

Wie wird es gemacht...

- {button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Display');CW(`subcon')} Ändern des Anzeigebereichs auf einem Flachbildschirm
- {button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Brightness');CW(`subcon')} Ändern der Helligkeit eines Flachbildschirms
- {button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`ATSdeuxx.hlp>install',`Setup2')',`JI(`ATSdeuxx.hlp>install',`Setup')');CW(`subc
 on')} Zurück zu Direkter Einstieg

{button ,Contents()} Nähere Hinweise erhalten

Funktionen von Flachbildschirmen

Wie wird es gemacht...

- {button ,JI(`ATSdeuxx.hlp>taskwin1',`Enable_Disable_DisplayDevice');CW(`subcon')} Aktivieren/Deaktivieren eines Flachbildschirms
- {button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Display');CW(`subcon')} Ändern des Anzeigebereichs auf meinem Flachbildschirm
- {button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST_FPD_ATTRIBUTES_Brightness');CW(`subcon')} Einstellen der Helligkeit eines Flachbildschirms
- {button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`ATSdeuxx.hlp>install',`Setup2')',`JI(`ATSdeuxx.hlp>install',`Setup')');CW(`subc
 on')} Zurück zu Direkter Einstieg

{button ,Contents()} Nähere Hinweise erhalten



So vergrößern Sie das Bild auf Ihrem Flachbildschirm:

1 Klicken Sie hier 🛅 um das Dialogfeld Eigenschaften von Anzeige aufzurufen.

- 2 3 Klicken Sie auf das Register Anzeigen.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Flachbildsch.

Die Anzeige-Eigenschaften können nur bei aktivem Flachbildschirm geändert werden. Klicken Sie hier, wenn Sie weitere Informationen wünschen.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Bildgröße an Bildschirm anpassen. 4

5 Klicken Sie auf OK bzw. auf Übernehmen, um die Änderungen zu speichern.

Hinweise

• Wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren, erweitert sich der Anzeigebereich auf die in Ihrem Flachbildschirm festgelegte Zahl von Bildpunkten. Arbeiten Sie zum Beispiel mit dem Anzeigemodus von 320 x 200 Bildpunkten auf einer LCD-Anzeige mit 800 x 600 Bildpunkten, wird die Anzeige auf 800 x 600 Bildpunkte skaliert.

{button ,AL(`adjustment')} Verwandte Themen



So stellen Sie die Helligkeit eines Flachbildschirms ein:

1 Klicken Sie hier 🗾 um das Dialogfeld Eigenschaften von Anzeige aufzurufen.

- 2 3
- Klicken Sie auf das Register Anzeigen. Klicken Sie auf die Schaltfläche Flachbildsch

Die Anzeige-Eigenschaften können nur bei aktivem Flachbildschirm geändert werden. Klicken Sie Hier,

wenn Sie weitere Informationen wünschen.

Verschieben Sie den Schieberegler mit der Maus, um die Helligkeit des Flachbildschirms einzustellen. 4

5 Klicken Sie auf OK bzw. auf Übernehmen, um die Änderungen zu speichern.

Hinweis

• Diese Funktion steht nur bei bestimmten Flachbildschirmen mit starkem Kontrast zur Verfügung.

{button ,AL(`adjustment')} Verwandte Themen



So stellen Sie für die Helligkeit des Flachbildschirms wieder die Standardwerte her:

1 Klicken Sie hier 🔟 um das Dialogfeld Eigenschaften von Anzeige aufzurufen

- 2 3
- Klicken Sie auf das Register Anzeigen. Klicken Sie auf die Schaltfläche Flachbildsch

Die Anzeige-Eigenschaften können nur bei aktivem Flachbildschirm geändert werden. Klicken Sie hier,

- wenn Sie weitere Informationen wünschen.
- Klicken Sie die Schaltfläche Standard. 4
- 5 Klicken Sie auf OK bzw. auf Übernehmen, um die Änderungen zu speichern.

Hinweise

• Diese Funktion steht nur bei bestimmten Flachbildschirmen mit starkem Kontrast zur Verfügung.

{button ,AL(`adjustment')} Verwandte Themen

Verwenden Sie diesen Schieberegler, um die Helligkeit des Flachbildschirms einzustellen.

Zeigt die obersten Grenzwerte für Bildschirmauflösung und Bildwiederholfrequenz für Ihren Flachbildschirm an.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, damit das Bild so vergrößert wird, daß es die gesamte Bildschirmfläche einnimmt. Zeigen Sie zum Beispiel eine Grafik mit 320 x 200 Bildpunkten auf einer LCD-Anzeige mit 800 x 600 Bildpunkten an, wird die Anzeige auf 800 x 600 Bildpunkte skaliert. Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um den Schieberegler für Helligkeit auf seine Standardeinstellung zurückzusetzen.

Mit Ihrem Grafikbeschleuniger können Sie den Bildschirminhalt in unterschiedlichen Anzeigemodi wiedergeben. Diese Modi werden durch unterschiedliche Bildschirmauflösung und Bildwiederholfrequenz charakterisiert.