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 WINNER drivers are optimized for 256 color modes or higher. Running Windows in 16 color mode is not optimal!

Change color resolution

No ELSA WINNER Board

Windows is not running on a **ELSA WINNER** 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 WINNER** 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 WINNER 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 WINNER* 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...

- •
- .
- ٠
- •
- 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. ٠

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

Selecting an other color depth...

- •
- Click here s, 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. ٠

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 Faben Grafikmodus ausgewählt. Wählen Sie bitte einen Garfikmodus mit mindestens 256 Farben. Die ELSA WINNER Treiber sind für 256 oder mehr Farben optimiert.

Farbtiefe <u>änden</u>.

Keine ELSA WINNER Grafikkarte

Windows läuft nicht mit einer ELSA WINNER Grafikkarte.

Wenn Sie diese Warnung in Zukunft nicht mehr sehen wollen, stellen Sie sicher, daß die Check-Box im unteren Teil des Dialoges NICHT makiert 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 WINNER 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 WINNER* 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 s, um in der Systemsteuerung den Dialog Eigenschaften für Anzeige zu öffnen. •
- •
- Klicken Sie auf Konfiguration ändern... Im Abschnitt Grafikkarte, klicken Sie auf Ändern...
- ٠
- •
- Wählen Sie Ihre *ELSA WINNER* 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 änden...

- Klicken Sie hier , um in der Systensteuerung den Dialog *Eigenschaften für Anzeige* zu öffnen. Wählen Sie im Feld *Farbpalette* eine andere Farbtiefe. *Übernehmen* Sie diese Änderung. •
- ٠
- .

Nach einem Neustart von Windows ist die geänderte Farbtiefe aktiv.