## 2 Support

Fujitsu Siemens Computers GmbH / Technischer Support Telefon: 0180-3777 012 e-Mail : technical.support@fujitsu-siemens.com

## **TVout Konfiguration mit NVDIA Grafikkarte**

Anbei ein Beispiel zum Einschalten des TV Ausganges an einem AMILO M-3438 mit NVIDIA GeForce Go 6800:

Bitte verbinden Sie das Notebook und Ihr TV mit einem geeigneten SVHS Kabel oder mit einem SVHS zu Composite Adapter. Schalten Sie zuerst das Fernsehgerät ein und wählen den richtigen AV Eingang und schalten erst danach Ihr Notebook ein und starten somit Ihr Windows Betriebssystem.

Jetzt klicken Sie auf: Start -> Systemsteuerung -> Anzeige -> Einstellungen -> Erweitert



In "Eigenschaften von ..." auf die Registerkarte: GeForce Go 6800

Ligenschaften von (M	Aehrere Monitor Grafikkarte	e) und NVIDIA ?
Problembehandlung	Farbverwaltung SeForce Go 680	
<b>G-</b> FOR 6800	CE	WVIDIA.
Informationen üb dazugehörige Sy	er die NVIDIA Grafikk stem.	karte und das
Systeminformationen — Prozessor: Betriebssystem: DirectX-Version:	Intel(R) Pentium(R) M processor 2.00GHz Windows XP (Service Pack 2) DirectX 9.0 oder höher	
Informationen über die Gra Grafikprozessor: Video-BIOS-Version: IBD-	afikkarte GeForce Go 6800 5.41.02.39.49 16	)
Bus-Typ: Verfügbarer Speicher: ForceWare-Version: TV-Encoder-Typ:	PCI Express x16 256 MB 72.50 NVIDIA Integriert	
Weitere Eigenschaften NVIDIA Informationen >>		

Jetzt öffnet sich links folgendes Fenster. Dort markieren Sie *nView-Grafikeinstellungen* 

<ul> <li>GeForce Go 6800</li> <li><u>nView-Grafikeinstellungen</u></li> <li>Leistungs- &amp; Qualitätseinstellungen</li> <li>Farbkorrektur</li> <li>Video-Overlay-Einstellungen</li> <li>Tools</li> </ul>	
<ul> <li>Temperatureinstellungen</li> <li>Bildschirmauflösungen und Bildwiederholfrequenze</li> <li>Desktop-Verwaltung</li> <li>Menübearbeitung</li> </ul>	en
*	©

Sie haben jetzt zwei Möglichkeiten um das Bild auf dem Fernseher zu aktivieren:

- 1. Klonebetrieb (beide Monitore zeigen das gleiche Bild)
- 2. Einzelne Anzeige (nur auf dem TV ist das Bild zu sehen)

Zu Punkt 1: Klonebetrieb Unter dem Eintrag *nView* klicken Sie auf *Klonen* 

🔍 Eigenschaften von (	Mehrere Monitor	e) und NVIDIA ? 🔀
Allgemein Problembehandlung	Grafikkarte Farbverwaltung	Monitor SeForce Go 6800
<i>n</i> View <sup>™</sup>		NVIDIA.
Mit nView können Sie zwe digitales Anzeigegerät ode	ei separate Ausgabeg er TV) an einer einzige	eräte (analoges oder n Grafikkarte anschließen.
nView:	Klonen	~
Primäre Anzeige:	Einzelne Anzeige	
Sekundäre Anzeige:	<u>Klonen</u> Horizontaler Bereich Vertikaler Bereich Dualanzeige (DuaWi	ewi
Dieses Gerät als primäres Anzeigegerät verwenden		
☐ <u>A</u> uto-Pan. auf sek. Gerät deakt. (Anschlusssperre anz.)		
Anzeigegeräte er	kennen	<u>G</u> eräteeinstellungen>>
	ОК	Abbrechen Ü <u>b</u> ernehmen

Im folgendem werden Ihnen die beiden Anzeigesysteme (Laptop Display und TV) angezeigt:

Eigenschaften von (Mehrere Monitore) und NVIDIA ?X		
Allgemein Problembehandlung	Grafikkarte Farbverwaltung	Monitor SeForce Go 6800
<sup>1</sup> 2View <sup>™</sup>		WVIDIA.
Mit nView können Sie zwei separate Ausgabegeräte (analoges oder digitales Anzeigegerät oder TV) an einer einzigen Grafikkarte anschließen.		
nView:	Klonen	~
Primäre Anzeige:	🔍 Laptop-Display	
Sekundäre Anzeige:	💭 TV	Ť
1a 1b		
☑ Dieses Gerät als primäres Anzeigegerät verwenden		
Auto-Pan, auf sek. Gerät deakt. (Anschlusssperre anz.)		
Anzeigegeräte e	rkennen	<u>G</u> eräteeinstellungen>>
	ОК	Abbrechen Ü <u>b</u> ernehmen

Eigenschaften von (Mehrere Monitore)	und NVIDIA ? 🔀
Allgemein Grafikkarte Problembehandlung Farbverwaltung	Monitor SeForce Go 6800
12 View <sup>™</sup>	NTSC-M NTSC-J PAL-M
digitales Anzeigegerät oder TV) an einer einziger	✓ PAL-B
nView: Klonen	PAL-G PAL-D
Primäre Anzeige:	PAL-I
Sekundäre Anzeige: 🔍 Laptop-Display	PAL-H
	(Nur PAL)
	PAL-K1 PAL-N PAL-N (Kombination) 480p EDTV 720p HDTV 1080i HDTV
Dieses Gerät als primäres Anzeigegerät verw	480i SDTV
☐ <u>A</u> uto-Pan, auf sek, Gerät deakt, (Anschlusss	576i SDTV 576p EDTV
Anzeigegeräte erkennen	Erweitert TV-Format wählen 🕨
OK AI	TV-Assistent bbrechen Übernehmen ✓ Primäres Anzeigegerät
	Farbkorrektur Geräteanpassungen
	NVRotate Auflösung ändern

Klicken Sie jetzt bitte auf Geräteeinstellungen -> TV Format wählen -> PAL-B

Jetzt klicken Sie auf **OK** oder **Übernehmen**. Ab jetzt haben Sie ein Bild auf dem internen Notebook Display und auf Ihrem Fernseher. Bestätigen Sie die folgende Anfrage mit **Ja**.



Zu Punkt 2: Einzelne Anzeige Unter dem Eintrag *nView* klicken Sie auf *Einzelne Anzeige* 

🥯 Eigenschaften von (Mehrere Monitore) und NVIDIA ? 🗙		
Allgemein Grafikkarte Monitor Problembehandlung Farbverwaltung SeForce Go 6800		
<sup>1</sup> /2 View <sup>™</sup> □		
Mit nView können Sie zwei separate Ausgabegeräte (analoges oder digitales Anzeigegerät oder TV) an einer einzigen Grafikkarte anschließen.		
nView: Einzelne Anzeige		
Aktuelle Anzeige: Einzelne Anzeige Klonen		
Horizontaler Bereich Vertikaler Bereich		
Dualanzeige (DualView)		
✓ <u>D</u> ieses Gerät als primäres Anzeigegerät verwenden		
Auto-Pan, auf sek, Gerät deakt, (Anschlusssperre anz.)		
ſ		
Anzeigegeräte erkennen <u>G</u> eräteeinstellungen>>		
OK Abbrechen Übernehmen		

Im folgendem werden Ihnen die beiden Anzeigesysteme (Laptop Display und TV) angezeigt, wobei Sie dort dann TV auswählen müssen. Hierbei erhalten Sie dann nur ein Bild auf dem Fernseher.

🛚 Eigenschaften von (Mehrere Monitore) und NVIDIA ? 🗙			
Allgemein	Grafikkarte	Monitor	
Problembehandlung	Farbverwaltung 🖉 GeForce Go 6800		
<i>n</i> View <sup>™</sup>		NVIDIA.	
Mit nView können Sie zwei separate Ausgabegeräte (analoges oder digitales Anzeigegerät oder TV) an einer einzigen Grafikkarte anschließen.			
nView:	Einzelne Anzeige 🔽		
Aktuelle Anzeige:	🐛 Laptop-Display 🔽 🗸		
TV 💭			
🔍 Laptop-Display			
☑ Dieses Gerät als primäres Anzeigegerät verwenden			
Auto-Pan. auf sek. Gerät deakt. (Anschlusssperre anz.)			
-			
An <u>z</u> eigegeräte erk	ennen 🤤	<u>G</u> eräteeinstellungen>>	
	ОК	bbrechen Ü <u>b</u> ernehmen	

Eigenschaften von (Mehrere Monitore)	und NVIDIA ? 🔀	
Allgemein Grafikkarte Problembehandlung Farbverwaltung	Monitor SeForce Go 6800	
12 View <sup>™</sup> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	NTSC-M NTSC-J PAL-M	
digitales Anzeigegerät oder TV) an einer einziger	✓ PAL-B PAL-G	
nView: Klonen Primäre Anzeige:	PAL-D PAL-I	
Sekundäre Anzeige: 🚺 Laptop-Display	PAL-H (Nur PAL)	
	PAL-K1 PAL-N PAL-N (Kombination) 480p EDTV 720p HDTV 1080i HDTV	
Dieses Gerät als primäres Anzeigegerät verw     Auto-Pan. auf sek. Gerät deakt. (Anschlusss	480i SDTV 576i SDTV	
Anzeigegeräte erkennen	Erweitert	TV-Format wählen
	brechen Ü <u>b</u> ernehmen	Primäres Anzeigegerät
		Farbkorrektur Geräteanpassungen
		NVRotate Auflösung ändern

Klicken Sie jetzt bitte auf Geräteeinstellungen -> TV Format wählen -> PAL-B

Jetzt klicken Sie auf **OK** oder **Übernehmen**. Ab jetzt haben Sie ein Bild auf dem internen Notebook Display und auf Ihrem Fernseher. Bestätigen Sie die folgende Anfrage mit **Ja**.



Ihr Fujitsu Siemens Support