



# **ATI Radeon™ HD 5970**

Benutzerhandbuch

Teilenummer: 137-41717-10

© 2009 Advanced Micro Devices Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Der Inhalt dieses Dokuments wird im Zusammenhang mit Advanced Micro Devices, Inc. („AMD“)-Produkten bereitgestellt. AMD übernimmt keine Zusicherungen und Gewährleistungen bzgl. der Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts dieser Veröffentlichung und behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Änderungen an Produkten, Spezifikationen, Produktbeschreibungen und Dokumentation vorzunehmen oder diese einzustellen. Dieses Dokument stellt keine Berechtigung zur Nutzung von geistigem Eigentum dar, weder ausdrücklich, implizit, durch Rechtsverwirkung oder Sonstiges. Über die Geschäftsbedingungen von AMD hinaus übernimmt AMD keinerlei Haftung und lehnt jede ausdrückliche oder implizite Garantie bzgl. der Produkte ab, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die implizite Garantie für Handelsüblichkeit, Eignung für einen bestimmten Zweck oder bzgl. der Verletzung von Rechten Dritter an geistigem Eigentum. Die Produkte von AMD sind nicht für die Verwendung als Komponenten in Systemen entworfen, vorgesehen, autorisiert oder zertifiziert, die als Körperimplantate bzw. in anderen lebensrettenden oder -erhaltenden Anwendungen sowie allen anderen Anwendungen vorgesehen sind, bei denen ein Versagen von AMD-Produkten zu Personenschäden, Todesfällen oder schweren Sach- oder Umweltschäden führen kann. AMD behält sich das Recht vor, seine Produkte jederzeit ohne Bekanntgabe zu ändern oder deren Produktion einzustellen.

## Marken

AMD, das AMD-Pfeillobo, ATI, das ATI-Logo, AMD Athlon, AMD LIVE!, AMD Phenom, AMD Sempron, AMD Turion, AMD64, All-in-Wonder, Avivo, Catalyst, CrossFireX, FirePro, FireStream, HyperMemory, OverDrive, PowerPlay, PowerXpress, Radeon, Remote Wonder, Stream, SurroundView, Theater, TV Wonder, The Ultimate Visual Experience sowie Kombinationen davon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc.

HyperTransport ist eine eingetragene Marke von HyperTransport Technology Consortium.

Blu-ray Disc ist eine eingetragene Marke von Blu-ray Disc Association.

HDMI ist eine eingetragene Marke von HDMI Licensing, LLC.

DisplayPort ist eine eingetragene Marke von Video Electronic Standards Association.

Microsoft, Windows, und Vista sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Andere Namen dienen nur Informationszwecken und sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Dolby Laboratories, Inc.

Hergestellt unter Lizenznahme von Dolby Laboratories. Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.

© 1992-1997 Dolby Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Macrovision

Nur für beschränkte Anzeige lizenziert.

Dieses Produkt enthält eine Technologie für Copyright-Schutz, die durch US-Patente und andere geistige Eigentumsrechte geschützt ist. Die Verwendung dieser Technologie für Copyright-Schutz muss von Macrovision autorisiert werden und ist, sofern keine weitergehende Autorisierung durch Macrovision vorliegt, nur für private und sonstige eingeschränkte Anzeigezwecke vorgesehen. Reverse Engineering oder Disassemblierung ist untersagt.

## Haftungsausschluss

Obwohl dieses Dokument sorgfältig erstellt wurde, übernimmt Advanced Micro Devices, Inc. keinerlei Haftung in Bezug auf den Betrieb von Hardware oder Software von AMD oder anderen in diesem Dokument beschriebenen Produkten, in Bezug auf Handlungen bzw. Unterlassungen von AMD im Zusammenhang mit den Produkten oder der Dokumentation, in Bezug auf Bedienungsunterbrechungen, den Verlust oder die Unterbrechung von Geschäften, den Verlust zu erwartender Gewinne bzw. sowie für Schadenersatzforderungen, Neben- oder Folgeschäden im Zusammenhang mit Hardware, Software oder anderen hierin genannten Produkten und Dokumentationen von AMD. Verwenden Sie ausschließlich die neuesten Dokumentationen.

## Wichtige Sicherheitshinweise

**Hinweis:** Dieses Produkt ist ausschließlich für die Verwendung mit kompatiblen PCs mit UL Listing-Prüfzeichen geeignet, die über Installationsanleitungen für die Benutzerinstallation von Produkten dieser Klasse verfügen.

**Lesen Sie vor der Installation sämtliche Anleitungen aufmerksam durch.** Alle Sicherheits- und Installationsanleitungen müssen vor der Installation oder dem Betrieb des Produkts gelesen werden.

**Bewahren Sie alle Anleitungen auf.** Sicherheits-, Installations- und Betriebsanleitungen sollten sicher aufbewahrt werden, um später darauf zugreifen zu können.

**Beachten Sie alle Warnungen.** Alle Warnungen bezüglich des Produkts und der Betriebsanleitungen müssen befolgt werden.

**Verwenden Sie eine geeignete Erdung.**

### Achtung!

Verwenden Sie zur Vermeidung von Stromschlägen und Feuerentwicklung dieses Zubehör nur zusammen mit Produkten, die über einen dreipoligen Erdungsstecker verfügen. Dies dient Ihrer eigenen Sicherheit. Entfernen Sie keinesfalls den Erdungskontakt eines Dreipolsteckers.

**Bringen Sie das Produkt sicher an.** Alle Sicherheitsschrauben und -befestigungen des Produkts müssen vollständig angezogen werden, um das Produkt möglichst fest am Gehäuse des Computers zu befestigen.



<b>Installation</b>	<b>1</b>
<b>Installation – Übersicht</b>	<b>1</b>
Austauschen einer vorhandenen Karte	1
Erste Grafikkarte für diesen Computer	1
<b>Notieren der Seriennummer und der Teilenummer</b>	<b>2</b>
<b>Deinstallation des alten Treibers (Windows XP)</b>	<b>2</b>
<b>Deinstallation des alten Treibers (Windows Vista/Windows 7)</b>	<b>3</b>
<b>Installation der Grafikkarte</b>	<b>3</b>
<b>Installieren der ATI Catalyst Software-Suite (unter Windows)</b>	<b>5</b>
 <b>Anzeigekonfiguration</b>	 <b>7</b>
<b>Konfigurieren der Anzeige (optional)</b>	<b>7</b>
<b>ATI Radeon HD 5970-Anschlüsse</b>	<b>8</b>
<b>Anzeigeadapter (optionales Zubehör)</b>	<b>9</b>
Weitere Infos über DisplayPort-Adapter/Dongles	10
<b>Anzeigekonfigurationen</b>	<b>10</b>
<b>Unterstützung für mehrere Anzeigen</b>	<b>10</b>
 <b>ATI CrossFireX Technologie</b>	 <b>13</b>
<b>ATI CrossFireX Einführung</b>	<b>13</b>
<b>Installieren von ATI CrossFireX-Grafikkarten</b>	<b>13</b>
<b>Aktivieren von ATI CrossFireX</b>	<b>17</b>
 <b>Referenz</b>	 <b>19</b>
<b>Systemvoraussetzungen</b>	<b>19</b>
Hardware	19
ATI CrossFireX-Anforderungen	19
<b>Verwenden von ATI Catalyst Control Center</b>	<b>20</b>
ATI Catalyst Control Center – Überblick	20
Starten der Software ATI Catalyst Control Center	20
ATI Catalyst Control Center-Hilfe aufrufen	21
<b>Fehlerbehebung</b>	<b>21</b>
Installation der Grafikkarte - Fehlerbehebung	21
Fehlerbehebung bei ATI CrossFireX	22
Störungsbeseitigung für HDTV/HDTV-Adapter	24
<b>Kundendienst</b>	<b>25</b>
<b>Internationale Konformitätserklärung</b>	<b>26</b>
FCC-Konformitätserklärung (USA)	27
Konformitätserklärung für die kanadische Industrie (Kanada)	28
CE-Konformitätserklärung (Europäische Union)	28
Elektrische Sicherheit	28

Konformität gemäß der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) (Europäische Union) .....	28
VCCI-Klasse-B-ITE-Konformitätserklärung (Japan) .....	29
Informationen zur KCC-Zertifizierung (Korea) .....	29
Informationen zur BSMI-Zertifizierung (Taiwan) .....	30
C-Tick (Australien und Neuseeland) .....	30

# Kapitel 1

## Installation

---

Für den Support müssen Sie vor der Installation die Seriennummer und die Teilenummer notieren.

### Installation – Übersicht

Je nachdem, ob Sie eine vorhandene Karte austauschen oder erstmalig eine Grafikkarte im Computer installieren, unterscheidet sich die Vorgehensweise bei der Installation der Karte geringfügig. Dieser Abschnitt enthält eine kurze Beschreibung der wesentlichen Schritte für beide Verfahren.

#### Austauschen einer vorhandenen Karte

Zum Austauschen einer vorhandenen Grafikkarte müssen Sie wie folgt vorgehen:

1. Starten Sie den Computer und deinstallieren Sie den alten Grafiktreiber.
2. Schalten Sie den Computer aus und bauen Sie die alte Karte aus.
3. Installieren Sie die neue Karte und verbinden Sie den Monitor mit dem Computer..
4. Starten Sie den Computer und installieren Sie die neuen Treiber und die neue Software.
5. Starten Sie den Computer neu.

#### Erste Grafikkarte für diesen Computer

Bei erstmaligem Einbau einer Grafikkarte in den Computer müssen Sie wie folgt vorgehen:

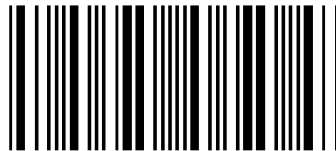
1. Vergewissern Sie sich, dass der Computer ausgeschaltet ist. Installieren Sie die neue Karte und verbinden Sie den Monitor mit dem Computer.
2. Starten Sie den Computer und installieren Sie die neuen Treiber und die neue Software.
3. Starten Sie den Computer neu.

## Notieren der Seriennummer und der Teilenummer

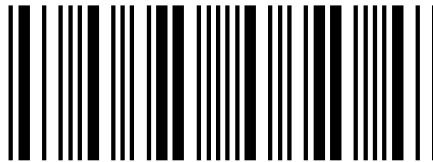
Notieren Sie sich vor dem Installieren die Seriennummer und die Teilenummer. Die Seriennummer und die 102-Teilenummer der Grafikkarte werden für die Registrierung und den kostenlosen Support benötigt. Sie befinden sich auf einem Aufkleber auf der Rückseite der Karte.

Die hervorgehobenen Teile der Nummern sind für die Registrierung und den kostenlosen Support erforderlich.

Kuva 1–1 Beispiel für Serien- und Teilenummer



S/N (01)0072741548020 (21) 000000 000000



P/N 1028360100 057805 MADE IN CHINA

## Deinstallation des alten Treibers (Windows® XP)

Gehen Sie wie folgt vor, um zur Vorbereitung der Installation einer neuen Karte den alten Grafikkartentreiber zu deinstallieren.

1. Vergewissern Sie sich, dass die alte Grafikkarte im Computer installiert ist, und schließend Sie alle geöffneten Anwendungen.
2. Klicken Sie in der Taskleiste von Windows auf **Start** ► **Systemsteuerung** und doppelklicken Sie anschließend auf **Software**.
3. Wählen Sie den aktuellen Grafikkartentreiber aus und klicken Sie dann auf **Hinzufügen/Entfernen**.  
*Der Assistent wird angezeigt und entfernt die aktuellen Bildschirmtreiber.*
4. Schalten Sie den Computer aus, nachdem der Treiber entfernt wurde.

**Hinweis:** Wenn für die alte Grafikkarte zusätzliche Software installiert wurde, muss diese Software möglicherweise ebenfalls entfernt werden, bevor Sie den Computer neu starten. Dies kann beispielsweise Anwendungen zur DVD-Wiedergabe oder Multimedia-Anwendungen betreffen.



# Deinstallation des alten Treibers (Windows Vista®/Windows® 7)

Gehen Sie wie folgt vor, um zur Vorbereitung der Installation einer neuen Karte den alten Grafikkartentreiber zu deinstallieren.

1. Vergewissern Sie sich, dass die alte Grafikkarte im Computer installiert ist, und schließend Sie alle geöffneten Anwendungen.
2. Klicken Sie auf **Start ▶ Systemsteuerung**.
3. Doppelklicken Sie auf **Hardware und Sound** und doppelklicken Sie anschließend auf **Geräte-Manager**.
4. Erweitern Sie die Anzeige von **Grafikkarte** und klicken Sie anschließend mit der rechten Maustaste auf den Treiber für die Grafikkarte, die Sie austauschen.
5. Klicken Sie in dem angezeigten Kontextmenü auf **Deinstallieren**.  
*Der Treiber für die alte Grafikkarte wird deinstalliert.*
6. Schalten Sie den Computer aus.

## Installation der Grafikkarte

1. Schalten Sie den Computer, den/die Monitor(e) und andere Peripheriegeräte aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker des Computers und trennen Sie dann alle Kabel auf der Rückseite vom Computer.

### Achtung!

Warten Sie nach dem Ziehen des Netzsteckers ca. 20 Sekunden mit dem Entfernen von Peripheriekabeln oder Komponenten vom Motherboard, um mögliche Schäden am Motherboard zu verhindern.

3. Entfernen Sie die Computerabdeckung.

**Hinweis:** Lesen Sie bei Bedarf im Computerhandbuch nach, wenn Sie sich nicht sicher sind, wie die Abdeckung zu entfernen ist.

### Achtung!

Statische Elektrizität kann Ihre Computerkomponenten ernsthaft beschädigen. Achten Sie darauf, die statische Elektrizität von Ihrem Körper abzuleiten, indem Sie das Netzteilgehäuse oder eine Metallfläche am Computergehäuse berühren, um Schäden an den Computerkomponenten zu verhindern.

4. Entfernen Sie bei Bedarf alle vorhandenen Grafikkarten aus dem Computer.

- Identifizieren Sie den geeigneten Bussteckplatz und entfernen Sie ggf. die entsprechende Metallabdeckung auf der Rückseite. Stellen Sie sicher, dass der Steckplatz frei von internen Kabeln ist.

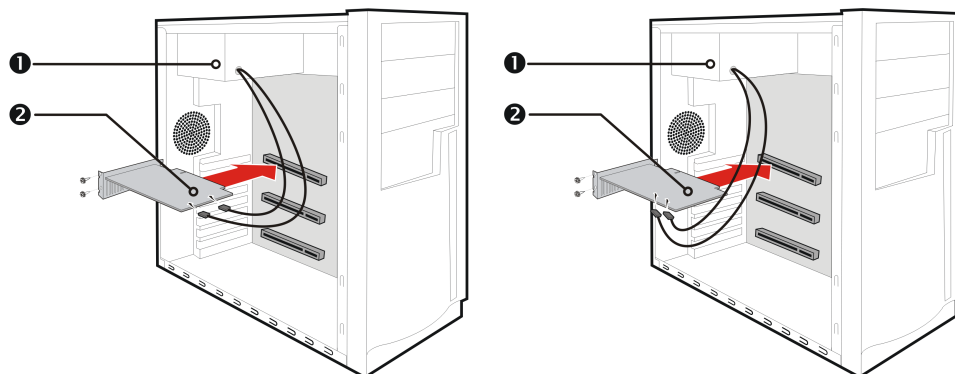
**Hinweis:** Wenn Sie keinen für Ihre Karte geeigneten Bussteckplatz finden, brauchen Sie eine Grafikkarte mit korrektem Bus, der zu Ihrem Motherboard passt.

- Richten Sie die Grafikkarte an dem Steckplatz aus und drücken Sie die Karte fest hinein, bis sie vollständig einrastet.
- Wenn Ihre Karte eine zusätzliche Stromversorgung benötigt und direkt an das Netzteil angeschlossen werden muss, suchen Sie das/die entsprechende(n) Stromversorgungskabel und schließen Sie es/sie an den Anschluss für die externe Stromversorgung der Grafikkarte an.

**Hinweis:** Bevor Sie eine Karte installieren, bei der eine zusätzliche Stromversorgung benötigt wird, vergewissern Sie sich gegebenenfalls, dass Ihr vorhandenes Netzteil über einen solchen Anschluss verfügt.

**Tipp:** Die Position der Anschlüsse kann von Modell zu Modell unterschiedlich sein. Sie können sich an der Seite oder der Rückseite der Karte befinden.

Kuva 1–2 Mögliche Stromversorgungsanschlüsse an der Grafikkarte



1	Stromversorgung
2	Grafikkarte

- Befestigen Sie die Grafikkarte sicher an der Rückseite des Computers.
- Die internen Kabel dürfen keine Komponenten im Computer (z. B. den Lüfter) stören. Bringen Sie dann die Abdeckung des Computers wieder an.
- Schließen Sie alle Kabel wieder an, die Sie beim Einbau abgezogen haben, und stecken Sie das Netzkabel des Computers wieder in die Steckdose.
- Schalten Sie zuerst den Monitor und dann den Computer ein.

---

Wenn Sie die Grafikkarte richtig eingebaut haben, sollte der Computer wie gewohnt hochfahren. Setzen Sie den Vorgang mit der Installation der Software und der Treiber für Ihre ATI Radeon HD 5970-Grafikkarte fort.

---

## Installieren der ATI Catalyst™ Software-Suite (unter Windows )

Zum Installieren oder Deinstallieren der Software benötigen Sie Administratorrechte oder Sie müssen als Benutzer mit Administratorrechten angemeldet sein.

**Hinweis:** Falls die Sprache des Betriebssystems nicht unterstützt wird, erfolgt die Anzeige des Installationsdialogfelds in englischer Sprache.

Die Software dient zur Erschließung und Nutzung aller Funktionen der Grafikkarte. Dazu gehören u. a.:

- Der Grafikkartentreiber.
- ATI Catalyst™ Control Center -Software.
- HydraVision™ -Software (Bestandteil der benutzerdefinierten Installation).
- SurroundView™-Software (Bestandteil der benutzerdefinierten Installation).
- ATI Avivo™ Videokonverter-Software (Bestandteil der benutzerdefinierten Installation).

1. Legen Sie die Software/Dokumentations-CD ein.

**Hinweis:** Wenn der Installations-Assistent nicht gestartet wird, navigieren Sie zum CD-Laufwerk und doppelklicken Sie auf ATISSETUP.exe.

2. Klicken Sie im daraufhin angezeigten Menu auf **Softwareinstallation**.

3. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Wählen Sie nach der entsprechenden Aufforderung entweder **Express** oder **Benutzerdefiniert**.

*Bei der Expressinstallation werden nicht alle Softwarekomponenten installiert. Die benutzerdefinierte Installation erlaubt Ihnen die Auswahl einzelner Komponenten zur Installation.*

**Tipp:** Wenn das Installationsprogramm den Treiber nicht installieren kann oder ein Softwarekonflikt auftritt, können Sie die neueste Software von [ati.amd.com/support/driver.html](http://ati.amd.com/support/driver.html) herunterladen und anschließend den Installationsvorgang wiederholen.



# Kapitel 2

## Anzeigekonfiguration

---

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die Anzeige konfigurieren und die verfügbaren Anzeigeverbindungen auflisten.

### Konfigurieren der Anzeige (optional)

Zum Ändern der Anzeigekonfiguration oder beim Auftreten von Anzeigeproblemen haben Sie folgende Möglichkeiten:

**Hinweis:** Sofern Sie keine Probleme mit der Anzeige feststellen können, sind keine Anpassungen erforderlich.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und klicken Sie im eingeblendeten Kontextmenü auf **Eigenschaften**.  
*Das Dialogfeld „Eigenschaften von Anzeige“ wird angezeigt.*
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Einstellungen** und wählen Sie die Ihren Anforderungen und der Bildschirmleistung entsprechende Bildschirmauflösung und Farbtiefe aus.
3. Klicken Sie auf **Erweitert** und wählen Sie die Registerkarte **Monitor** aus.
4. Wählen Sie eine Bildwiederholfrequenz aus der Dropdownliste aus.

#### **Achtung!**

Wenn Sie eine von Ihrem Monitor nicht unterstützte Wiederholfrequenz auswählen, kann dies zu Beschädigungen des Monitors führen. Lesen Sie ggf. die entsprechenden Abschnitte in der Dokumentation zu Ihrem Monitor.

5. Klicken Sie auf **OK**.  
*Nach der Konfiguration der Hauptanzeige können Sie mit der Konfiguration aller anderen angeschlossenen Anzeigen fortfahren.*

6. Führen Sie folgende Schritte aus, um einen anderen Bildschirm zu konfigurieren:

- a. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop und klicken Sie im eingeblendeten Kontextmenü auf **Eigenschaften**.

**Hinweis:** Die Software ATI Catalyst Control Center kann auch zum Aktivieren und Konfigurieren mehrerer Monitore verwendet werden.

- b. Klicken Sie auf die Registerkarte **Einstellungen**, um auf die grundlegenden Einstellungen für die Mehrfachmonitor-Konfiguration zuzugreifen.

- c. Wählen Sie das mit 2 gekennzeichnete Monitorsymbol.

**Hinweis:** Wenn Sie mehrere Monitore über die Grafikkarte ansteuern, wird ein Monitor immer als primäre Anzeige definiert. Alle zusätzlichen Monitore werden als sekundär gekennzeichnet

- d. Klicken Sie auf **Windows-Desktop auf diesem Monitor erweitern**.

- e. Stellen Sie die Bildschirmauflösung und Farbqualität auf die für diesen zweiten Monitor geeigneten Werte ein.

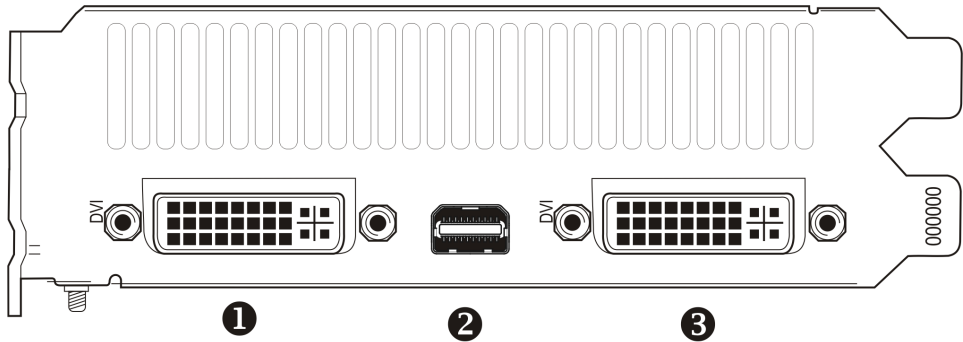
- f. Klicken Sie auf **OK**.

## ATI Radeon HD 5970-Anschlüsse

Die folgende Abbildung zeigt die Anzeigeanschlüsse auf der Basisplatte der ATI Radeon HD 5970-Grafikkarte.

**Hinweis:** Möglicherweise weicht die Basisplatte von dem gezeigten Beispiel geringfügig ab.

Kuva 2–1 ATI Radeon HD 5970-Anzeigeanlüsse

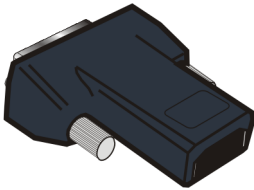


1	DVI-I Dual Link-Anschluss. Stellt digitale Videosignale und HDMI™-Ausgabe bereit, die mit den meisten HDMI-konformen Geräten kompatibel sind.
2	Mini DisplayPort™-Anschluss (DP+). Überträgt Audio- und Videosignale an DisplayPort-konforme Geräte.
3	DVI-I Dual Link-Anschluss. Stellt digitale Videosignale und HDMI-Ausgabe bereit, die mit den meisten HDMI-konformen Geräten kompatibel sind.

## Anzeigeadapter (optionales Zubehör)

In der folgenden Tabelle sind die Anzeigeadapter aufgeführt, die im Lieferumfang Ihrer Grafikkarte enthalten sind. Sie können sie zum Verbinden der Grafikkarte mit Anzeigegeräten verwenden, die nicht direkt von den auf der Grafikkarte verfügbaren Anschlusstypen unterstützt werden.

Tabelle 2–1 Anzeigeadapter für die Grafikkarte ATI Radeon HD 5970

Adapter	Beschreibung
DVI-zu-HDMI-Adapter	
Mini-DisplayPort-zu-DisplayPort-Adapter	Ein Adapter, der Daten zwischen dem Mini-DisplayPort-Anschluss und einem standardmäßigen DisplayPort-Anschluss mithilfe von DisplayPort-Signalen überträgt.

Anzeigeadapter, die nicht im Lieferumfang Ihrer Grafikkarte enthalten sind, z. B. ein DVI-zu-VGA-Adapter, können auch verwendet werden, solange sie mit den Anzeigeanlässen an der Karte kompatibel sind.

## Weitere Infos über DisplayPort-Adapter/Dongles

Es gibt drei Typen von DisplayPort-kompatiblen Adaptern:

- Adapter — Verwendet DisplayPort-Signale zum Übertragen von Audio- und Videoinformationen zwischen Varianten desselben Anschlusstyps (beispielsweise Mini-DisplayPort zu Standard-DisplayPort).
- Aktiver Dongle — Ermöglicht den Anschluss von einem DisplayPort-Anschluss an eine DisplayPort-fremde Anzeige mithilfe von DisplayPort-Signalen.
- Passiver Dongle — Ermöglicht den Anschluss von einem DisplayPort-Anschluss an eine DisplayPort-fremde Anzeige mithilfe von DisplayPort-fremden Signalen.

Der Typ des verwendeten Adapters/Dongles bestimmt die Anzahl der Anzeigen, die von Ihrer Grafikkarte unterstützt werden können. Im Allgemeinen können mit DisplayPort-Adaptern und aktiven Dongles mehr Anzeigen unterstützt werden als mit passiven Dongles. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für mehrere Anzeigen](#).

**Hinweis:** Eine Liste aller von AMD genehmigten Adapter/Dongles finden Sie unter <http://www.amd.com/us/products/desktop/graphics/ati-radeon-hd-5000/Pages/displayport-support.aspx>.

## Anzeigekonfigurationen

Die folgende Tabelle führt Optionen für das Anschließen von Anzeigen auf, die indirekt von den auf der Grafikkarte verfügbaren Anschlusstypen unterstützt werden.

Um die beste Grafikleistung und -qualität zu erzielen, verwenden Sie beim Anschließen von Anzeigen immer nur native Anschlüsse, falls verfügbar.

**Hinweis:** Hier werden nur Anzeigekonfigurationen mit Adaptern aufgeführt, die mit Ihrer Grafikkarte geliefert wurden.

Tabelle 2–2 Anzeigekonfigurationen

Anzeigekonfiguration	Anschlussoptionen
DFP-Anzeige (Digitaler Flachbildschirm)	Mini-DisplayPort-Anschluss mit Mini-DisplayPort-zu-DisplayPort-Adapter und DisplayPort-Kabel
HDMI HDTV	DVI-I-Anschluss mit DVI-zu-HDMI-Adapter und HDMI-Kabel

## Unterstützung für mehrere Anzeigen

Ihre ATI Radeon HD 5970-Grafikkarte unterstützt die Funktionalität für mehrere Anzeigen über ihre verschiedenen Anzeigeanschlüsse und die Verwendung der ATI Eyefinity-Technologie für mehrere Anzeigegeräte.



Mithilfe der folgenden Anschlüsse ist eine Ausgabe auf bis zu drei Anzeigen möglich:

- Zwei DVI-I Dual Link-Anschlüsse und ein Mini-DisplayPort-Anschluss.
- Ein DVI-I Dual Link-Anschluss, ein HDMI-Anschluss (über einen DVI-I Dual Link-Anschluss und DVI-zu-HDMI-Adapter) und ein Mini-DisplayPort-Anschluss.
- Ein DVI-I Dual Link-Anschluss, ein VGA-Anschluss (über einen DVI-I Dual Link-Anschluss und DVI-zu-VGA-Adapter) und ein Mini-DisplayPort-Anschluss.
- Ein VGA-Anschluss (über einen DVI-I Dual Link-Anschluss und DVI-zu-VGA-Adapter), ein HDMI-Anschluss (über einen DVI-I Dual Link-Anschluss und DVI-zu-HDMI-Adapter) und ein Mini-DisplayPort-Anschluss.

Weitere Informationen über ATI Eyefinity finden Sie unter <http://www.amd.com/us/products/technologies/eyefinity/Pages/eyefinity.aspx>.

Eine Liste aller möglichen Anzeigekonfigurationskombinationen finden Sie unter <http://www.amd.com/us/products/desktop/graphics/ati-radeon-hd-5000/Pages/displayport-support.aspx>.

Nachdem die Anzeigegeräte an die Grafikkarte angeschlossen sind, können Sie ATI Catalyst Control Center zum Konfigurieren Ihrer Umgebung mit mehreren Monitoren verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von ATI Catalyst Control Center](#).



# Kapitel 3

## ATI CrossFireX™ Technologie

---

**Hinweis:** Diese Funktionen sind nur für ATI Radeon HD 5970-Grafikkarten mit ATI CrossFireX-Anschlüssen verfügbar.

### ATI CrossFireX Einführung

ATI CrossFireX ist eine leistungsfähige Spieleplattform mit mehreren GPUs (Grafikverarbeitungseinheit). Sie ermöglicht die Zusammenarbeit von mehreren in einem gegebenen Computer installierten Grafikprozessoren, um die Systemleistung zu steigern und so eine sehr leistungsfähige Spieleplattform zu schaffen. Normalerweise werden bei dieser Technologie zwei oder mehr Grafikkarten verwendet, es besteht jedoch je nach verwendetem Motherboard auch die Möglichkeit, eine Grafikkarte und die integrierte GPU des Motherboards zu verwenden. ATI CrossFireX funktioniert mit allen 3D-Spielen und -Anwendungen.

**Hinweis:** Die ATI Catalyst Control Center -Software stellt für die verschiedenen Konfigurationsarten eine eigene ATI CrossFireX-Benutzeroberfläche zur Verfügung, von denen bei Bedarf die für die auf dem System erkannte ATI CrossFireX -Konfiguration geeignete geladen wird.

Wenn ATI Catalyst™ A.I. in der Software ATI Catalyst Control Center aktiviert ist, wird der für die Anwendung verfügbare optimale Rendering-Modus automatisch ausgewählt.

### Installieren von ATI CrossFireX-Grafikkarten

Die folgenden Anweisungen setzen voraus, dass eine PCIe®-Grafikkarte bereits erfolgreich im sekundären Steckplatz (Steckplatz 1) installiert wurde und der primäre Steckplatz (Steckplatz 0) nicht belegt ist.

**Hinweis:** Wenden Sie sich an den Konfigurator oder OEM Ihres Systems, um sich zu vergewissern, dass das System über ein adäquates Netzteil verfügt.

Eine aktuelle Liste von ATI CrossFireX-zertifizierten Motherboards und Netzteilen finden Sie unter [ati.amd.com/products/certification](http://ati.amd.com/products/certification).

1. Stellen Sie sicher, dass sowohl Computer als auch Monitor und andere Peripheriegeräte ausgeschaltet sind.
2. Ziehen Sie das Netzkabel des Computers aus der Steckdose und trennen Sie das Monitorkabel von der Rückseite des Computers.

**Achtung!**

Zur Vermeidung von möglichen Schäden am Motherboard warten Sie nach dem Abziehen des Netzkabels ungefähr 20 Sekunden, bevor Sie die Verbindung mit einem Peripheriegerät trennen oder eine Komponente auf dem Motherboard entfernen.

3. Entfernen Sie die Computerabdeckung.

Lesen Sie ggf. im Computerhandbuch nach, wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie die Abdeckung entfernen.

**Achtung!**

Achten Sie darauf, die statische Elektrizität von Ihrem Körper abzuleiten, indem Sie das Netzteilgehäuse oder eine Metallfläche am Computergehäuse berühren.

4. Entfernen Sie ggf. vorhandene, nicht benötigte Grafikkarten aus dem Computer.

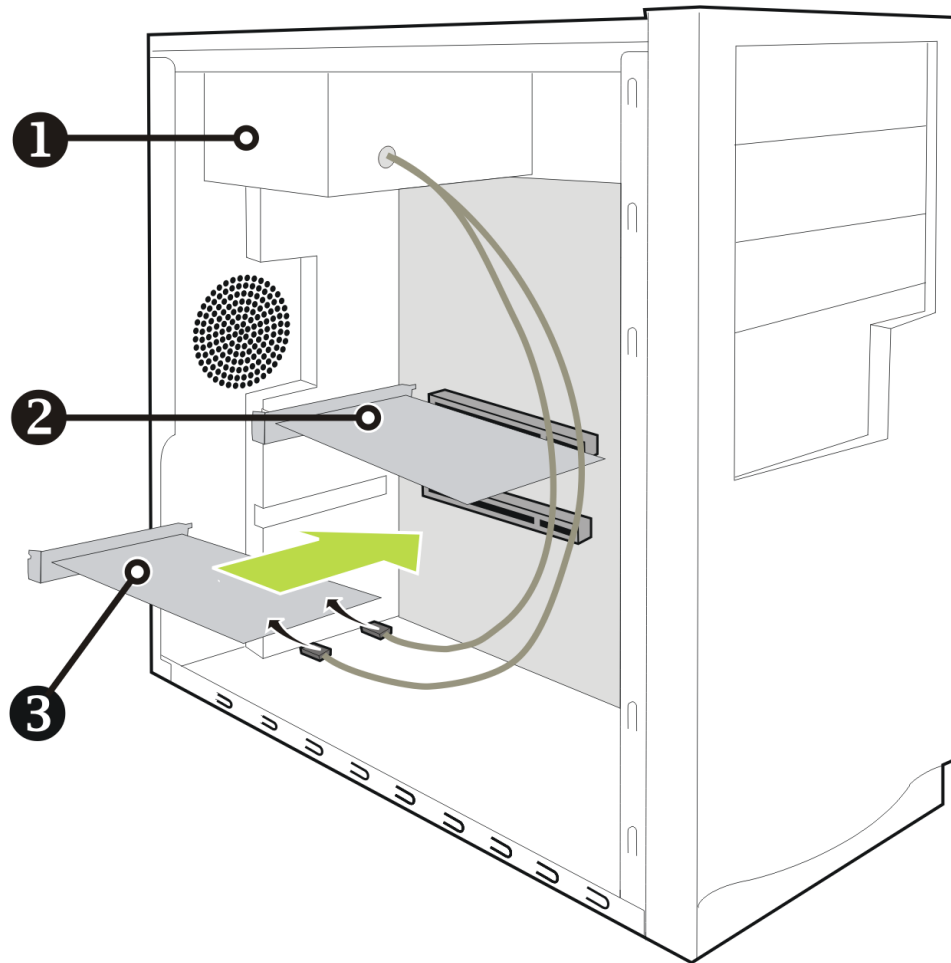
**Warnung!**

Einige Grafikkarten können im normalen Betrieb recht heiß werden. Warten Sie ungefähr fünf Minuten nach dem Abschalten des Computers, bevor Sie die Karte berühren.

5. Suchen Sie nach den PCIe-Steckplätzen auf dem Motherboard. Entfernen Sie ggf. auch die rückseitige Abdeckung des entsprechenden Steckplatzes.
6. Richten Sie die neue Grafikkarte im sekundären PCIe-Steckplatz neben der vorhandenen Grafikkarte aus und drücken Sie fest auf die Karte, bis diese vollständig und sicher im Steckplatz sitzt.
7. Verbinden Sie das Netzteil mit den Karten.

**Tipp:** Die Position der Anschlüsse kann von Modell zu Modell unterschiedlich sein. Sie können sich an der Seite oder der Rückseite der Karte befinden.

### Kuva 3-1 Verbinden der Stromversorgungskabel



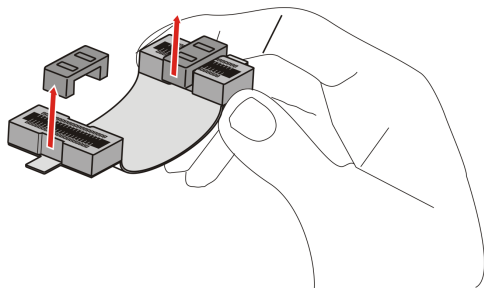
1	Stromversorgung
2	Vorhandene Karte
3	Neue Karte

- Entfernen Sie die Schutzklammern von den Anschlüssen an den Enden der ATI CrossFireX-Brückenverbindungen und verbinden Sie die Karten.

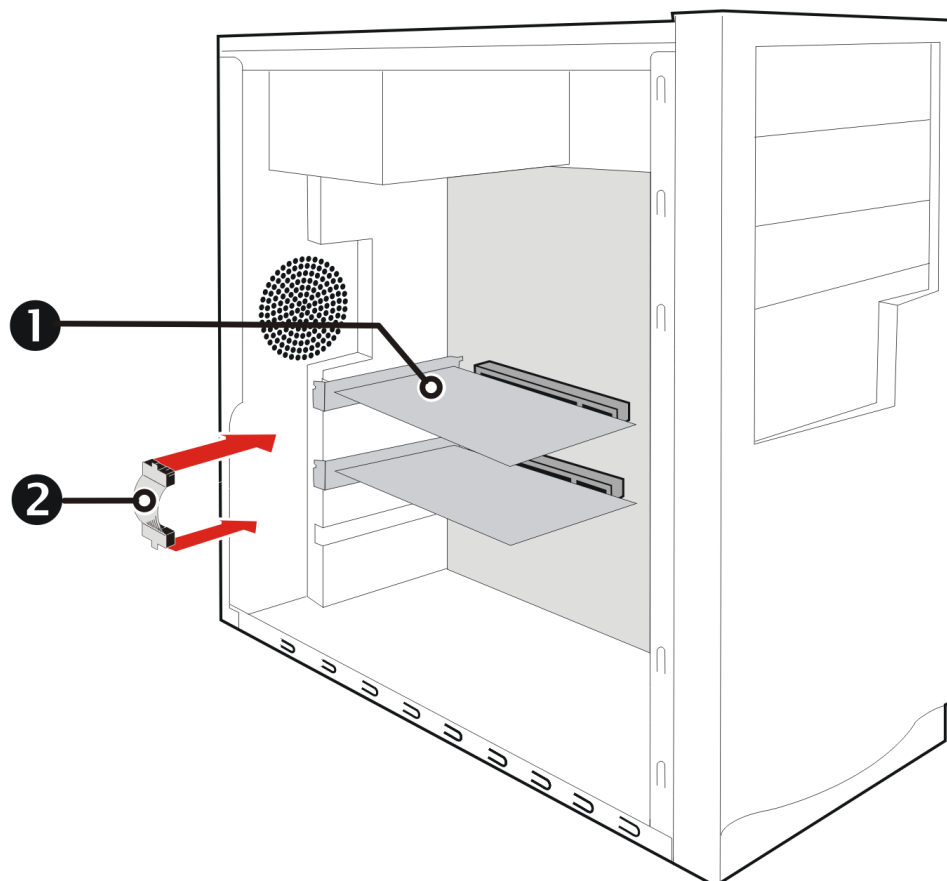
#### **Achtung!**

Fassen Sie die ATI CrossFireX-Brückenverbindungen immer an den Anschlüssen an. Ziehen Sie auf keinen Fall am Flachbandkabel und quetschen Sie es nicht.

Kuva 3-2 Schutzklammer der ATI CrossFireX-Brückenverbindung



Kuva 3-3 ATI CrossFireX Installation



1	ATI CrossFireX-Grafikkarten
2	Brückenverbindung

9. Befestigen Sie die Grafikkarten sicher an der Rückseite des Computers.
10. Stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht den Zugang zu anderen Komponenten im Innern des Computers behindern (beispielsweise einem Kühlungslüfter) und bringen Sie die Computerabdeckung wieder an.
11. Schließen Sie alle Kabel wieder an, die Sie zuvor abgezogen haben, und verbinden Sie das Netzkabel des Computers wieder mit der Steckdose.

12. Schalten Sie zuerst den Monitor und dann den Computer ein.

ATI CrossFireX muss jetzt mit ATI Catalyst Control Center aktiviert werden.

## Aktivieren von ATI CrossFireX

Wenn die ATI CrossFireX-Unterstützung aktiviert ist, wird die auf der aktuellen Hardware-Konfiguration basierende bestmögliche GPU-Kombination ausgewählt. Gehen Sie bei Bedarf wie folgt vor, um die ATI CrossFireX-Konfiguration anzupassen.

Die Konstruktion von ATI Radeon™-Grafikkarten mit zwei GPUs basiert auf der ATI CrossFireX-Technologie. Daher ist die ATI CrossFireX-Unterstützung für solche Karten immer aktiviert.

1. Führen Sie je nach Navigationssystem im ATI Catalyst Control Center-Fenster eine der folgenden Aktionen durch:
  - Navigationsmenü — Klicken Sie im Menü **Grafik** auf **CrossFireX™**.
  - Navigationsstruktur — Klicken Sie in der Struktur der Registerkarte **Grafikeinstellungen** auf **CrossFireX™**.
2. Klicken Sie auf **Konfigurieren**.
3. Wählen Sie in der Liste **Grafikadapter** die Grafikkarte aus, die als Anzeige-GPU verwendet werden soll.
4. Wählen Sie **CrossFireX™ aktivieren**.

**Hinweis:** Die Dropdownliste **Wählen Sie zwischen folgenden Kombinationen von Render-GPUs** wird automatisch mit allen verfügbaren Render-GPUs aufgefüllt, basierend auf der von Ihnen ausgewählten Anzeige-GPU. In der Liste werden nur GPUs angezeigt, die für ATI CrossFireX aktivierbar sind. Andere Kombinationen werden hier nicht aufgelistet, allerdings sind sie möglicherweise auf der Seite **CrossFire™ ▶ Diagnose** verfügbar.

5. Wählen Sie in dieser Liste die entsprechende Kombination aus.

**Hinweis:** Wenn die ausgewählte Kombination nicht die beste Wahl für Ihr System ist, wird im unteren Teil der Seite eine Meldung angezeigt, in der Sie hierüber informiert werden.

6. Klicken Sie auf **Übernehmen**.

---

Bei einigen Konfigurationen wird, wenn ATI CrossFireX aktiviert ist, die Option „GPU-Physikbeschleunigung“ für alle Karten in der Konfiguration bis auf die von ATI CrossFireX verwendete automatisch deaktiviert.

---





# Kapitel 4

## Referenz

---

Im folgenden Abschnitt finden Sie Tipps zur Störungsbeseitigung und Informationen über Kundendienst, Garantie und Konformitätserklärung.

## Systemvoraussetzungen

### Hardware

Mindestvoraussetzungen:

- Motherboard mit einem PCIe ×16-Lane-Grafiksteckplatz.
- AMD Athlon™- oder Intel® Pentium® 4-CPU.
- 1 GB RAM.
- CD- oder DVD-Laufwerk für die Installation der Software.
- Netzteil ab 600 Watt mit einem 2 × 3-poligen und einem 2 × 4-poligen PCIe-Anschlussstecker.
- Zertifizierte Netzteile sind sehr empfehlenswert; eine Liste der zertifizierten Netzteile finden Sie unter [ati.amd.com/certifiedpsu](http://ati.amd.com/certifiedpsu).

### ATI CrossFireX-Anforderungen

Mindestvoraussetzungen für die ATI CrossFireX-Konfiguration unter Verwendung der ATI Radeon HD 5970-Grafikkarte:

- Ein ATI CrossFireX-zertifiziertes Motherboard. Eine aktuelle Liste von ATI CrossFireX-zertifizierten Motherboards finden Sie unter [ati.amd.com/products/certification](http://ati.amd.com/products/certification).
- Eine zweite ATI CrossFireX-Grafikkarte, die mit ATI Radeon HD 5970 kompatibel ist.
- Eine ATI CrossFireX-interne Brückenverbindung pro zusätzlichem Board (im Lieferumfang enthalten).
- Netzteil ab 900 Watt mit zwei 2 × 3-poligen und zwei 2 × 4-poligen PCIe-Anschlussstecker.

- Eine aktuelle Liste von zertifizierten Netzteilen finden Sie unter [ati.amd.com/certifiedpsu](http://ati.amd.com/certifiedpsu).
- Zertifizierte Systemgehäuse mit guter Belüftung und Kühlung sind sehr empfehlenswert. Eine Liste zertifizierter Gehäuse finden Sie unter [ati.amd.com/certifiedcases](http://ati.amd.com/certifiedcases).

## Verwenden von ATI Catalyst Control Center

### ATI Catalyst Control Center – Überblick

Die ATI Catalyst Control Center-Software ermöglicht den Zugriff auf die Anzeigefunktionen Ihrer ATI Radeon HD 5970 Grafikkarte. Verwenden Sie die Software, um Grafikeinstellungen zu optimieren, angeschlossene Anzeigegeräte zu aktivieren oder zu deaktivieren und die Ausrichtung des Desktops zu ändern. Bei vielen Funktionen wird eine Vorschau der Änderungen angezeigt, bevor diese in Kraft treten.

Die folgenden Konfigurationen sind verfügbar:

#### Basisansicht

Eine vereinfachte Ansicht der Funktionen, die Assistenten zum raschen Ändern von Einstellungen bereitstellt.

#### Erweiterte Ansicht

Eine alternative Oberfläche mit weitergehenden Möglichkeiten zur Konfiguration aller Funktionen, die der Chipsatz der Grafikkarte unterstützt.

#### Benutzerdefinierte Ansicht

Eine angepasste Ansicht, um schnell auf gewünschte Funktionen zugreifen zu können.

Information zu einzelnen Funktionen der Software erhalten Sie über die umfassende integrierte Hilfe (siehe [ATI Catalyst Control Center-Hilfe aufrufen](#), oder besuchen Sie die AMD-Kundendienstwebsite unter <http://ati.amd.com/support/>).

### Starten der Software ATI Catalyst Control Center

In der folgenden Tabelle sind die verschiedenen Möglichkeiten zum Starten von ATI Catalyst Control Center aufgelistet:

Tabelle 4–1 ATI Catalyst Control Center Zugriffsoptionen

Zugriffsoption	Anleitungen
Windows-Desktop	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop.</li> <li>2. Klicken Sie im anschließend geöffneten Kontextmenü auf <b>ATI CATALYST(TM) Control Center</b>.</li> </ol>
Windows-Startmenü	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klicken Sie in der Taskleiste von Windows auf <b>Start</b>.</li> <li>2. Wählen Sie <b>Alle Programme ▶ Catalyst Control Center</b>.</li> </ol>
Windows-Infobereich	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das ATI-Symbol im Windows-Infobereich.</li> <li>2. Wählen Sie <b>ATI Catalyst Control Center</b> aus dem Kurzmenü aus.</li> </ol>
Desktop-Verknüpfung	Bei der Installation des ATI Catalyst Control Center mithilfe des Installationsassistenten hatten Sie die Option, eine Desktop-Verknüpfung herzustellen. Wenn Sie diese Option gewählt haben, können Sie die Desktop-Verknüpfung <b>ATI Catalyst Control Center</b> doppel-klicken.

## ATI Catalyst Control Center-Hilfe aufrufen

Die ATI Catalyst Control Center-Hilfe bietet Informationen zu den Merkmalen und Konzepten Ihres ATI Radeon-Produkts. Die ATI Catalyst Control Center-Hilfefunktion ermöglicht außerdem den Zugang zu Nutzungsinformationen und die Erstellung von Fehlerberichten und enthält Informationen zur Softwareversion.

1. Öffnen Sie ATI Catalyst Control Center in der Ansicht „Erweitert“.
2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - Drücken Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt die Taste **F1**, um spezifische Hilfe zur jeweils angezeigten Information zu erhalten.
  - Um den gesamten Hilfeinhalt zu durchsuchen, wählen Sie im Menü **Hilfe** oder **Optionen ▶ Hilfe** die Option **Inhalt der Hilfe**.
  - Um die AMD-Website zu öffnen, wählen Sie im Menü **Hilfe** oder **Optionen ▶ Hilfe** den Befehl **Zu ATI.com**.

## Fehlerbehebung

**Hinweis:** Einige Tipps zur Fehlerbehebung gelten anhängig von den Anzeigeeoptionen, die für Ihre Karte konfiguriert sind und von ihr unterstützt werden, möglicherweise nicht.

### Installation der Grafikkarte - Fehlerbehebung

Wenden Sie sich bei Problemen in Zusammenhang mit ATI-Produkten an den AMD-Kundendienst unter [ati.amd.com](http://ati.amd.com).

Die Grafikkarte passt in keinen der Steckplätze auf dem Motherboard.

Die Grafikkarte muss gegeben eine andere ausgetauscht werden, die für den Bus des Motherboards geeignet ist.

Der Computer gibt Signaltöne aus und der Startvorgang wird angehalten.

Vergewissern Sie sich, dass die Grafikkarte ordnungsgemäß mit dem Netzteil und dem Motherboard verbunden ist.

Keine Anzeige beim Einschalten.

Möglicherweise handelt es sich hierbei um ein SBIOS-Problem. Ersetzen Sie die alte Karte, und probieren Sie dann folgende Lösungsmöglichkeiten aus:

1. Suchen Sie auf der Website des Motherboardherstellers nach einem SBIOS-Update.
2. Schalten Sie das Onboard-Video aus.

Der Computer startet nicht ordnungsgemäß.

Überprüfen Sie, ob die Installationsanleitungen korrekt befolgt wurden.

Vergewissern Sie sich, dass die Grafikkarte ordnungsgemäß mit dem Netzteil und dem Motherboard verbunden ist.

Wenn Sie das Betriebssystem Windows verwenden, führen Sie einen Neustart des Computers im abgesicherten Modus durch. Informationen zum abgesicherten Modus finden Sie in der entsprechenden Dokumentation für Windows .

Überprüfen Sie mit dem Dienstprogramm für die Systemkonfiguration die Interrupt-Zuweisungen.

Der Computer startet zwar, doch auf dem Bildschirm wird nichts angezeigt.

Überprüfen Sie, ob der Bildschirm ordnungsgemäß mit dem Computer und einer Stromquelle verbunden ist.

Wenn ein DisplayPort-Adapter, passiver Dongle oder aktiver Dongle verwendet wird, besuchen Sie die Webseite <http://www.amd.com/us/products/desktop/graphics/ati-radeon-hd-5000/Pages/displayport-support.aspx> und überprüfen Sie, ob diese von AMD genehmigt sind.

Wenn der Computer über eine Onboard-Grafikkarte verfügt, müssen Sie diese ggf. deaktivieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation für Ihr Motherboard.

**Hinweis:** Einige Hersteller erlauben die Deaktivierung der Onboard-Grafikkarte oder ihre Verwendung mit einem zweiten Anzeigegerät nicht.

Bei der Softwareinstallation auf einem PC unter Windows Vista zeigt der Bildschirm nichts an.

Die Installation der Software ist noch nicht abgeschlossen. Warten Sie 20-30 Minuten, um sicherzustellen, dass die Software vollständig installiert wurde. Führen Sie dann einen Neustart des Computers durch.

## Fehlerbehebung bei ATI CrossFireX

Nachfolgend finden Sie Lösungen zu häufigen Problemen bei der ATI CrossFireX-Fehlerbehebung.

## Ändern von Einstellungen des Motherboard-BIOS

Manche Motherboards sind mit einer System-BIOS-Option zum Umschalten zwischen Single- oder Dual PCIe Slot-Unterstützung ausgestattet. Standardmäßig ist meist Single Slot-Unterstützung eingestellt. Nähere Informationen, wie Sie die Dual PCIe Slot-Unterstützung aktivieren können, finden Sie im Motherboard-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen finden Sie auf der ATI CrossFireX-Webseite unter [ati.amd.com/crossfire](http://ati.amd.com/crossfire).

## Verwenden von Grafikkarten mit unterschiedlicher Speicherbestückung

In einigen Konfigurationen von ATI CrossFireX können Sie Grafikkarten mit unterschiedlicher Speichergröße verwenden, nach dem Aktivieren von ATI CrossFireX muss Ihr Computer jedoch neu gestartet werden. Dadurch gleicht ATI CrossFireX die Speichergröße der Karte mit der höchsten Speicherkapazität an die Speichergröße der Grafikkarte mit der geringsten Speicherkapazität an.

Wenn Sie bei der Fehlermeldung, die auf eine Nichtübereinstimmung des Speichers hinweist, auf **OK** klicken, wird der Computer neu gestartet.

**Hinweis:** Wenn Sie ATI CrossFireX deaktivieren, haben Sie die Möglichkeit, den Computer neu zu starten, um die ursprüngliche Größe des Grafikspeichers wiederherzustellen oder die reduzierte Speichergröße weiter zu verwenden.

## Tausch der Kartenpositionen empfohlen

Eine Empfehlungsmeldung, die besagt, dass die Grafikkartenpositionen getauscht werden sollten, wird angezeigt, wenn die Master-Grafikkarte nicht in den primären PCIe-Steckplatz gesteckt wurde. Auch wenn ATI CrossFireX aktiviert werden kann, lässt sich die Leistung durch Tausch der Grafikkartenpositionen verbessern.

Schauen Sie im Handbuch für das Motherboard nach, welcher der primäre PCIe-Steckplatz ist.

## 3D-Client ist aktiv

Sie können ATI CrossFireX nicht starten, wenn eine 3D-Anwendung, ein Spiel oder ein Video (z. B. eine DVD) läuft.

Schließen Sie alle offenen 3D-Anwendungen, Spiele und Filmwiedergabe-Anwendungen, und aktivieren Sie dann ATI CrossFireX.

## ATI CrossFireX ist derzeit nicht verfügbar

Dieser Fehler tritt auf, wenn ATI CrossFireX die Grafikkarte nicht erkennt oder ein Problem mit der Software besteht.

- Überprüfen Sie, ob die Grafikkarten richtig installiert wurden.
- Überprüfen Sie, ob das Verbindungskabel richtig angeschlossen wurde.

- Schließen Sie alle offenen 3D-Anwendungen.
- Vergewissern Sie sich, dass der ATI CrossFireX-Modus im ATI Catalyst Control Center auf „Software“ eingestellt ist. (Die ATI Radeon HD 5970 kann ATI CrossFireX-Technologie nur im Softwaremodus verwenden.)
- Installieren Sie das ATI Catalyst Control Center und die zugehörigen Treiber erneut.

Bildschirmdrehung ist nicht verfügbar oder funktioniert nicht

Bildschirmdrehung ist auf ATI CrossFireX-Systemen nicht verfügbar.

Videoanzeigen flimmern während des Systemstarts

Dies ist ein normales Phänomen beim Starten von ATI CrossFireX.

ATI CrossFireX ist nach dem Vertauschen oder Umstecken von Karten deaktiviert

Wenn Sie die ATI CrossFireX-Konfiguration ändern, indem Sie die Grafikkarten in andere Steckplätze auf dem Motherboard stecken, müssen Sie zuerst die ATI CrossFireX-Funktion deaktivieren und die Komponente in ATI Catalyst Control Center auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Nach dem Austausch der Karten aktivieren Sie ATI CrossFireX. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass die neue Konfiguration vom Computer erkannt wird.

## Störungsbeseitigung für HDTV/HDTV-Adapter

Bei Problemen können die folgenden Tipps zur Störungsbeseitigung bei HDTV hilfreich für Sie sein.

Weitere Fehlerbehebungsinformationen finden Sie auf der AMD-Webseite. Bitte besuchen Sie [ati.amd.com](http://ati.amd.com) und wählen Sie Customer Care.

Die Farbwiedergabe auf dem Fernsehgerät ist verfälscht.

Stellen Sie sicher, dass die Component Video-Adapter ordnungsgemäß an das HDTV-Gerät angeschlossen ist.

Auf dem Fernsehgerät wird nichts angezeigt.

Auf dem Fernsehgerät werden die Signale erst angezeigt, wenn Windows gestartet ist; dies kann einige Minuten dauern.

Überprüfen Sie, dass als Eingang für den Fernseher YPbPr festgelegt ist.

Stellen Sie außerdem sicher, dass der HDTV Component Video-Adapter ordnungsgemäß angeschlossen ist.

DVDs werden nicht in den Modi für hohe Qualität angezeigt.

Für Anzeigen mit einem analogen Anschluss kann die Wiedergabe von CSS-geschützten DVDs auf bestimmte Modi beschränkt sein.

Für Anzeigen mit einem digitalen Anschluss kann die Wiedergabe auf bestimmten DVD-Playern ebenfalls eingeschränkt sein, wenn der HDCP-Kopierschutz (High Bandwith Content Protection, Breitband-Inhaltsschutz)

nicht aktiviert werden kann. Diese Einschränkung gilt auch für Anzeigen, die über aktive DisplayPort-Adapter angeschlossen sind.

Der gesamte Bildschirm wird nicht angezeigt.

Versuchen Sie, in den Modus 720p zu wechseln, falls dies von dem Component-Eingangsgerät unterstützt wird.

Das angezeigte Bild erscheint schief.

Suchen Sie nach relevanten Informationen in der Bedienungsanleitung zu Ihrem HDTV-Gerät.

Der Anzeige des Röhrenbildschirm ist grün.

Das System befindet sich im Component-Ausgangsmodus. Schließen Sie den Röhrenmonitor an, und starten Sie den Computer neu.

Angeschlossene Fernsehgeräte/Monitore können nicht aktiviert werden.

Wenn angeschlossene Fernsehgerät und/oder Monitore mit DisplayPort-Adaptern, passiven oder aktiven Dongles nicht aktiviert werden können, öffnen Sie die Webseite <http://www.amd.com/us/products/desktop/graphics/ati-radeon-hd-5000/Pages/displayport-support.aspx>, um die Konnektivitätsoptionen zu prüfen, die für Ihre Grafikkarte verfügbar sind und ob Ihre gewählte Konfiguration unterstützt wird.

Prüfen Sie die einzelnen Anschlüsse an den Fernsehgeräten/Monitoren.

## Kundendienst

Ausführliche Anleitungen zum Verwenden Ihres Produktes finden Sie in der Dokumentation auf der Installations-CD.

Um den Kundendienst zu aktivieren, müssen Sie Ihr Produkt unter [ati.amd.com/online/registration](http://ati.amd.com/online/registration) registrieren.

Wenn Sie weitere Hilfestellung bezüglich Ihres Produkts benötigen, können Sie auf die folgenden Optionen des Kundendienstes zurückgreifen:



Service	Verfügbarkeit	Sprache	Zugang
Online oder per Post	24 Stunden	Englisch, Französisch, Spanisch	<a href="http://ati.amd.com/support/">http://ati.amd.com/support/</a> oder Attention: Customer Care Advanced Micro Devices, Inc., 1 Commerce Valley Drive East, Markham, Ontario, Canada L3T 7X6
Telefon US & Kanada	Montag bis Donnerstag: 9:00 bis 17:30 Uhr Freitag: 9:00 bis 15:00 Uhr  <b>Hinweis:</b> AMD behält sich vor, die Ansprechzeiten für den Support zu ändern. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter <a href="http://ati.amd.com/support/terms/">ati.amd.com/support/terms/</a> .	Englisch	1-877-284-1566 (gebührenfrei) oder 1-905-882-2626 (Kanada) (internationale und/oder lokale Anrufgebühren für Verbindung nach Kanada).

Der AMD-Kundendienst für Grafikprodukte wird sich damit befassen, Ihr Problem zu beheben und Ihnen dabei helfen, Ihr Produkt wieder zum Laufen zu bringen. Falls Ihr Problem nicht behoben wird, werden unsere Techniker ermitteln, ob das von Ihnen erkannte Problem vom Produkt her rührt, ob Ihr Produkt eine Fehlfunktion aufweist und ob Ihr Produkt unter die Gewährleistung fällt.

- AMD-Kundendienst kann Ihnen nicht bei Fragen der Rückerstattung oder Rücknahme oder bei Anfragen bezüglich der Austauschdetails helfen. Sollte das Problem für Ihre Entscheidung zur weiteren Nutzung des Produkts vorrangige Bedeutung haben, liegt es In Ihrer Verantwortung, sich Gewissheit darüber zu verschaffen, welche Zeitspanne der Wiederverkäufer für die Möglichkeiten von Rückerstattung, Rücknahme oder Austausch vorsieht und ob diese Frist noch nicht abgelaufen ist.
- AMD übernimmt keine Verantwortung für Kosten, die durch die Inanspruchnahme des Kundendienstes entstanden. Es wird erwartet, dass der Kunde die mit den verschiedenen verfügbaren Support-Optionen verbundenen Kosten prüft und sich für das Verfahren entscheidet, das seinen Anforderungen und finanziellen Möglichkeiten am besten entspricht.
- AMD-Kundendienst behält sich das Recht vor, Support-Optionen für nicht registrierte oder am Ende ihrer Lebensdauer angelangte Produkte zu beschränken.

## Internationale Konformitätserklärung

Dieser Abschnitt führt die weltweiten Informationen zur Konformität für dieses Produkt auf. Das Produkt wurde so hergestellt, dass es mit den Vorschriften in seinem Verkaufsgebiet konform ist.



**Achtung!**

Änderungen oder Modifikationen, die ohne die ausdrückliche Genehmigung der für die Konformität mit den Regeln verantwortlichen Partei ausgeführt werden, können zum Verlust der Nutzerbefugnis über den Betrieb dieses Geräts führen.

## FCC-Konformitätserklärung (USA)

Dieses Produkt entspricht den FCC-Regeln, Teil 15. Der Betrieb unterliegt den folgenden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störung verursachen.
- Dieses Gerät muss jede Störung, die empfangen wird, einschließlich einer Störung, die einen ungewünschten Betrieb verursachen kann, verarbeiten können.

Diese Anlage wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte, die entwickelt wurden, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störung bei der Installation in einer Wohnumgebung zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und gibt unter Umständen Hochfrequenzenergie ab und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert ist, zu Störungen des Funkverkehrs führen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass Störungen mit einer bestimmten Installation nicht auftreten. Falls die Anlage schädliche Störung mit dem Radio- oder Fernsehempfang erzeugt, was dadurch festgestellt werden kann, dass Sie die Anlage ein- und ausschalten, ist der Benutzer dazu angehalten, die Störung durch eine der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Richten Sie die Empfängerantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen der Anlage und dem Empfänger.
- Schließen Sie die Anlage an einer anderen Steckdose als der, mit der der Empfänger verbunden ist, an.
- Bitten Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe.

Die Verwendung von Schutzkabeln für den Anschluss des Monitors an die Grafikkarte ist erforderlich, um die Konformität mit den FCC-Regeln zu gewährleisten. Änderungen oder Modifikationen, die an diesem Gerät ohne die ausdrückliche Genehmigung der für die Konformität mit den Regeln verantwortlichen Partei ausgeführt werden, können zum Verlust der Nutzerbefugnis über den Betrieb dieses Geräts führen.

Entspricht FCC 15.107 und 15.109.

Weitere Informationen zur Konformität finden Sie unter:

**Advanced Micro Devices, Inc.**  
62 Forest Street  
Marlborough, MA 01752  
USA, Tel.: 508-303-3900

## Konformitätserklärung für die kanadische Industrie (Kanada)

Dieses digitale Gerät der Klasse B befolgt die kanadische Regel ICES-003.

## CE-Konformitätserklärung (Europäische Union)

EMC-Richtlinie 2004/108/EC

CISPR 22:2008-09/EN 55022:2006—Klasse B: Einrichtungen der Informationstechnik-Funkstöreigenschaften-Grenzwerte und Messverfahren.

CISPR 24:1997/EN 55024:1998— Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren.

## Elektrische Sicherheit

Europa: Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC

- EN 60950-1, Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit

USA/Kanada:

- UL 60950-1 (Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen)
- CSA C22.2 No. 60950-1 (Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen)

Gemäß den UL-Sicherheitsbestimmungen sollte die Temperatur in PC-Räumen 40° C nicht übersteigen.

Dieses Produkt erfüllt die elektromechanischen PCI Express 300W-Spezifikationen — bitte wenden Sie sich wegen weiterer Informationen an den Hersteller. Andere relevante Eingangsversorgungsdaten werden ebenfalls verfügbar gemacht.



## Konformität gemäß der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) (Europäische Union)

Dieses Produkt wurde durch Advanced Micro Devices, Inc. hergestellt.



## VCCI-Klasse-B-ITE-Konformitätserklärung (Japan)



この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## Informationen zur KCC-Zertifizierung (Korea)

### B급기기(가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Gerät der "Klasse B" (zur Verwendung in Privathaushalten vorgesehenes Informations-/Telekommunikationsgerät)

Da dieses Gerät die EMV-Zulassung zur Verwendung in Privathaushalten besitzt, kann dieses Produkt in jedem Bereich einschließlich Wohngebieten verwendet werden.



## Informationen zur BSMI-Zertifizierung (Taiwan)

CNS13438 ( 96 年版 )



## C-Tick (Australien und Neuseeland)



ACMA — Australian Communications and Media Authority (Australische Kommunikations- und Medienbehörde)

- Radiocommunications Act 1992 (Australien) – in Übereinstimmung mit den Hinweisen in Abschnitt 182
- AS/ NZS CISPR 22: 2006