

Windows runs in 4BPP Mode

Windows is currently running in a 16 Color graphics mode. This may have two reasons:

1. Windows is running in fail save mode

You should try to find out, why Windows runs in fail save mode. Then restart Windows in normal mode.

2. You have selected a 16 color mode

Please select a 256 color mode at least. The **ELSA** graphics drivers are optimized for 256 color modes or higher. Running Windows in 16 color mode is not optimal!

Change color resolution

No ELSA graphics board

Windows is not running on a *ELSA* graphics board.

To disable this dialog in future, uncheck the box at the bottom of the dialog. This removes the auto start command from the Windows registry.

No ELSA driver active

Windows currently does not run with an **ELSA** display driver. This may have two reasons:

1. Windows has autodetected a S3 board. Now a generic S3 driver is installed.

You may have reinstalled Windows or you have changed the PCI slot the **ELSA** graphics board is plugged in.


2. You have installed DirectDraw

Either you have installed DirectDraw or the installation procedure of a DirectDraw using application has installed DirectDraw drivers. In this case, Microsoft generic S3 drivers are reinstalled.

The **ELSA** display drivers have DirectDraw support and are faster than the generic Microsoft drivers. You should reinstall the **ELSA** drivers.


Reinstall the ELSA drivers...

Reactivating ELSA drivers...

- Click here  to open the control panel *Properties for Display*.
- Click on *Change Display Type...*
- In the field *Adapter Type*, click on *Change...*
- In the model list, select the ELSA board and click OK.
- Close the *Change Display Type* dialog.
- Select resolution and color depth and close the *Properties for Display* dialog.

After restarting the system, the **ELSA** drivers will be active.

Selecting an other color depth...

- Click here  to open the control *panel Properties for Display*.
- In the *Color palette* drop down box, select an color resolution with more than than 16 colors.
- *Apply* this change.

After restarting Windows, the new color resolution will be active.

Windows läuft im 4 BPP Mode

Im Augenblick läuft Windows in einem 16 Farben Modus. Das kann zwei Gründe haben:

1. Windows läuft im abgesicherten Modus

Sie sollten herausfinden, warum Windows im abgesicherten Modus läuft, die Ursache dafür beseitigen und Windows im normalen Modus starten.

2. Sie haben einen 16 Farben Grafikmodus ausgewählt.

Wählen Sie bitte einen Grafikmodus mit mindestens 256 Farben. Die **ELSA** Grafiktreiber sind für 256 oder mehr Farben optimiert.

Farbtiefe ändern .

Keine ELSA Grafikkarte

Windows läuft nicht mit einer **ELSA** Grafikkarte.

Wenn Sie diese Warnung in Zukunft nicht mehr sehen wollen, stellen Sie sicher, daß die Check-Box im unteren Teil des Dialoges NICHT markiert ist, und drücken Sie OK. Dadurch wird der Eintrag zum automatischen Start des Testprogrammes aus der Windows Registry entfernt.

Kein ELSA Treiber aktiv

Windows läuft im Moment nicht mit einem **ELSA** Grafiktreiber. Das kann zwei Gründe haben:

1. Windows hat automatisch eine S3 Grafikkarte erkannt. Jetzt ist ein allgemeiner S3 Treiber aktiv.

Die Ursache dafür kann sein, daß sie Windows neu installiert haben, oder die **ELSA** Grafikkarte in einen andern PCI-Slot eingebaut haben.


2. Sie haben DirectDraw installiert

Entweder haben Sie DirectDraw direkt installiert oder das Installationsprogramm einer Applikation, die DirectDraw verwendet, hat DirectDraw automatisch installiert. Dadurch sind wieder die allgemeinen S3 Treiber installiert worden.

Die **ELSA** Grafiktreiber sind DirectDraw fähig und schneller als die allgemeinen S3 Treiber. Sie sollten die **ELSA** Treiber wieder aktivieren.


ELSA Treiber [aktivieren](#) ...

Aktivieren der ELSA Treiber...

- Klicken Sie hier , um in der Systemsteuerung den Dialog *Eigenschaften für Anzeige* zu öffnen.
- Klicken Sie auf *Konfiguration ändern...*
- Im Abschnitt *Grafikkarte*, klicken Sie auf *Ändern...*
- Wählen Sie Ihre **ELSA** Grafikkarte aus der Liste der Modelle und bestätigen Sie mit OK.
- Schließen Sie den Dialog *Konfiguration ändern...*
- Wählen Sie die gewünschte Auflösung und Farbtiefe und schließen Sie den Dialog *Eigenschaften für Anzeige*.

Nach dem Systemstart sind die **ELSA** Grafiktreiber aktiv.

Farbtiefe ändern...

- Klicken Sie hier , um in der Systemsteuerung den Dialog *Eigenschaften für Anzeige* zu öffnen.
- Wählen Sie im Feld *Farbpalette* eine andere Farbtiefe.
- *Übernehmen* Sie diese Änderung.

Nach einem Neustart von Windows ist die geänderte Farbtiefe aktiv.

