wert.

Zeigt Ihre momentane Bildschirmauflösung (Breite x Höhe, in Pixeln) und die Farbtiefe (in Bits pro Pixel - bpp) an.

Klicken Sie darauf, um das Dialogfeld Standards zu öffnen. Sie können Ihre Anzeige auf Standardwerte oder

Werkseinstellungen zurücksetzen.

Schließt dieses Dialogfeld und speichert die von Ihnen vorgenommenen Änderungen.

Schließt dieses Dialogfeld, ohne die von Ihnen vorgenommenen Änderungen zu speichern.

Monitor empfohlen werden.					

Stellt Ihre Anzeige auf die Einstellungen ein, die von Windows für den in der Seite Einstellungen gewählten

Setzt Ihre Anzeige auf die Werkseinstellungen für den in der Seite Einstellungen gewählten Monitor zurück.

Klicken Sie auf die Schwenk-Option in der Namensliste, um

eine Schnelltaste festzulegen. deren Beschreibung zu sehen.

Zeigt die Schnelltaste für die aktuelle Auswahl in der Namensliste an.

Zeigt eine Beschreibung der aktuellen Auswahl in der Namensliste an.

Markieren Sie dieses Kästchen, um das Schwenken mit der Maus zu deaktivieren.

Setzt die Schnelltasten auf die Werkseinstellungen zurück.

Zeigt, wie die aktuellen Einstellungen auf Ihrem Bildschirm aussehen.

Listet alle Desktop-Schemata auf, die Sie mittels der Schaltfläche Speichern unter... gespeichert haben.

Klicken Sie darauf, um Ihre aktuellen Anzeige-Einstellungen zu speichern. Der von Ihnen angegebene Name erscheint dann in der Liste der Schemata, womit Sie diese Einstellungen später leicht wiederherstellen können.

Löscht das in der Liste der Schemata gewählte Schema.

Gibt die Tastenkombination an, die das aktuelle Schema aufruft.

Erhöht oder verringert die auf Ihrem Bildschirm angezeigt Informationsmenge. Ob Sie diese Einstellung verändern können, hängt von Ihrem Monitor und Ihrem Adapter ab. Dies wird auch Bildschirmauflösung genannt.

Macht Ihr Desktop größer oder kleiner. Wenn Ihr Desktop größer ist als die Bildschirmauflösung, wird dies als

virtuelles Desktop bezeichnet.

Dient zur visuellen Unterstützung beim Einstellen der Farben. Sie können mittels der Schaltfläche Bitmap laden… eine andere Bitmap installieren.

Listet alle Farbkorrektur-Schemata auf, die Sie mittels der Schaltfläche Speichern unter... gespeichert haben.

Klicken Sie darauf, um Ihre aktuellen Farbeinstellungen zu speichern. Der von Ihnen festgelegte Name ersche dann in der Liste der Schemata, womit Sie diese Farbeinstellungen später leicht wiederherstellen können.	

Löscht das in der Liste der Schematas gewählte Schema.

Stellt die gewählte Farbkomponente (Rot, Grün oder Blau) ein, wenn ein Steuerpunkt auf der Farbkurve mit der Maus bewegt wird.	

Erhöht oder verringert Farbhelligkeit und -kontrast auf Ihrem Bildschirm. Je höher der Gammawert ist, desto höher sind die Helligkeit und der Kontrast Ihres Bildschirms, wobei 1,0 die Normaleinstellung (nicht modifiziert) ist.

(licken Sie darauf, um ein Laufwerk oder einen Netzwerk-Server nach einer Bitmap zu durchsuchen, die die obe auf dieser Farb-Seite angezeigte ersetzen soll. Es werden nur einfache Bitmap-Dateien (.bmp) unterstützt.	

Klicken Sie darauf, um alle Farbeinstellungen auf die Werks-Standardwerte zurückzusetzen.



{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenPosition');CW(`subcon')} Einstellen meiner Bildschirm-Position {button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_ScreenSize');CW(`subcon')} Einstellen meiner Bildschirmgröße {button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_Synchronization');CW(`subcon')} Einstellen der Synchronisation {button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_RefreshRate');CW(`subcon')} Einstellen der Bildwiederholrate {button ,Contents()} Nähere Hinweise erhalten



```
{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_color_correction_bitmap');CW(`subcon')} Laden einer neuen Farb-Bitmap {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_control_points');CW(`subcon')} Hinzufügen oder Entfernen von Farb-Steuerpunkten

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR_calibrate, color');CW(`subcon')} Kalibrieren meiner Bildschirmfarben
```

{button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_calibrate\_color');CW(`subcon')} Kalibrieren meiner Bildschirmfarben {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_adjust\_brightness');CW(`subcon')} Einstellen von Farbhelligkeit und -kontrast {button ,JI(`>taskwin1',`COLOR\_save\_scheme');CW(`subcon')} Speichern eines Farbschemata {button ,Contents()} Nähere Hinweise erhalten



{button ,JI(`>taskwin1',`To\_disable\_mouse\_panning');CW(`subcon')} Deaktivieren des Schwenkens mit der Maus {button ,Contents()} Nähere Hinweise erhalten



```
{button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_screen_resolution');CW(`subcon')} Ändern meiner Bildschirmauflösung {button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_desktop_size');CW(`subcon')} Erstellen eines virtuellen Desktops {button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_color_palette');CW(`subcon')} Ändern meiner Farbpalette {button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_change_fonts');CW(`subcon')} Ändern der Schriftgröße auf dem Desktop {button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_save_scheme');CW(`subcon')} Speichern eines Desktop-Schemata {button ,JI(`>taskwin1',`SETTINGS_assign_hotkey');CW(`subcon')} Festlegen einer Schnelltaste für ein Desktop-Schema {button ,JI(`>taskwin1',`ChangeDisplayType2');CW(`subcon')} Ändern meines Bildschirmtreibers {button ,JI(`>taskwin1',`ChangeMonitor2');CW(`subcon')} Ändern meines Monitors {button ,Contents()} Nähere Hinweise erhalten
```

Gibt Beschreibungen der aktuellen Einstellungen und empfiehlt optimale Werte.

Hardware-Einstellungen.	

Zeigt Informationen über Ihren Grafikadapter an und ermöglicht Ihnen das Anzeigen und Ändern aktueller

Setzt den Grafikadapter auf die Werkseinstellungen zurück. **Hinweis** Alle Änderungen Ihres Adapters werden damit gelöscht.

Listet alle verfügbaren Hardware-Einstellungen für den installierten Grafikadapter auf.

Listet die verfügbaren Werte für die momentane Auswahl in der Liste Einstellungen auf.



#### Anzeige der Adapter-Hardware-Einstellungen

Diese Seite ermöglicht Ihnen das Anzeigen und Ändern der aktuellen Hardware-Einstellungen Ihres ATI Grafikadapters auf der Basisebene. Die Liste Einstellungen zeigt alle Hardware-Einstellungen für den installierten ATI Bildschirmadapter. Das Feld Werte zeigt den aktuellen Wert der gewählten Einstellung an. Im Feld Beschreibung wird eine kurze Beschreibung der gewählten Hardware-Einstellung gegeben.

### Hinweise

Tip

Wenn der Wert der Hardware-Einstellung nicht verändert werden kann, ist das Feld Werte deaktiviert.

Es wird empfohlen, auf dieser Seite keine Hardware-Einstellungen zu ändern.

Jegliche Änderungen, die Sie auf dieser Seite vornehmen, werden erst aktiviert, wenn Sie auf OK klicken. In einigen Fällen wird ein System-Neustart gefordert.

Wollen Sie den Bildschirmadapter auf die vom Hersteller empfohlenen Hardware-Einstellungen zurücksetzen, klicken Sie auf die Schaltfläche Werkseinstellungen.

Zeigt ein Symbol an, das die in der Namensliste gewählte Option repräsentiert.

Listet die Farbpaletten auf, die von Ihrem Bildschirmadapter und Monitor unterstützt werden.

Ändert die Schriftgröße des von Windows angezeigten Texts. Sollte diese Einstellung nicht verfügbar sein, können Sie die Schriftgröße nicht ändern.

Klicken Sie darauf, um die Größe der von Windows angezeigten Schriftarten zu ändern. Sollte diese Schaltfläche nicht verfügbar sein, können Sie die Schriftgröße nicht ändern.

Klicken Sie darauf, um die Software für einen neuen Bildschirmadapter oder Monitor zu installieren.

Für jede Position in dieser Gruppe ist Hilfe verfügbar. Klicken Sie auf 2 oben im Dialogfeld und dann auf die jeweilige Position, über die Sie Informationen wünschen.

Markieren Sie dies, um das ATI Task-Leisten-Symbol zu aktivieren.

Markieren Sie dies, wenn Sie wollen, daß sich die Dialogfelder in der Mitte Ihres Bildschirms öffnen. Bei der Anwendung eines virtuellen Desktops ist dies besonders hilfreich.



# Willkommen im ATI DeskTop Hilfesystem!

Dieses Hilfesystem ermöglicht Ihnen den einfachen Zugang zu den ATI Produktfunktionen.

Sollten Sie dieses ATI Produkt zum ersten Mal installieren, nehmen Sie sich bitte nach der Installation ein paar Minuten Zeit, um sich mit den verbesserten Funktionen vertraut zu machen.

Klicken Sie hier , um mit der Installation zu beginnen.



# Installieren eines neuen Bildschirmtreibers

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- Klicken Sie auf Bildschirmtyp ändern...
- Klicken Sie auf Ändern im Feld Adaptertyp.
- 5 Klicken Sie auf Diskette.
- Geben Sie folgendes ein:

#### A:\WIN95, klicken Sie dann auf OK.

(Falls Sie vom Laufwerk B: installieren, ersetzen Sie A: durch B:)

- 7 Klicken Sie auf OK.
  - Die neuen ATI Bildschirmtreiber-Dateien werden auf Ihre Festplatte kopiert.
- 8 Brauchen Sie Hilfe bei der Auswahl des Monitors, der Ihrer Hardware entspricht, klicken Sie hier Anderenfalls klicken Sie auf Schließen.
- 9 Klicken Sie auf Übernehmen, um die Änderungen zu speichern, und dann auf Ja, um Windows neu zu starten.

#### Hinweis

Nach dem Neustart führt ATI DeskTop Hilfe Sie durch einige der verbesserten Funktionen Ihrer neuen Karte.



#### **Ändern Ihres Monitors**

- 1 Klicken Sie auf Ändern im Feld für den Monitortyp.
- 2 Klicken Sie auf Alle Geräte zeigen.
- 3 Wählen Sie den entsprechenden Hersteller im Feld Hersteller.
- 4 Wählen Sie das Ihrer Hardware entsprechende Modell im Feld Modell (sollten Sie Hilfe benötigen, informieren Sie sich in den Herstellerangaben).
- 5 Klicken Sie auf OK.
- 6 Klicken Sie auf Schließen.
- 7 Klicken Sie auf Übernehmen, um die Änderungen zu speichern.
- 8 Klicken Sie auf Ja, um Windows neu zu starten.

#### Hinweis

Nach dem Neustart führt ATI DeskTop Hilfe Sie durch einige der verbesserten Funktionen Ihrer neuen Grafikkarte.



#### Einstellen der ATI Anzeige-Eigenschaften

Nachdem die neuen ATI Bildschirmtreiber nun installiert sind, nehmen Sie sich bitte einige Minuten Zeit, um sich mit den verbesserten Funktionen Ihrer Grafikkarte vertraut zu machen.

Falls Sie Informationen zum Benutzen der Hilfe benötigen, können Sie während einer Hilfe-Sitzung jederzeit die Taste **F1** drücken.

### Wie wird es gemacht...

die Bildschirmauflösung ändern

das virtuelle Desktop einstellen



die Schnelltasten zum Schwenken festlegen



die Bildschirmposition einstellen



die Farbkorrektur-Steuerung einstellen

nähere Hinweise erhalten

Diesen Bildschirm beim nächsten Start von Windows anzeigen.



#### Einstellen der ATI Anzeige-Eigenschaften

Nachdem die neuen ATI Bildschirmtreiber nun installiert sind, nehmen Sie sich bitte einige Minuten Zeit, um sich mit den verbesserten Funktionen Ihrer Grafikkarte vertraut zu machen.

Falls Sie Informationen zum Benutzen der Hilfe benötigen, können Sie während einer Hilfe-Sitzung jederzeit die Taste **F1** drücken.

### Wie wird es gemacht...

die Bildschirmauflösung ändern

das virtuelle Desktop einstellen



die Schnelltasten zum Schwenken festlegen



die Bildschirmposition einstellen



die Farbkorrektur-Steuerung einstellen



nähere Hinweise erhalten



Diesen Bildschirm beim nächsten Start von Windows anzeigen.



#### **Konfigurieren Ihres Monitors**

- 1 Klicken Sie auf Bildschirmtyp ändern...
- 2 Klicken Sie auf Ändern im Feld für den Monitortyp.
- 3 Wählen Sie den entsprechenden Hersteller im Feld Hersteller.
- 4 Wählen Sie das Ihrer Hardware entsprechende Modell im Feld Modell (sollten Sie Hilfe benötigen, informieren Sie sich in den Herstellerangaben).
- 5 Klicken Sie auf OK, dann auf Schließen.
- 6 Klicken Sie auf OK, um die Änderungen zu speichern und die Anzeige-Eigenschaften zu schließen.
- 7 Um die Änderungen zu aktivieren, müssen Sie Windows neu starten. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche Start, dann auf Beenden und dann auf Computer neu starten.



# Schnell-Schwenken

### Festlegen von Schwenk-Schnelltasten

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf ATI Schwenken.
- 3 Wählen Sie eine Position in der Namensliste.Das Feld Beschreibung zeigt die Funktion der gewählten Schnelltasten-Steuerung an
- 4 Klicken Sie auf das Feld Wert.
- 5 Legen Sie eine <u>Schnelltaste</u> fest, indem Sie eine spezielle Tastenkombination eingeben, z. B. ALT + AUFWÄRTSPFEIL

oder

Klicken Sie auf die Schaltfläche <u>Standards</u>, um die Standard-Schnelltasten festzulegen.

Tips

Um das Schwenken zu aktivieren, müssen Sie vorher Ihr virtuelles Desktop einstellen.

Zum Schwenken Ihres Desktops, auf Fern und Nah <u>Zoomen</u> und <u>Schwenk-Verriegelung</u> Ihres Bildschirms können Sie Schnelltasten festlegen.

Klicken Sie hier {button ,JI(`>taskwin1',`To\_change\_the\_speed\_of\_your\_hotkeys')}, um die Schwenk-Geschwindigkeit Ihrer Schnelltasten zu ändern.

{button ,KL(`Schwenken')} Verwandte Themen

### Schnelltaste

Eine oder mehrere Tasten, in Verbindung mit STRG und/oder ALT benutzt, um eine Funktion auszuführen. Zum Beispiel können ALT + AUFWÄRTSPFEIL zum Aufwärtsschwenken Ihres Desktops festgelegt werden.

# Standard-Einstellungen

Die vom Hersteller vorgenommenen Standard- oder Werkseinstellungen.

### Zoom

Zoom Nah verringert die Auflösung auf dem Desktop. Zoom Fern erhöht die Auflösung auf dem Desktop.

# Schwenk-Verriegelung

Veriegelt/entriegelt die momentane Position des Bildschirms auf dem Desktop.



# Deaktivieren des Schwenkens mit der Maus

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf ATI Schwenken.
- 3 Markieren Sie das Kästchen Maus-Schwenken deaktivieren.

#### Hinweis



Diese Option ist nicht verfügbar, wenn Sie Ihr virtuelles Desktop nicht eingerichtet haben.

{button ,KL(`Schwenken')} Verwandte Themen



### Ändern der Geschwindigkeit Ihrer Schnelltasten

- 1 Klicken Sie auf Start, und stellen Sie den Zeiger auf Einstellungen.
- 2 Klicken Sie auf Steuerfenster.
- 3 Doppelklicken Sie auf Tastatur.
- 4 Ziehen Sie den Schieberegler im Feld Wiederholung.

### Hinweis



Die Wiederholfrequenz der Tastatur legt die Schwenk-Geschwindigkeit Ihrer Schnelltasten fest.

{button ,KL(`Schwenken')} Verwandte Themen



### Ändern des Bildschirmtreibers

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Klicken Sie auf Bildschirmtyp ändern...
- 4 Klicken Sie auf Ändern im Feld für den Adaptertyp.
- 5 Klicken Sie auf Diskette.
- 6 Legen Sie die mit Windows 95 beschriftete Disklette ein, geben Sie ein:

A:\WIN95, und klicken Sie auf OK.

(Setzen Sie B: anstelle von A: ein, falls Sie vom Laufwerk B: installieren)

7 Klicken Sie auf OK.

Die Bildschirmtreiber-Dateien werden auf Ihre Festplatte kopiert.

- 8 Klicken Sie auf Schließen.
- 9 Klicken Sie auf Übernehmen, um die Änderungen zu speichern, und dann auf Ja, um Windows neu zu starten.



## Änderung Ihres Monitors

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Klicken Sie auf Bildschirmtyp ändern...
- 4 Klicken Sie auf Ändern im Feld für den Monitor.
- 5 Klicken Sie auf Alle Geräte zeigen.
- 6 Wählen Sie den entsprechenden Monitor-Hersteller in der Hersteller-Box.
- 7 Wählen Sie das Modell, das Ihrer Hardware entspricht, in der Modell-Box. (Falls Sie Hilfe benötigen, informieren Sie sich in den Hersteller-Angaben.)
- 8 Klicken Sie auf OK, dann auf Schließen.
- 9 Klicken Sie auf OK, um die Änderungen zu speichern, und schließen Sie die Anzeige-Eigenschaften.

#### Hinweis

Die Änderungen werden erst dann aktiviert, wenn Sie Windows neu starten. Dazu klicken Sie auf die Schaltfläche Start, dann auf Beenden und danach auf Computer neu starten.



Tip

# Speichern eines Schemas für die Desktop-Einstellungen

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Klicken Sie auf Speichern unter...Das Dialogfeld Schema speichern wird geöffnet.
- 4 Geben Sie einen Namen für Ihr Einstellungs-Schema ein, und klicken Sie auf OK. Der von Ihnen gewählte Name erscheint in der Schema-Liste.

Im Feld Schnelltasten können Sie eine Schnelltasten-Kombination festlegen, die dann zum Aufrufen dieses Schemas der Desktop-Einstellungen benutzt werden kann.



# Löschen eines Schemas für die Desktop-Einstellungen

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Klicken Sie auf das Schema, das Sie löschen wollen, in der Liste im Feld für die Schemas.
- 4 Klicken Sie auf Löschen.



# Aufrufen eines Schemas für die Desktop-Einstellungen

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Klicken Sie auf das Schema, das Sie aufrufen wollen, in der Liste im Feld für die Schemas. Die Eigenschaften der Seite Einstellungen werden nun auf die des gewählten Schemas eingestellt.
- 4 Klicken Sie auf OK oder auf Übernehmen, um die Merkmale des gewählten Schemas zu aktivieren.



### Ändern Ihrer Bildschirmauflösung

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Ziehen Sie den oberen Schieberegler im Feld Anzeige.
- 4 Klicken Sie auf Übernehmen.
- 5 Klicken Sie auf OK, um die neue Desktop-Einstellung zu überprüfen.
- 6 Klicken Sie auf OK, um diese Einstellung zu akzeptieren. Anderenfalls klicken Sie auf Nein.

### Hinweis

Ob das Ändern Ihrer <u>Bildschirmauflösung</u> möglich ist, hängt von Ihrem Bildschirm und Ihrem Bildschirmadapter ab.

Wenn die Größe Ihres Desktops (unterer Schieberegler) über Ihre Bildschirmauflösung hinausgeht, wird die Funktion <u>Virtuelles Desktop</u> aktiviert.



# Einstellen Ihres virtuellen Desktops

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Wählen Sie die Größe des <u>virtuellen Desktops</u>, indem Sie den unteren Schieberegler im Feld Anzeige nach rechts ziehen.
- 4 Klicken Sie auf Übernehmen.
- 5 Klicken Sie auf OK, um die Einstellung des virtuellen Desktops zu überprüfen.
- 6 Klicken Sie auf Ja, um die Einstellung zu akzeptieren. oder

Klicken Sie anderenfalls auf Nein.

#### Hinweis

Schwenken Sie den Bildschirm mittels der Maus oder der festgelegten Schnelltasten, um die auf dem Bildschirm nicht sichtbaren Bereiche des virtuellen Desktops zu sehen.



# Änderung der Anzahl der von Ihrem Monitor dargestellten Farben

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Klicken Sie auf die Farben in der Liste Farbpalette, die Ihr Monitor anzeigen soll.

#### Hinweis

Die maximale Anzahl der auf Ihrem Bildschirm angezeigten Farben wird durch Ihren Monitor und Ihren Bildschirmadapter bestimmt.



## Verwenden von größeren oder kleineren Schriftarten für die Anzeige

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Klicken Sie auf die gewünschte Größe im Feld Schriftgröße.
- 4 Wollen Sie die Größe der angezeigten Schriftarten selbst einrichten, klicken Sie auf Benutzer.

### Hinweis

Sollte das Feld Schriftgröße nicht verfügbar sein, vergewissern Sie sich, daß Ihre Desktop-Größe im Feld Anzeige auf mehr als 640 x 480 Pixel eingestellt ist. Falls 640 x 480 Pixel die einzige verfügbare Einstellung ist, können Sie Ihre Anzeige-Schriftgröße nicht verändern.



# Festlegen einer Schnelltaste für ein Desktop-Schema

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Wählen Sie das gewünschte Desktop-Schema in der Schema-Liste.
- 4 Klicken Sie auf das Schnelltasten-Feld.
- 5 Legen Sie eine <u>Schnelltaste</u> fest, indem Sie eine Tastenkombination eingeben. Zum Beispiel STRG + ALT + AUFWÄRTSPFEIL.

#### Hinweis



Es sind nur bestimmte Schnelltasten-Kombinationen zugelassen.

### Bildschirmauflösung

Die Bildschirmauflösung ist die Anzahl der <u>Pixel</u>, die auf Ihrem Bildschirm angezeigt werden, ausgedrückt als Zahl in der Form BxH, wobei B die Anzahl der horizontal angezeigten Pixel (Breite) und H die Anzahl der vertikal angezeigten Pixel (Höhe) ist. Typische Bildschirmauflösungen sind z. B. 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864 und 1280x1024.

### Pixel

Ein Pixel ist ein 'Punkt' auf Ihrer Anzeige. Jeder Pixel kann eine andere Farbe haben. Die mögliche Anzahl der Farben wird durch die <u>Farbtiefe</u>.bestimmt.

### Farbtiefe/bpp

Die Anzahl der verfügbaren Farben, oder auch die Fartiefe, wird durch die Anzahl der mit einem jeden <u>Pixel</u> zur Darstellung der Farbe dieses Pixels verbundenen Bits bestimmt. Dies wird in der Einstellung bpp (Bits pro Pixel) ausgedrückt. Übliche Werte sind:

16 bpp - ergibt 65K Farben

8 bpp - ergibt 256 Farben

24 bpp - ergibt 16.7M Farben.

# **Virtuelles Desktop**

Der Windows-Arbeitsbereich wird virtuelles Desktop genannt. Ist das virtuelle Desktop größer als die <u>Bildschirmauflösung</u>, so ist immer nur ein Teil des Desktops auf dem Bildschirm sichtbar.



 $\{button\ ,JI(`',`TROUBLE\_tips')\}\qquad Tips\ zur\ Störungsbeseitigung$ 

 $\{button\ , EF(`atipr.exe', `', 1, `')\} \qquad Problem-Berichts-Experte$ 

{button ,JI(`',`TROUBLE\_customer\_support')} Benachrichtigung des Kundendienstes



#### Tips zur Störungsbeseitigung

Probleme mit Ihrem Computer-Bildschirm können aus verschiedenen Gründen auftreten. Im folgenden finden Sie eine Liste mit Tests, die Sie durchführen können, um das Problem zu ermitteln.

### Was passiert?

{button ,JI(`',`TROUBLE\_tips\_system\_lockup')} Seit der Installation der Grafikkarte stürzt mein Computersystem von Zeit zu Zeit ab.

{button ,JI(`',`TROUBLE\_tips\_no\_sync')} Mein Bildschirm synchronisiert nicht.

{button ,JI(`',`TROUBLE\_tips\_low\_resolution')} Ich kann die gewünschten Farben bzw. die gewünschte Bildschirmauflösung nicht wählen.

{button ,JI(`',`TROUBLE\_tips\_no\_install')} Mein Bildschirmtreiber funktioniert nicht ordnungsgemäß.



### Wenn Ihr System abstürzt

HERMINISTS.

Vergewissern Sie sich, daß die Karte richtig eingesteckt ist, und daß sie mittels des richtigen Experten («Neue Hardware hinzufügen») über die Systemsteuerung installiert wurde. Hinweise zum Zugriff auf diesen Experten finden Sie in der ATI-Benutzeranleitung oder unter Windows Hilfe.

Starten Sie Windows im abgesicherten Modus. Hinweise dazu erhalten Sie, indem Sie hier klicken

Probieren Sie die Grafikkarte in einem anderen System aus. Funktioniert die Karte in einem anderen System, wird das Problem wahrscheinlich durch falsche Konfiguration oder einen Hardwarekonflikt verursacht. Um den Ratgeber bei Hardwarekonflikten zu starten, starten Sie Windows Hilfe, und geben Sie im Index «Hardwarekonflikt» ein.

{button ,EF(`Windows.hlp',`',1,`')} Klicken Sie hier, um Windows Hilfe zu starten



# Wenn Ihr Bildschirm die Synchronisation verliert



Es wurde der falsche Monitortyp ausgewählt.

Zur Auswahl eines neuen Monitors klicken Sie hier



# Wenn Ihr Bildschirmtreiber nicht ordnungsgemäß funktioniert

Installieren Sie einen Standardtreiber, der in Ihren Windows 95 Installationsdisketten enthalten ist, in folgenden Schritten:

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Klicken Sie auf Bildschirmtyp ändern...
- 4 Klicken Sie auf Ändern im Feld für den Adaptertyp.
- 5 Klicken Sie auf Alle Geräte zeigen, falls dies nicht schon gewählt ist.
- 6 Wählen Sie ATI Technologies in der Hersteller-Liste.
- 7 Wählen Sie den Bildschirmtreiber, der Ihrem ATI Grafikadapter entspricht, in der Modell-Liste.
- 8 Klicken Sie auf OK, dann auf Schließen.
- 9 Klicken Sie auf Übernehmen, um die Änderungen zu speichern, dann auf Ja, um Windows neu zu starten.



## Wenn Sie die gewünschten Bildschirmfarben bzw. die gewünschte Auflösung nicht einstellen können

Die Kombination von <u>Farbtiefe</u> und <u>Bildschirmauflösung</u>, die in der Seite Einstellungen verfügbar ist, hängt von den Möglichkeiten der installierten Grafikkarte ab.

Wahrscheinlich wird dem BIOS aufgrund der gewählten Monitor/Grafikkarten-Kombination gemeldet, daß diese Kombination nicht verfügbar ist.

#### Hinweis

Windows 95 kann die Bildschirmauflösung dynamisch ohne einen System-Neustart ändern; eine Änderung der Farbtiefe (z. B. von 16 bpp auf 24 bpp) erfordert einen Neustart des Systems.



Setzen Sie sich bitte zur technischen Unterstützung mit Ihrem Händler in Verbindung.



#### Starten von Windows im abgesicherten Modus

- 1 Drucken Sie dieses Thema zur Anleitung aus.
- 2 Starten Sie Ihren Computer neu durch Klicken auf die Schaltfläche Start, dann auf Beenden und danach auf Computer neu starten.

oder

Falls das System abgestürzt sein sollte, drücken Sie STRG+ALT+DEL, oder drücken Sie die Reset-Taste des Computers, um diesen neu zu starten.

- 3 Wenn Sie die Meldung «Windows 95 wird gestartet» sehen, drücken Sie F8.
- 4 Zum Starten von Windows ohne Netzwerk-Unterstützung wählen Sie Abgesicherter Modus.

Zum Starten von Windows mit Netzwerk-Unterstützung wählen Sie Abgesicherter Modus mit Netzwerk-Unterstützung.

Im abgesicherten Modus verwendet Windows die Standardeinstellungen (kein Netzwerk, VGA-Monitor, Microsoft Maustreiber und die zum Starten von Windows mindestens erforderlichen Gerätetreiber). Es ist kein Zugriff auf ein CD-ROM-Laufwerk, einen Drucker oder andere Komponenten möglich.

#### Hinweis

Sollte Ihr System im abgesicherten Modus ordnungsgemäß arbeiten, jedoch nicht im normalen Modus, liegt dies wahrscheinlich an einem fehlerhaften Bildschirmtreiber oder einem Hardwarekonflikt.

Um den Hardwarekonflikt zu lösen, klicken Sie auf die Schaltfläche Zurück und folgen den gegebenen Anweisungen.

Zum Ändern des Bildschirmtreibers klicken Sie hier



# Häufig gestellte Fragen

{button ,JI(`',`WIN31\_utilities')} Kann ich vorhandene Windows 3.1x Dienstprogramme in Windows 95 verwenden?

{button ,JI(`',`DPMS\_support')} Hat Windows 95 DPMS-Unterstützungt?

{button ,JI(`',`NEW\_drivers')} Wo kann ich die neuen *mach64* Treiber erhalten?

{button ,JI(`',`WINSWITCH\_capability')} In Windows 3.1x hatte ich 'WinSwitch'. Ist diese Funktion in Windows 95 weiterhin verfügbar?

{button ,JI(`',`DDC1\_ddc2b')} Ist die DDC-1- und DDC-2b-Unterstützung noch verfügbar, wenn ich Windows 95 installiere?

{button ,JI(`',`MPEG\_videos')} Was brauche ich zum Abspielen von MPEG-Videos in Windows 95?

{button ,JI(`',`UNINSTALL\_drivers')} Wie kann ich die verbesserten *mach64* Treiber entfernen?

{button ,JI(`',`Taskbarlcon')} Wozu dient das ATI Task-Leisten-Symbol?

# Benutzen existierender Windows 3.1x Dienstprogramme in Windows 95

Die vorhergehenden *mach64* Treiber, FlexDesk+ und WinSwitch waren für die Möglichkeiten von Microsoft's Windows 3.1x ausgelegt und funktionieren in Windows 95 nicht. Es sollten die auf der Windows 95 Installationsdiskette enthaltenen ATI-spezifischen Treiber oder die bei Ihrem Händler erhältlichen verbesserten Treiber verwendet werden. Sie werden festsstellen, daß diese Treiber in Windows 95 schneller und stabiler arbeiten.

# Hat Windows 95 DPMS-Unterstützung?

Alle auf mach64 basierenden ATI-Produkte unterstützen DPMS.

## Aktivieren der DPMS-Unterstützung

- 1 Klicken Sie hier , um die Anzeige-Eigenschaften zu sehen.
- 2 Klicken Sie auf Einstellungen.
- 3 Klicken Sie auf Bildschirmtyp ändern...
- 4 Markieren Sie das Kästchen Monitor erfüllt die Energy-Star-Richtlinien im Feld Monitortyp, und klicken Sie auf Schließen.
- 5 Klicken Sie auf Bildschirmschoner.
- 6 Markieren Sie das Kästchen Standby-Betrieb nach: unter Energiesparfunktionen im Feld Monitor.
- 7 Geben Sie die Zeit ein, nach deren Ablauf der Monitor in den Standby-Modus gehen soll.
- 8 Markieren Sie das Kästchen Abschaltung nach: unter Energiesparfunktionen im Feld Monitor.
- 9 Geben Sie die Zeit ein, nach deren Ablauf der Monitor abschalten soll.

# Wo kann ich die neuen mach64 Treiber erhalten?

Setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung, um die neuen *mach64* Treiber zu erhalten.

# 'WinSwitch' Fähigkeit in Windows 95

Windows 95 unterstützt das in Windows 3.1x verfügbare 'Schnellumschalten' nicht. Die ATI Windows 95 Treiber (sowohl die Windows 95 CD-ROM-Version als auch die verbesserte Version) verfügen derzeit nicht über die Möglichkeit des Schnellumschaltens zwischen Farbtiefen. Das Schnellumschalten zwischen verschiedenen Auflösungen ist jedoch über die Seite Anzeige-Eigenschaften möglich.

# In Windows 95 verfügbare DDC-1- und DDC-2b-Unterstützung

Ja. Unsere auf *mach64* basierenden Produkte mit integrierter DDC-1- and DDC-2b-Unterstützung funktionieren auch mit allen Versionen der Windows 95 ATI *mach64* Treiber. Wenn Sie einen DDC-1- oder DDC-2b-fähigen Monitor besitzen, wird dies von den Karten ausgenutzt und führt damit zu einer optimalen Bildwiederholrate und Synchronisation.

#### Abspielen von MPEG-Videos in Windows 95

ATI bietet einen MPEG-Softwareplayer, der für die in Windows 95 verwendeten, auf *mach64* basierenden Beschleuniger-Produkte ausgelegt ist. Der ATI Player unterstützt auf Pentium basierende, MPC-3-kompatible Systeme und ist lediglich eine Software-Aktualisierung, die es existierenden, auf *mach64* basierenden Karten gestattet, die Vorteile von MPEG-Videos zu nutzen, ohne die Kosten für teure MPEG-Hardwarekarten aufwenden zu müssen. Der ATI Player bietet voll bewegtes, vollformatiges Video, Das Abspielen mit hervorragender Farbqualität und das Abspielen von MPEG-Videos mit bis zu 30 Frames pro Sekunde.

#### Entfernen von verbesserten mach64 Treibern

ATI Treiber verfügen nicht über die eingebaute Möglichkeit des Deinstallierens. Benutzer von Windows 95, die die Microsoft Plus! Software (von Microsoft als Zusatzprogramm erhältlich) vor den Video-Treibern installiert haben, können in die Systemsteuerung gehen und auf Hinzufügen/Entfernen von Programmen klicken, worauf die Treiber-Installation im unteren Menü aufgelistet wird. Wählen Sie dieses, wird der Treiber entfernt, und Ihr System wird wieder auf den Treiber eingestellt, den Windows 95 bei der ursprünglichen Installation vorfand.

Wollen Sie Bildschirmtreiber *ändern*, klicken Sie hier



# Anzeige-Eigenschaften

Die folgenden Seiten für die <u>Anzeige-Eigenschaften</u> wurden zur Unterstützung der neuen, verbesserten ATI Bildschirm-Treiberprogramme hinzugefügt bzw. modifiziert:

Seite Einstellungen - zur Anpassung Ihrer Desktop-Einstellungen, wie Desktop-Größe, Bildschirmauflösung und Farbtiefe, und zum Speichern verschiedener Desktop-Benutzereinstellungen zum leichten späteren Wiederaufrufen.

Seite Schwenken - zum Festlegen von Schnelltasten, um das Schwenken des Desktops innerhalb eines virtuellen Desktops zu steuern.

Seite Einstellungen - zum Einstellen der Position und der Größe Ihres Bildschirms sowie zum Verändern der Bildwiederholrate, der Frequenzen und der Synchronisation.

Seite Farbkorrektur - zur Korrektur von Farbtonunterschieden zwischen den wirklichen Farbwerten und den von Monitor dargestellten, sowie zum Speichern von verschiedenen Farbkorrektur-Benutzereinstellungen zum leichten späteren Wiederaufrufen.



Die folgende Seite Grafikadapter <u>Geräte-Manager</u> wurde hinzugefügt, um die neuen, verbesserten ATI Bildschirm-Treiberprogramme zu unterstützen:

Seite Einstellungen - sorgt für Hardware-Konfiguration Ihres ATI *mach64* Grafikadapters auf der unteren Ebene.



# ATI Task-Leisten-Symbol

Ein ATI «Schnellsymbol» ermöglicht sofortigen Zugriff auf verschiedene Anzeige-Einstellungen und das ATI Desktop Online-Hilfesystem.

Wenn Sie mit dem Maus-Zeiger auf das ATI Symbol zeigen, können Sie die folgenden Einstellungen einsehen:



Bildschirmauflösung

Desktop-Größe

Farbtiefe

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das ATI Symbol klicken, erscheint ein Menü mit den folgenden fünf Optionen:



Auswahl eines vorher gespeicherten Desktop-Schemas





Start einer Hilfe-Sitzung zur Störungsbeseitigung



Start des ATI Desktop Hilfesystems



Entfernen des ATI Symbols aus der Task-Leiste.

Sie können die ATI Desktop Hilfe auch direkt durch Doppelklicken mit der linken Maustaste auf dieses Symbol starten.

Sollte sich das ATI Symbol nicht in der Task-Leiste befinden, klicken Sie hier {button ,EF(`Atiicon.exe',`',1,`')}, um es zu installieren.

# **Anzeige-Eigenschaften**

Über das Dialogfeld Anzeige-Eigenschaften können Sie verschiedene Bildschirmelemente in Windows verändern. Um in dieses Dialogfeld zu gelangen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den freien Bereich des Desktops und dann auf Eigenschaften.

# Geräte-Manager

Den Geräte-Manager finden Sie als eines der Register im Dialogfeld <u>System-Eigenschaften</u>. Er enthält eine kategorisierte Liste aller Hardware-Komponenten in Ihrem Computer (einschließlich Ihres Grafikadapters) und ermöglicht Ihnen, einen bestimmten <u>Gerätetreiber</u> einzusehen oder dessen Konfiguration zu modifizieren.

# Gerätetreiber

Dies ist die Software auf der Basisebene, die zur direkten Steuerung der Hardware eines bestimmten Computer-Geräts (wie z. B. Maus, Tastatur, Grafikadapter, usw.) bestimmt ist.

# **System-Eigenschaften**

Über das Dialogfeld System-Eigenschaften können Sie die Einstellungen Ihrer System-Konfiguration einsehen oder modifizieren, einschließlich der Konfiguration Ihres ATI Grafikadapters (über den <u>Geräte-Manager</u>). Doppelklicken Sie auf das System-Symbol in der Systemsteuerung, um die System-Eigenschaften anzuzeigen.