SUS AGP-V2740 Serie 3D Multimedia Grafikbeschleuniger

BENUTZERHANDBUCH Hardware & Grafiktreiber

Hinweis für den Benutzer

Kein Bestandteil dieses Produkts, einschließlich des Produkts und der Software, darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch ASUSTek Computer INC. (nachstehend ASUS genannt) in irgendeine Art und Weise reproduziert, übertragen, umgesetzt, in einem Retrievalsystem gespeichert oder in irgendeine Sprache übersetzt werden. Von diesem Verbot ausgenommen ist die Dokumentation, die der Käufer als Backup behält.

ASUS stellt dieses Handbuch ohne jegliche ausdrückliche oder implizite Mängelgewähr zur Verfügung, einschließlich (aber nicht begrenzt auf) implizierte Garantie oder Bedingung bezüglich der Tauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Keinesfalls übernimmt ASUS die Verantwortung für entgangenen Gewinn, entgangene Geschäfte, Verlust von Arbeitszeit oder Daten, Unterbrechung des Betriebs oder für mittelbare, besondere, beiläufig entstandene oder Folgeschäden jedweder Art, selbst wenn ASUS darüber unterrichtet worden ist, daß solche Schäden aufgrund von Fehlern in diesem Handbuch oder am Produkt auftreten können. ASUS kann dieses Handbuch von Zeit zu Zeit ohne besonderen Hinweis überarbeiten.

Die namentliche Nennung von Produkten in diesem Handbuch erfolgt nur zum Zweck der eindeutigen Bezeichnung. Einige der in diesem Handbuch genannten Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen bzw. unterliegen dem Copyright ihrer jeweiligen Firmen.

- Intel, LANDesk, and Pentium are registered trademarks of Intel Corporation.
- IBM and OS/2 are registered trademarks of International Business Machines.
- Symbios ia a registered trademark of Symbios Logic Corporation
- Windows and MS-DOS are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Sound Blaster AWE32 and SB16 are trademarks of Creative Technolgy Ltd.
- Adobe and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.

Produktbezeichnung und Revisionsnummer sind auf der Platine selbst aufgedruckt. Die Revisionnummer der Platine, auf die sich das Handbuch bezieht, entspricht bei der Revisionnummer des Handbuchs den Zahlen direkt vor und nach dem Punkt. Handbuch-Updates werden durch die zweite Zahl nach dem Punkt gekennzeichnet.

Wenden Sie sich bitte an ASUS, wenn Sie vorangehende oder modifizierte Handbücher, Treiber, BIOS-Versionen oder Produktinformationen anderer Art benötigen.

Sie erreichen uns über http://www.asuscom.de (http://www.asus.com.tw) oder über eine der auf den folgenden Seiten angegebenen Kontaktadressen.

Die in diesem Handbuch enthaltenen Spezifikationen und Informationen sind nur für den informativen Gebrauch gedacht und können jederzeit ohne Hinweis geändert werden. Der Inhalt dieses Handbuches darf nicht als eine Verpflichtung von Seiten ASUS ausgelegt werden. ASUS behält sich das Recht vor, jede Verantwortung oder Regressansprüche für Fehler oder Ungenauigkeiten, die in diesem Handbuch auftreten können, von sich zu weisen. Das gleiche gilt für die beschriebenen Produkte und die Software.

Copyright © 1998 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

Produktbezeichnung:	ASUS AGP-V2740 Serie
Handbuchrevision:	1.02
Freigabedatum::	Juni 1998

ASUSTeK COMPUTER INC.

Marketing

Address:	150 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 112
Telephone:	+886-2-2894-3447
Fax:	+886-2-2894-3449
Email:	info@asus.com.tw

Technical Support

Fax:	+886-2-2895-9254
BBS:	+886-2-2896-4667
Email:	tsd@asus.com.tw
WWW:	www.asus.com.tw
FTP:	ftp.asus.com.tw/pub/ASUS

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL

Marketing

Address	6727 Maruny Avanua Maruny Dusingge Contan Duilding 2
Address:	0/5/ Mowry Avenue, Mowry Business Center, Building 2
	Newark, CA 94560, USA
Fax:	+1-510-608-4555
Email:	info-usa@asus.com.tw

Technical Support

+1-510-608-4555
+1-510-739-3774
tsd-usa@asus.com.tw
www.asus.com
ftp.asus.com.tw/pub/ASUS

ASUS COMPUTER GmbH

Marketing

Address:	Harkort Str. 25, 40880 Ratingen, BRD, Germany
Telephone:	49-2102-445011
Fax:	49-2102-442066
Email:	info@asuscom.de

Technical Support

Hotline:	49-2102-499712
BBS:	49-2102-448690
Email:	tsd@asuscom.de
WWW:	www.asuscom.de
FTP:	ftp.asuscom.de/pub/ASUSCOM

(Seite bleibt leer)

INHALT

I. Einführung7
Checkliste der mitgelieferten Teile7
Merkmale7
ASUS AGP-V2740 Serie / Übersicht der Karte
II. Hardware Installation9
AGP-V2740TV Anschluß Belegungen9
Ablauf der Installation10
Ersteinbau10
Einbau bei bereits vorhandener VGA-Karte10
III. Windows 95 OSR2.0
Anforderungen an das Betriebssystem11
Windows 95 11
Windows 9811
Ablauf der Installation12
Installation von VGARTD13
Installation von DirectX 514
Installation des Bildschirm-treibers
Installation von Video Player16
Anwendung von Video Player16
Ändern der Auflösung und Farbeinstellung 17
Entfernen des Bildschirmtreibers
Autorun-Menü
Windows 95 Kontrollmenü18
IV. Microsoft Windows NT 4.0
Installation des Bildschirmtreibers19
Ablauf der Installation19
V. AGP-V2740TV Video Features
Das Live2740 Video Capture Programm
Benutzung des Programms Live274022
Optionen des TV-Ausgangs
VI. Bildschirm Information
Auflösung Tabelle
8MB Video Speicher
VII. Fehlersuche
Problembeschreibung
Empfohlene Maßnahmen

Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING! The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

I. Einführung

Wir gratulieren zum Kauf der ASUS AGP-V2740 Grafik- und Videobeschleunigerkarte. Mit dem Intel 740-Chip bietet die ASUS AGP-V2740 schnelle 2D/3D-Grafikbeschleunigung sowie skalierbaresVideoabspielen von hervorragender Qualität. 3D-Spiele und Multimediaanwendungen werden voll unterstützt.

Checkliste der mitgelieferten Teile

HINWEIS: Die AGP-V2740 benötig ein Pentium® II Basierendes Mainboard.

Für AGP-V2740 mit TV

- ☑ ASUS AGP-V2740TV
- ☑ Dieses Handbuch
- ASUS Treiber & Utility CD
- \blacksquare 1x S-VHS Kabel
- ☑ 1x Composite/FBAS Kabel

Für AGP-V2740 ohne TV

- ☑ ASUS AGP-V2740
- ☑ Dieses Handbuch
- ASUS Treiber & Utility CD

Merkmale

- Intel 740 64-bit 3D Multimedia Grafikbeschleunigerchip
- Anwenderfreundliche Installation bei Windows 95 und Windows 98.
- Eingebaute VMI-Busanschlüsse für Fernsehtuner, Videoaufnahme, MPEG-I und MPEG-II
- Grafikbeschleunigung f
 ür Windows 95 APIs, einschlie
 ßlich Direct 3D und DirectDraw (+VPE)
- Grafikbeschleunigung f
 ür Windows NT APIs, einschlie
 ßlich Direct 3D und DirectDraw
- 64-bit 2D/GUI//DirectDraw-Grafikbeschleunigung
- Video-Beschleunigung (einschließlich MPEG-I, MPEG-II und Indeo)
- Freie X und Y Videoskalierung
- 205MHz Palette-DAC
- AGP 1.0-Spezifikation (unterstützt 2x-Modus, Execute-Modus mit Sideband)
- 8MB 100MHz SDRAM Framebuffer
- Hervorragende Leistung auch bei hoher Auflösung und Farbtiefe
- Video-In und flimmerfrei TV-Out (AGP-V2740 mit TV)
- Video Capture Tool für Live Video/Frame Capture (AGP-V2740 mit TV)

I. Einführung

ASUS AGP-V2740 Serie / Übersicht der Karte



. Introduction Layout

II. Hardware Installation

AGP-V2740TV Anschluß Belegungen



You must use the same standard for all devices.



II. Hardwareinstallation

HINWEIS: Die ASUS AGP-V2740 Serie kann nur in Hauptplatinen mit AGP-Steckplatz installiert werden.

VORSICHT! Karten und andere elektronische Computerbauteile enthalten sehr empfindliche IC-Chips. Um alle Bauteile vor Beschädigung durch statische Elektrizität zu schützen, sollten Sie bei allen Arbeiten im Computer folgende Vorsichtsmaßnahmen beachten.

- 1. Trennen Sie den Computer vom Netz, wenn Sie Erweiterungskarten ein- oder ausbauen oder sonst in seinem Inneren arbeiten. Andernfalls können Karten und Hauptplatine beschädigt werden.
- 2. Nehmen Sie alle Bauteile wie z.B. Erweiterungskarten erst direkt vor dem Einbau aus der Antistatiktüte.
- 3. Legen Sie ein geerdetes Schutzarmband an, bevor Sie mit Computerteilen arbeiten. Falls Sie kein Armband besitzen, erden Sie sich, indem Sie mit beiden Händen ein geerdetes Objekt oder eines aus Metall (z.B. Netzteilgehäuse) berühren. Fassen Sie elektronische Bauteile an den Rändern an und berühren Sie möglichst nicht IC-Chips, Anschlußkabel oder Leiterbahnen.
- 4. Legen Sie elektronische Bauteile auf eine geerdete Antistatik-Unterlage oder auf die Schutzhülle, in der sie verpackt waren, wenn Sie außerhalb des Computers mit ihnen arbeiten.

Ablauf der Installation

Ersteinbau

- 1. Ziehen Sie alle Spannungskabel an Ihrem Computer aus den Steckern.
- 2. Entfernen Sie den Gehäusedeckel des Computers.
- 3. Vergewissern Sie sich, daß der AGP-Steckplatz frei zugänglich ist.
- 4. Entfernen Sie die entsprechende Abdeckblende am Gehäuse.
- 5. Erden Sie sich über eine Antistatik-Matte oder ein anderes, geerdetes Objekt.
- 6. Nehmen Sie die noch in der Schutzhülle befindliche Karte an der Eckklammer auf und entfernen Sie die Schutzhülle.
- 7. Halten Sie die Karte direkt über den AGP-Steckplatz und führen zuerst ein Ende der Karte ein. Drücken Sie die Karte vorsichtig mit der gesamten Steckleiste in den Steckplatz, und vergewissern Sie sich, daß sich die Metallkontakte an der Unterkante der Karte fest im Steckplatz befinden.
- 8. Benutzen Sie die Schraube der ausgebauten Abdeckblende, um die Einbauklammer der Karte am Computergehäuse festzuschrauben.
- 9. Setzen Sie den Gehäusedeckel wieder auf den Computer.
- 10. Verbinden Sie den 15-Pin analogen VGA-Anschluß Ihres Monitors mit der Karte und ziehen eventuell noch vorhandene Schrauben fest.
- 11. Schließen Sie die restlichen Kabel und Geräte an nun können Sie Treiber und Anwenderprogramme installieren.

Einbau bei bereits vorhandener VGA-Karte

- 1. Wählen Sie als Bildschirmtreiber "Standard VGA".
- 2. Schalten Sie Ihren Computer ab und ziehen Sie alle Spannungskabel aus den Steckern.
- 3. Tauschen Sie Ihre alte VGA-Karte gegen die ASUS AGP-V2740 aus.
- 4. Starten Sie Ihren Computer.
- 5. Installieren Sie den ASUS AGP-V2740 Serie Bildschirmtreiber.

Anforderungen an das Betriebssystem

WICHTIG! Die ASUS AGP V2740 Serie benötigt zum einwandfreien Funktionieren einen eigenen IRQ. Falls während der Installation Probleme auftreten, überprüfen Sie bitte anhand der BIOS-Einstellungen bzw. Jumperverbindungen auf der Hauptplatine, ob "VGA IRQ" aktiviert ist.

Windows 95

Windows 95 und Windows 95 OSR2.0 (Win95B&C) unterstützen AGP-Karten; um aber sämtliche AGP-Funktionen nutzen zu können, benötigen Sie Win95 ab OSR2.0 mit USB-Support und müssen den Treiber ASUS VGARTD installieren (siehe **III. Windows 95 OSR2.0, Installation von VGARTD**)

HINWEIS! Sie müssen das Setup für USB-Support (**USBSUP.EXE**) unter OSR2.0 ausführen danach haben Sie aus Ihrer OSR2.0 Version, eine OSR2.1 Version gemacht

Wenn Sie Win95 OSR2.0 mit USB-Support installieren wollen, muß auf Ihrem Rechner bereits Win95 OSR2.0 vorhanden sein. Andernfalls müssen Sie zuerst OSR2.0 installieren, um dann mit dem USB Support-Update (das Update muß die die gleiche Sprache verwenden wie Ihr Windows) *OSR2.1 zu erhalten*. Auf der MSDN Disc-1 "Windows 95, SDKs, and Tools" von April 1997 finden Sie OSR2.0 unter "\OSR2", das USB Support-Update unter "**OTHER\UPDATE\USB**" oder "\OSR\USBSUPP". Wenn Sie die Version des in Ihrem Rechner installierten Betriebssystems überprüfen wollen, sehen Sie im Register nach unter:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Version HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\VersionNumber

OSR2.1 hat die Version "Windows 95" und die Versionsnummer "4.03.1212" oder "4.03.1214".

Windows 98

Erst ab Windows 98 **Beta3** werden alle Direct3D- und AGP-Funktionen unterstützt. Wenn Sie eine frühere Version verwenden, müssen Sie Ihr Betriebssystem zuerst aktualisieren, ehe Sie den AGP-Bildschirmtreiber installieren.

HINWEIS! Es wird vorausgesetzt, daß Ihr CD-ROM-Laufwerk den Laufwerksbuchstaben **D:** hat, und daß sich Windows 95 unter **C:\Windows** befindet. Wenn nötig, setzen Sie die für Ihr System zutreffenden Angaben ein.

Ablauf der Installation

"Neue Hardware gefunden" bezeichnet die Eingabeaufforderung für Treiber, wenn bei der Installation von Windows 95 die ASUS AGP-V2740 Serie VGA-Karte bereits Teil des Systems ist.

Bei der Installation von Windows 95 erscheint ein Fenster **Neue Hardware gefunden.**

Wählen Sie **Keinen Treiber installieren**, und folgen Sie den Schritten auf der nächsten Seite.



Sed / Laure

Bei der Installation von Windows 95 OSR2.0erscheint ein Fenster **Hardwareassistent ist der Device Driver Wizard**.Dieses Unterprogrammführt die Installation der Standard PCI Grafikkarte (VGA) durch. Klicken Sie **Weiter**>an, damit Windows nach einem aktuellen Treiber sucht.

ACHTUNG! Nur **Weiter>** anklicken. Der Rechner stürzt ab, wenn Sie **Abbrechen** anklicken.

Klicken Sie **Beenden** an, um den VGA-Treiber zu installieren. Das Programm fragt dann nach der Windows 95-CD, um die Installation des VGA-Treibers durchzuführen. Wenn Sie die CD nicht griffbereit haben, lenken Sie den Installationspfad auf Ihr Verzeichnis **Windows****System**. Windows wird fragen, ob Ihr Windows neu gestartet werden soll. Wählen Sie **Nein**, und gehen wie auf der nächsten Seite beschrieben vor.



Installation von VGARTD

Legen Sie die Installations-CD für die ASUS AGP-V2740 Serie ein. Die **ASUS AGP-V2740 Install Shell** erscheint. Wenn sie nicht erscheint, führen Sie **D:\setup.exe** durch. Sie erhalten dann eine Liste von Installationsoptionen.

Klicken Sie Install VGARTD an.

Eine Anzeige informiert, daß der VGARTD-Treiber nur für Platinen mit AGP-Steckplatz benötigt wird. Klicken Sie **Yes** an, um den Treiber weiter zu installieren. Nun erscheint die Dialogbox **AGP VGARTD Driver Detection**, die den Chipsatz anzeigt, den das Programm

auf Ihrer Platine gefunden hat.

Klicken Sie **OK**, damit der Treiber für den jeweiligen Chipsatz installiert wird.

Die während der Installation angezeigten Dialoge unterscheiden sich je nach Chipsatz. Halten Sie sich daher an die angezeigten Instruktionen. Die hier beschriebenen Schritte erscheinen bei Intel-Chipsätzen.

Wenn Sie sich dafür entschieden haben den Treiber selbst auszuwählen, können Sie eine Treiberliste aufklicken. Klicken Sie zuerst darin den für Ihren Chipsatz geeigneten VGARTD-Treiber an und aktivieren dann **Install**.

Die Dialogbox **Welcome** des Setup-Programms für VGARTD-Treiber erscheint. Klicken Sie auf **Next**.

Wenn das Setup-Programm die Installation beendet hat, erscheint die Dialogbox **Setup Complete**. Klicken Sie auf **Finish** - das Setup ist beendet.



Windows 95 lation von VGARTE

Installation von DirectX 5

Mit dieser Funktion kann Microsoft DirectX 5 installiert werden. DirectX bewirkt, daß die Hardware des 3D-Beschleunigers von Windows 95 unterstützt wird. Wenn Sie MPEG-Unterstützung seitens der Software benötigen, müssen zuerst die **Microsoft DirectX**-Bibliotheken und anschließend das Programm Video Player installiert werden.

Legen Sie die CD ein oder klicken das CD-Laufwerksicon unter "Arbeitsplatz" an, um die Autorun-Anzeige aufzurufen bzw. Setup.exe im Hauptverzeichnis der CD durchzuführen. Klicken Sie **Install DirectX 5** an.



III. Windows 95 Installation von DirectX 5 Zur Installation Yes anklicken.

Klicken Sie **Yes**, nachdem Sie den Text durchgelesen haben.

Nach beendeter Installation OK anklicken.

Installation des Bildschirm-treibers

Legen Sie die CD ein oder klicken das CD-Laufwerksicon unter "Arbeitsplatz" an, um die Autorun-Anzeige aufzurufen bzw. Setup.exe im Hauptverzeichnis der CD durchzuführen. Klicken Sie **Install Display Driver** an.

Die erste Dialogbox erscheint, Next anklicken.

Informationen zu Merkmalen der Grafikkarte erscheinen, **Next** anklicken.

Wenn Ihr Betriebssystem noch nicht auf dem Stand von Windows 95 OSR2.1 (+USB-Support) ist, werden Sie aufgefordert, es zu aktualisieren. Andernfalls werden Sie zur Installation von VGARTD aufgefordert, wenn diese noch nicht durchgeführt wurde.

Wenn Ihr Computer bereits mit Windows 95 OSR2.1 läuft, klicken Sie **Next** an, damit das Installationsprogramm die benötigten Dateien auf Ihre Festplatte kopiert.

Nach beendeter Installation werden Sie aufgefordert, einen Neustart von Windows durchzuführen. Klicken Sie hierzu **Finish** an.



Installation von Video Player

Mit dieser Funktion kann das Videoprogramm "PowerPlayer" installiert werden. Mit diesem Videoprogramm können Video-CDs (*.DAT) oder MPEG-CDs (*.MPG) abgespielt werden.

Legen Sie die CD ein oder klicken das CD-Laufwerksicon unter "Arbeitsplatz" an, um die Autorun-Anzeige aufzurufen bzw. Setup.exe im Stammverzeichnis der CD durchzuführen.



Zur Installation folgen Sie den angezeigten Instruktionen.



Anwendung von Video Player

Wenn Sie mit dem Cursor über die einzelnen Knöpfe der Anzeige fahren, erscheinen die Bezeichnungen wie folgt:



HINWEIS: Es wird empfohlen, PowerPlayer bei geringer Auflösung (bis 1024x768) und niedrigen Bildwiederholraten (unter 85 Hz) einzusetzen. Andernfalls müssen Sie mit Qualitätseinbuße und anderen Problemen rechnen.

Ändern der Auflösung und Farbeinstellung

Bildschirmeinstellungen können mit dieser Funktion verändert werden.

Settings: Hier können die Einstellungen von Anzeige, Auflösung, Farbe, Desktop und Font verändert werden. Die maximal mögliche Bildgröße hängt von dem spezifizierten Monitor ab.



Adjustment: Bildschirmeinstellungen wie Position, Größe & Bildwiederholfrequenz können hier modifiziert werden. Originaleinstellungen werden durch Drücken von ESC/ENTF wiederhergestellt.



Information:Relevante Informationen über Ihre Grafikkarte werden hier angezeigt.

internation in a second				
And Cap Address				
All Ten LTE	And services			
#3.11				
VEAME NAME	2.00			
VEA BES Vanier	206			
window William	AGPULTAD			
BaselCourses \$1	ENAN YES			
BANDAC SHARES	10/205011			
Mundor Tope Supe	WINA TEDATOR			
AGP Henoy: 1055	ACC by NoT and T	254432 israelly	ini.	

ColorCorrection: Farbeinstellungen wie Helligkeit, Kontrast, Gamma für jede RGB-Komponente können hier modifiziert werden.



Hotkey: Hotkeys in der "Value"-Box können hier individuell belegt werden, um die Anzeige zu bewegen oder einen Zoom in oder aus dem virtuellen Desktop durchzuführen.

Naplas Properties	80
El Adjament El Este Est Background Screen Sain	ensten El tolonation Lottage a Aspension El Halton
/iolas*	
ADP	
V2740	
Party faller control	
Hann (838ar [31+10:+10
and an	Generation Electric testing in participation
P Lubert. Bay	Lind (dra.
	DK Canad Bank

Entfernen des Bildschirmtreibers

Wenn Sie andere Grafikkarten installieren möchten oder die AGP-V2740-Bildschirmtreiber nicht mehr benötigen, können Sie sie wie folgt komplett aus Windows 95 deinstallieren, um Speicherplatz einzusparen.

Autorun-Menü

Legen Sie die CD ein oder klicken das CD-Laufwerksicon unter "Arbeitsplatz" an, um die Autorun-Anzeige aufzurufen bzw. Setup.exe im Hauptverzeichnis der CD durchzuführen. Klicken Sie **Remove Display Driver** an und folgen Sie den weiteren Anweisungen.

Windows 95 Kontrollmenü

- 1. Klicken Sie Start, und wählen danach Settings.
- 2. Klicken Sie Systemsteuerung an.
- 3. Aktivieren Sie per Doppelklick das Icon Software.
- 4. Klicken Sie auf die Kartei Installieren/ Deinstallieren.
- 5. Wählen Sie den ASUS VGA-Treiber aus der Liste aus.
- 6. Klicken Sie Hinzufügen/Entfernen an.

Eine Anzeige warnt Sie, daß Dateien gelöscht werden. Klicken Sie auf **Ja**, um fortzufahren.

Die Dialogbox "**Remove Shared File?"** erscheint, damit der Löschvorgang von Dateien bestätigt wird, die von mehreren Geräten verwendet werden können. Bestätigen Sie das Löschen dieser Dateien.

Sie werden darauf hingewiesen, daß diese Dateien auch von anderen Geräten verwendet werden können. Klicken Sie auf **Ja**, um fortzufahren.

Der Bildschirm zeigt an, welche Komponenten deinstalliert werden.



Installation des Bildschirmtreibers

VORSICHT! Vor der Installation des ASUS AGP-V2740 Serie Treibers in Windows NT 4.0 müssen Sie das **Windows NT 4.0 Service Pack3** installieren (Sie müssen es in der gleichen Sprache installieren, die auch Ihr Windows verwendet; Sie finden es im Internet unter http://www.microsoft.com/isapi/support/bldqpage.idc? ProductPage=q_servpk). Ansonsten stürzt Ihr Computer ab, ohne daß ein Neustart möglich ist.

HINWEIS: Es wird davon ausgegangen, daß Ihr CD-ROM-Laufwerk den Laufwerksbuchstaben D verwendet. Um alle AGP-Funktionen voll zu nutzen, benötigen Sie Windows NT 5.0 (in Kürze erhältlich).

Ablauf der Installation

- 1. Starten Sie Windows NT, ändern Sie die Bildschirmeinstellung zu VGA Modus (16 Farben, 640x480 Pixel), und starten Sie Ihren Rechner neu.
- 2. Nach dem Neustart klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Bildschirm, dann klicken Sie **Eigenschaften** an.
- 3. Klicken Sie auf die Kartei **Einstellungen**.
- 4. Wählen Sie Konfiguration.
- 5. Wählen Sie Grafikkarte und klicken auf Ändern.
- 6. Klicken Sie auf **Diskette**.
- 7. Legen Sie die ASUS AGP-V2740-Installations-CD ein.
- 8. Geben Sie **D:\NT40** ein oder klicken auf **Durchsuchen**, um den Pfad für den Bildschirmtreiber für Windows NT auszuwählen. Klicken Sie auf **OK**.
- 9. Wählen Sie ASUS AGP-V2740 und klicken dann OK an.
- 10. Windows NT bittet nochmals um Bestätigung. Die benötigten Dateien werden dann auf die Festplatte kopiert. Wenn der Vorgang beendet ist, klicken Sie auf **Schließen**, um zur Box **Eigenschaften von Anzeige** zurückzukehren. Ändern anklicken.
- 11. Die Dialogbox **Der Treiber wurde erfolgreich installiert** wird angezeigt. Klicken Sie auf **Ja**, um Windows neu zu starten.
- 12. Windows NT startet neu mit den Voreinstellungen. Die Anwendung Display erscheint, damit ein Modus ausgewählt werden kann.

(Diese Seite wurde absichtlich nicht bedruckt.)

V. AGP-V2740TV Video Features

Das Live2740 Video Capture Programm

Wenn Sie den AGP-V2740TV-Treiber unter Windows 95 installieren, wird das Programm Live2740 automatisch auf Ihrem System installiert.







Kontrollfeld

Wenn Sie zum ersten Mal mit der ASUS Live2740 arbeiten, müssen Sie Ihre Videoquelle einstellen. Indem Sie die **Show/Hide Video Source Option**-Taste auf dem Feld anklicken, können Sie die Anzeige für die Einstellung der Videoquelle anzeigen oder verbergen lasssen.

Sie können die Pfeil-/Cursor-tasten "hoch" und "runter" benutzen, um den Videoanschluss oder den Videostandart auszuwählen. Um auswählen zu können, benutzen Sie die Pfeil-/Cursor-tasten / "links" und "rechts".



V. AGP-V2740TV Video Features

V. AGP-V2740TV Video Features

Benutzung des Programms Live2740

Sie können auf zwei Arten Videos capturen. Entweder durch Anklicken des Capture-buttons oder durch Betätigen der jeweiligen Funktionstasten.

Single Frame (F5):Capturen eines einzelnen Bildes und Speichern als Bitmap Datei. (.bmp)Frames (F6):Capturen mehrerer Bilderr und als Video Datei. (.avi)Video (F7):Capturen eines fortlaufenden Videos und Speichern als Video Datei. (.avi)

Sie können zum Capture-Modus springen, indem Sie den Capture-Mode button auf dem Kontollfeld anklicken.

Um den Pfad festzulegen, unter dem Bilder oder Videos abgespeichert werden sollen, klicken Sie auf den **Set Capture File** button auf dem Kontrollfeld. Geben Sie danach den gewünschten Pfad ein, um Ihre Bilder oder Videos abzuspeichern.

Das Programm Live2740 erlaubt Ihnen, Videodokumente/-files abzuspielen oder Videos als Fenster bzw. Vollbild abzuspielen.

et Capture File		I
Single Frame		
C Capture to Clipbos	ad	
Capture to File	Browse	
c:\capture.bmp		
Use numbered file	e name	
Frames & Video	10 second	
File name :	Browse	
c:\capture.avi		
OK	Cancel	



Optionen des TV-Ausgangs

Hiermit können Sie die TV-Out Funktion aktivieren und sowohl das Videoformat als auch den Anschlußtyp festlegen. Hier können Sie außerdem die Frequenz und Optionen wie Helligkeit des Fersehbildes einstellen.

Depley Projection	88
Baltport SpenSee	Aperanto E Italia
ET Adjustment E.T. Cate Connectors 1	Constant and the second in the second of the
/isus	
ACC	
(Astern	
12329	
Ester	
tides Farmat	Orbot Tale
P PAG C PAG Nor	P Cenessie
FRANK F	E Own
	1 1.000
nu	
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	11-1
Egives]	
	Df Canal
-	And the second second

VI. Bildschirm Information

Auflösung Tabelle

8MB Video Speicher

Auflösung	Vertikale Frequenz	Horizontale Frequenz	Unterstützte Auflösung		
			8bpp = 256 Farben Standard	16bpp = 65K Farben High Color	24bpp = 16.7M Farben True Color
640 x 480	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 160Hz	31.1KHz 37.8KHz 37.5KHz 42.6KHz 51.1KHz 84.1KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes
800 x 600	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 150Hz	37.9KHz 45.4KHz 46.7KHz 53.7KHz 62.9KHz 93.5KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes
1024 x 768	60Hz 75Hz 85Hz 100Hz 120Hz	48.1KHz 60.3KHz 68.6KHz 80.7KHz 96.9KHz	yes yes yes yes yes	yes yes yes yes	yes yes yes yes
1280 x 1024	60Hz 75Hz 85Hz	64.1KHz 80.6KHz 90.8KHz	yes yes yes	yes yes yes	yes
1600 x 1200	60Hz 75Hz 44Hz*	74.7KHz 94.0KHz 55.4KHz	yes yes	yes 	 yes

*Interlaced

VII. Fehlersuche

Problembeschreibung Empfohlene Maßnahmen

Nach Installation und Neustart zeigt Windows 95 an, daß die Monitoreinstellungen immer noch nicht korrekt sind.

HINWEIS! Der AGP-Konflikt unter W95 (Gerätemanager) tritt mit allen AGP Konfigurationen auf und hat keine negative Auswirkungen. (Kosmetischer Bug von W95) Mit W98 ist dies behoben. Vermutlich besteht ein Konflikt zwischen früheren und aktuellen Bildschirmtreibern. Grund ist die unvollständige Entfernung des früheren Bildschirmtreibers. Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Klicken Sie das Icon **Arbeitsplatz** mit der rechten Maustaste an.
- 2. Wählen Sie **Eigenschaften** aus. Die Dialogbox **Systemeigenschaften** erscheint.
- 3. Klicken Sie die Kartei Gerätemanager an. Wählen Sie die Einstellung Geräte nach Typ anzeigen.
- 4. Wählen Sie Grafikkarten per Doppelklick.
- 5. Zwei oder mehr Grafikkarten erscheinen, die miteinander in Konflikt stehen.
- 6. Deaktivieren Sie alle früheren Grafikkarten, indem Sie sie markieren und **Entfernen** klicken.
- Schließen Sie den Gerätemanager und starten Sie Windows 95 neu.
- 8. Ihr Bildschirmtreiber sollte nun fehlerfrei laufen.

Mein Monitor unterstützt keine hohe Auflösung oder Bildwiederholungsfrequenzen.

DirectX oder andere Anwendungen melden, daß kein AGP-Speicher verfügbar sei. Die Lösung des Problems ist abhängig von den Eigenschaften Ihres Monitors. Sehen Sie in dem Handbuch des Monitors bezüglich der korrekten Konfiguration nach.

Hierfür gibt es mehrere mögliche Ursachen:

- 1. Ihre Windows 95-Revision ist niedriger als OSR2.1.
- 2. Die Revision von DirectX ist niedriger als 5.0.
- Sie haben nicht die richtigen AGP-Treiber für den Chipsatz Ihrer Platine installiert (z.B. VGARTD.VXD für den Intel 440LX-Chipsatz, den die ASUS-Installation automatisch auswählt).
- 4. Eine falsche BIOS-Einstellung. Ihr BIOS muß mindestens 32MB als AGP-Öffnungsgröße akzeptieren.