



# **ANLEITUNG**

**DN-33700**

### ***Ausstattungsdetails***

- Full-Duplex-Wiedergabe und Aufnahme
- Full-Duplex 8CH DAC/2CH ADC
- Unterstützt 48/44,1 kHz-Frequenz für Wiedergabe und Aufnahme
- Unterstützt die neuste Dolby® Digital EX und DTS ES 6.1/7.1 CH DVD-Soundtrack-Wiedergabe
- DirectSound™ 3 HW-Beschleunigung
- PCI Rev. 2.2, kompatibel mit Bus-Mastering-Modus
- ACPI-kompatible Energiesparfunktion
- Unterstützt Windows® 7/Vista/2003/XP/2000, (32/64 Bit)

### ***Systemanforderungen***

- Computer mit Prozessor Pentium-Klasse mit verfügbaren PCI-Slot
- Windows® 7/Vista/2003/XP/2000, (32/64 Bit)
- Höher als DirectX 8.1 erforderlich

### ***Packungsinhalt***

- 1 x VIA VT1723 7.1-Kanal-PCI-Soundkarte
- 1 x Treiber-CD
- 1 x Bedienungsanleitung

## **Hardware- und Software-Installation**

Es wird empfohlen, dass Sie jede vorher installierte Soundkarte und jeden vorher installierten Treiber vor der Installation dieser 7.1-Kanal-PCI-Soundkarte entfernen, um einen Konflikt zu vermeiden. Falls früher installierte Treiber nicht entfernt werden, kann es zu einer Fehlfunktion dieser 7.1-Kanal-PCI-Soundkarte kommen. **(Anmerkung:** Falls Ihr Computer ein Onboard-Soundsystem besitzt, müssen Sie dieses auf dem Motherboard deaktivieren. Beachten Sie für weitere Informationen die Dokumentation Ihres Computers oder wenden Sie sich an Ihren Computerhersteller.)

### **Treiberinstallation**

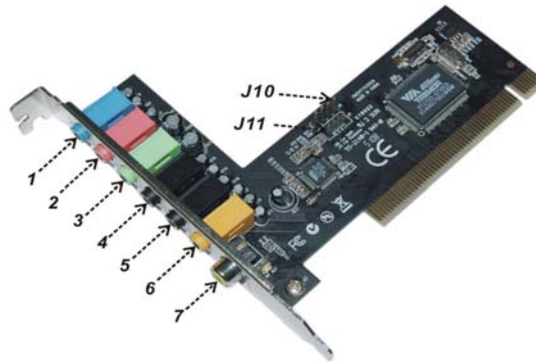
#### **Für Windows® 7/Vista/2003 XP/2000, (32/64 Bit)**

1. Suchen Sie einen freien PCI-Slot an Ihrem Computer und stecken Sie die 7.1-Kanal-PCI-Soundkarte hinein. Befestigen Sie die Karte mit einer Schraube am Gehäuse.
2. Starten Sie Ihren Computer und legen Sie die Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein. Klicken Sie auf die **Start**-Schaltfläche in der Taskleiste und dann auf **Ausführen**. Geben Sie **“D:\DS-33700\Setup.exe”** ein. (Vorausgesetzt, dass die CD in das CD-ROM-Laufwerk mit dem Buchstaben D eingelegt haben.)
3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die

Software-Installation abzuschließen.

4. Führen Sie einen Neustart Ihres Systems durch.
5. Wenn Sie den Computer neu gestartet haben, ist diese 7.1-Kanal-PCI-Soundkarte zur Anwendung bereit.

### **Anschlüsse**



Die Rückseite dieser 7.1-Kanal-PCI-Soundkarte hat folgende Buchsen:

1. **Line-In/Eingang:** Verbindung zu Kassette/CD/DVD-Player oder anderen Audio-Quellen zur Ausgabemischung und/oder Aufnahme
2. **MIC In/Mikrofoneingang:** Mikrofonanschluss
3. **Line Out/Ausgang:** Anschluss für Kopfhörer oder Lautsprecher mit

Verstärker. In der 4-Kanal-, 6-Kanal- und 8-Kanalkonfigurationen wird der Port zum Frontlautsprecherausgang

4. **Rückwärtige Lautsprecher:** Anschluss für rückwärtige Lautsprecher im 8-Kanal-Modus (über externen Verstärker)
5. **Surround-Lautsprecher:** Anschluss für Surround-Lautsprecher im 4/6/8-Kanal-Modus (über externen Verstärker)
6. **Center/Bass-Lautsprecher:** Anschluss für Center/Bass-Lautsprecher im 6/8-Kanal-Modus (über externen Verstärker)
7. **S/PDIF-Ausgang:** Die digitale Ausgangsbuchse ist ein S/PDIP-Koaxial-Ausgang, den Sie über eine Verbindung mit einem Cinch-Kabel für den Anschluss eines digitalen Aufnahme Gerätes, Mischers oder Surround-Empfängers nutzen können. Für diese Art von Verbindung wird ein digitales 75-Ohm-Koaxial-Kabel benötigt.

Beachten Sie für die Funktion der Audio-Ports in der 2, 4, 6, 8-Kanal-Konfiguration bitte die Audio-Konfiguration-Tabelle weiter unten.

Port	2-Kanal	4-Kanal (*)	6-Kanal	8-Kanal
1	Eingang	Eingang	Eingang	Eingang
2	Mikrofon- eingang	Mikrofon- eingang	Mikrofon- eingang	Mikrofon- eingang
3	Ausgang	Front- lautsprecher	Front- lautsprecher	Front- lautsprecher
4	-		-	Rückwärtiger Lautsprecher
5	-	Surround- Lautsprecher	Surround- Lautsprecher	Surround- Lautsprecher
6	-	-	Center/Bass- Lautsprecher	Center/Bass- Lautsprecher
7	S/PDIF- Ausgang	S/PDIF Ausgang	S/PDIF Ausgang	S/PDIF Ausgang

**(\*) 4-Kanal-Modus ist mit Vista/7 (32/64 Bit) nicht verfügbar**

Zusätzlich zu den Buchsen auf der Rückseite hat diese 7.1-Kanal-PCI-Soundkarte den folgenden internen Anschluss:

	Die Funktion
<b>J10</b>	Analoger CD/IN-Port (Signale: L-G-G-R)
<b>J11</b>	Analoger CD/IN-Port (Signale: G-R-G-L)