



# GA-P35-DS4

Motherboard mit dem LGA775-Sockel für die Intel® Core™ Prozessoren/  
Intel® Pentium® Prozessoren/ Intel® Celeron® Prozessoren

## Benutzerhandbuch

Rev. 2002



# Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 Hardwareinstallation .....	3
1-1    Vorsichtsmaßnahmen für die Installation .....	3
1-2    Technische Daten des Produkts .....	4
1-3    Installieren der CPU und des CPU-Kühlers .....	7
1-3-1    Installieren der CPU .....	7
1-3-2    Installieren des CPU-Kühlers .....	9
1-4    Installieren des Arbeitsspeichers .....	10
1-4-1    Dualkanal-Speicherkonfiguration .....	10
1-4-2    Installieren eines Arbeitsspeichermoduls .....	11
1-5    Installieren einer Erweiterungskarte .....	12
1-6    Installieren des SATA-Moduls .....	14
1-7    Rücktafelanschlüsse .....	15
1-8    Interne Anschlüsse .....	17

\*\*\* Weitere Informationen zur Verwendung dieses Produkts entnehmen Sie bitte der englischen Version des Benutzerhandbuchs.

## Kapitel 1 Hardwareinstallation

### 1-1 Vorsichtsmaßregel für die Installation

Das Motherboard enthält viele empfindliche elektronische Schaltungen und Komponenten, die durch elektrostatische Entladung (ESD) beschädigt werden können. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch und befolgen die nachstehenden Anweisungen, bevor Sie die Installation beginnen:

- Entfernen oder beschädigen Sie den Motherboard-S/N (Seriennummer)-Aufkleber oder vom Händler angebrachten Garantieaufkleber nicht. Diese Aufkleber sind für die Garantiegültigkeit erforderlich.
- Trennen Sie den Computer immer vom Netz, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie das Motherboard oder andere Hardwarekomponenten installieren oder entfernen.
- Wenn Sie Hardwarekomponenten mit den internen Anschlüssen am Motherboard verbinden, stellen Sie bitte sicher, dass sie fest und sicher verbunden sind.
- Berühren Sie möglichst nicht die Leitungen oder Anschlüsse, wenn Sie das Motherboard anfassen.
- Es ist ratsam, eine Antistatik-Manschette zu tragen, wenn Sie elektronische Komponenten z.B. ein Motherboard, eine CPU oder ein Speichermodul anfassen. Wenn Sie keine Antistatik-Manschette haben, dann halten Sie bitte Ihre Hände trocken und berühren zuerst einen Metallgegenstand, um die elektrostatische Ladung zu entladen.
- Legen Sie das Motherboard auf eine Antistatik-Unterlage oder belassen es in seiner Antistatik-Verpackung, bevor es installiert wird.
- Stellen Sie vor dem Entfernen des Stromkabels von dem Motherboard sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist.
- Stellen Sie vor dem Einschalten sicher, dass die Spannung des Netzteil bereits entsprechend Ihrer Netzspannung eingestellt wurde.
- Stellen Sie vor dem Verwenden des Produkts sicher, dass alle Kabel und Stromanschlüsse Ihrer Hardwarekomponenten verbunden sind.
- Um Schäden am Motherboard zu vermeiden, lassen Sie die Schaltungen oder Komponenten am Motherboard nicht mit Schrauben in Berührung kommen.
- Stellen Sie sicher, dass keine übriggebliebenen Schrauben oder Metallkomponenten am Motherboard oder innerhalb des Computergehäuses geblieben sind.
- Stellen Sie das Computersystem nicht auf eine unebene Oberfläche.
- Stellen Sie das Computersystem nicht in eine Umgebung mit einer hohen Temperatur.
- Ein Einschalten der Stromversorgung während der Installation kann zu Schäden an Systemkomponenten sowie Verletzungen führen.
- Fragen Sie bitte einen qualifizierten Computertechniker, wenn Sie sich bei bestimmten Installationsschritten nicht sicher sind oder Probleme mit der Verwendung des Produkts haben.

Deutsch

## 1-2 Technische Daten des Produkts

CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt einen Intel® Core™ 2 Extreme Prozessor/ Intel® Core™ 2 Quad Prozessor/Intel® Core™ 2 Duo Prozessor/ Intel® Pentium® Prozessor Extreme Edition/Intel® Pentium® D Prozessor/Intel® Pentium® 4 Prozessor Extreme Edition/Intel® Pentium® 4 Prozessor/Intel® Celeron® Prozessor mit LGA 775 (Auf der GIGABYTE-Website finden Sie die aktuelle Liste mit unterstützten CPUs.)</li> <li>• Unterstützt die Intel® Hyper-Threading Technologie</li> <li>• L2-Cache je nach der CPU</li> </ul>
Front Side Bus	• 1333/1066/800 MHz FSB
Chipsatz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• North Bridge: Intel® P35 Chipsatz</li> <li>• South Bridge: Intel® ICH9R</li> </ul>
Arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 1,8V DDR2 DIMM-Steckplätze für bis zu 8 GB Systemarbeitsspeicher <sup>(Anm. 1)</sup></li> <li>• Dualkanal-Speicherarchitektur</li> <li>• Unterstützt DDR2 1066/800/667 MHz Arbeitsspeichermodule (Auf der GIGABYTE-Website finden Sie die aktuelle Liste mit unterstützten Arbeitsspeichern.)</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realtek ALC889A Codec</li> <li>• Hochauflösendes Audio</li> <li>• 2- / 4- / 5,1- / 7,1-Kanal</li> <li>• Unterstützt DTS (dts NEO:PC)</li> <li>• Unterstützt S/PDIF Ein-/Ausgang</li> <li>• Unterstützt CD-Eingang</li> </ul>
LAN	• Realtek 8111B-Chip (10/100/1000 Mbit)
Erweiterungssteckplätze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x PCI Express x16 Steckplätze (Der Steckplatz PCIE_16_1 unterstützt x16; der PCIE_16_2 unterstützt x4.)</li> <li>• 3 x PCI Express x1 Steckplätze (mit dem Steckplatz PCIE_16_2 teilen) <sup>(Anm. 2)</sup></li> <li>• 2 x PCI-Steckplätze</li> </ul>
Speicherschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• South Bridge: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 x SATA 3Gb/s Anschlüsse (SATAII0, SATAII1, SATAII2, SATAII3, SATAII4, SATAII5) zur Verbindung von 6 SATA 3Gb/s Geräten</li> <li>- Unterstützt SATA RAID 0, RAID 1, RAID 5 und RAID 10</li> </ul> </li> <li>• GIGABYTE SATA2-Chip: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x IDE-Anschluss mit der ATA-133/100/66/33-Unterstützung für bis zu 2 IDE-Geräte</li> <li>- 2 x SATA 3Gb/s Anschlüsse (GSATAII0, GSATAII1) zur Verbindung von 2 SATA 3Gb/s Geräten</li> <li>- Unterstützt SATA RAID 0, RAID 1 und JBOD</li> </ul> </li> <li>• iTE IT8718 chip: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x Diskettenlaufwerkanschluss für 1 Diskettenlaufwerk</li> </ul> </li> </ul>
IEEE 1394	<ul style="list-style-type: none"> <li>• T.I. TSB43AB23-Chip</li> <li>• Bis zu 3 IEEE 1394a Anschlüsse (2 auf der Rücktafel, 1 über das IEEE 1394-Modul, das mit den internen IEEE 1394-Sockeln verbunden wird)</li> </ul>

USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ In der Southbridge integriert</li> <li>♦ Bis zu 12 USB 2.0/1.1 Anschlüsse (8 auf der Rücktafel, 4 über das USB-Modul, das mit den internen USB-Sockeln verbunden wird)</li> </ul>
Interne Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ 1 x 24-pol. ATX-Hauptstromanschluss</li> <li>♦ 1 x 8-pol. ATX 12V-Stromanschluss</li> <li>♦ 1 x 4-pol. PCIe 12V-Stromanschluss</li> <li>♦ 1 x Diskettenlaufwerkanschluss</li> <li>♦ 1 x IDE-Anschluss</li> <li>♦ 8 x SATA 3Gb/s Anschlüsse</li> <li>♦ 1 x CPU-Lüftersockel</li> <li>♦ 2 x Systemlüftersockel</li> <li>♦ 1 x Netzteil-Lüftersockel</li> <li>♦ 1 x North Bridge-Lüftersockel</li> <li>♦ 1 x Fronttafelsockel</li> <li>♦ 1 x Fronttafel-Audiosockel</li> <li>♦ 1 x CD-Eingabeanschluss</li> <li>♦ 1 x S/PDIF-Eingangssockel</li> <li>♦ 1 x S/PDIF-Ausgangssockel</li> <li>♦ 2 x USB 2.0/1.1-Sockel</li> <li>♦ 1 x IEEE 1394a-Sockel</li> <li>♦ 1 x Parallelanschluss-Sockel</li> <li>♦ 1 x Seriellanschluss-Sockel</li> <li>♦ 1 x Strom-LED-Sockel</li> <li>♦ 1 x Gehäuseeinbruchssockel</li> </ul>
Rücktafelanschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ 1 x PS/2-Tastaturanschluss</li> <li>♦ 1 x PS/2-Mausanschluss</li> <li>♦ 1 x Koaxial S/PDIF Ausgangssockel</li> <li>♦ 1 x optischer S/PDIF Ausgangssockel</li> <li>♦ 8 x USB 2.0/1.1 Anschlüsse</li> <li>♦ 2 x IEEE 1394a Anschluss</li> <li>♦ 1 x RJ -45-Anschluss</li> <li>♦ 6 Audioanschlüsse (Mittel-/Subwoofer-Lautsprecher/ Rücklautsprecher/ Seitenlautsprecher/ Line In/ Line Out /Mikrofon)</li> </ul>
E/A-Controller	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ iTE IT8718 chip</li> </ul>
Hardwareüberwachung	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Systemspannungserkennung</li> <li>♦ CPU/System-Temperaturerkennung</li> <li>♦ CPU-/System-/Netzteillüfterdrehzahl-Erkennung</li> <li>♦ CPU-Überhitzungswarnung</li> <li>♦ Warnung bei CPU-/System-/Netzteillüfterfehler</li> <li>♦ CPU-Lüfterdrehzahlsteuerung</li> </ul>

BIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ 2 x 8 Mbit Flash</li> <li>♦ Lizenziertes AWARD BIOS</li> <li>♦ Unterstützt Dual BIOS™</li> <li>♦ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.3, ACPI 1.0b</li> </ul>
Sonderfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Unterstützt @BIOS</li> <li>♦ Unterstützt Download-Center</li> <li>♦ Unterstützt Q-Flash</li> <li>♦ Unterstützt EasyTune <sup>(Anm. 3)</sup></li> <li>♦ Unterstützt Xpress Install</li> <li>♦ Unterstützt Xpress Recovery2</li> <li>♦ Unterstützt Virtual Dual BIOS</li> </ul>
Gebündelte Software	♦ Norton Internet Security (OEM-Version)
Übertaktung	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Die Spannungseinstellung im BIOS-Setup (CPU/DDR2/PCIe/FSB/(G)MCH) erlaubt Folgendes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die CPU-Spannung erhöhen <sup>(Anm. 4)</sup></li> <li>- Die DDR2-Spannung von 0,05V bis zu 1,55V mit einem Intervall von 0,05V erhöhen</li> <li>- Die PCIe-Spannung von 0,05V bis zu 0,35V mit einem Intervall von 0,05V erhöhen</li> <li>- Die FSB-Spannung von 0,05V bis zu 0,35V mit einem Intervall von 0,05V erhöhen</li> <li>- Die (G)MCH-Spannung von 0,025V bis zu 0,375V mit einem Intervall von 0,025V erhöhen</li> </ul> </li> <li>♦ Die Frequenzeinstellung im BIOS-Setup (CPU/DDR2/PCIe) erlaubt Folgendes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die CPU-Hostfrequenz auf einen Wert von 100 MHz bis zu 700MHz mit einem Intervall von 1 MHz einstellen.</li> <li>- Die DDR2-Frequenz anpassen</li> <li>- Die PCI Express x16-Hostfrequenz auf einen Wert von 90 MHz bis zu 150 MHz mit einem Intervall von 1 MHz einstellen.</li> </ul> </li> </ul>
Betriebssystem	♦ Unterstützt Microsoft® Windows® Vista/XP/2000 <sup>(Anm. 5)</sup>
Formfaktor	♦ ATX-Formfaktor; 30,5cm x 24,4cm

(Anm. 1) Aufgrund der Beschränkung des Windows XP 32-Bit Betriebssystems wird die tatsächlich angezeigte Arbeitsspeichergröße weniger als 4GB betragen, wenn mehr als 4GB Arbeitsspeicher installiert werden.

(Anm. 2) Wenn der zweite PCI Express x16 Steckplatz (PCI\_E\_16\_2) verwendet wird, sind die drei PCI Express x1 Steckplätze nicht mehr verfügbar.

(Anm. 3) Die verfügbaren Funktionen im Easytune können je nach dem Motherboardmodell variieren.

(Anm. 4) Der verstellbare CPU-Spannungsbereich hängt von der verwendeten CPU ab.

(Anm. 5) Aufgrund der Chipsatzbeschränkung unterstützt der Intel ICH9R RAID Treiber das Betriebssystem Windows 2000 nicht.

## 1-3 Installieren der CPU und des CPU-Kühlers



Lesen Sie die folgenden Richtlinien, bevor Sie die CPU installieren:

- Stellen Sie sicher, dass das Motherboard Ihre CPU unterstützt. (Auf der GIGABYTE-Website finden Sie die aktuelle Liste mit unterstützten CPUs.)
- Trennen Sie den Computer immer vom Netz, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie die CPU installieren. Damit vermeiden Sie einen Hardwareschaden.
- Suchen Sie den Pol 1 der CPU. Die CPU lässt sich nicht einstecken, wenn die Ausrichtung falsch ist. (Als Alternative suchen Sie die Kerben an beiden Seiten der CPU und die Ausrichtungsnasen an dem CPU-Sockel.)
- Tragen Sie eine gleichmäßige Schicht Wärmeleitpaste auf die Oberfläche der CPU auf.
- Schalten Sie den Computer nicht ein, bevor der CPU-Kühler installiert ist. Andernfalls kann eine Überhitzung und Beschädigung der CPU auftreten.
- Stellen Sie die CPU-Hostfrequenz entsprechend den CPU-Spezifikationen ein. Wir raten davon ab, die Systembusfrequenz auf einen Wert außerhalb der Hardwarespezifikationen einzustellen, da die Standardanforderungen für die Peripherie dadurch nicht erfüllt werden. Wollen Sie die Frequenz in einen Nichtstandardwert einstellen, befolgen Sie bitte Ihre Hardwarespezifikationen der CPU, Grafikkarte, des Arbeitsspeichers, der Festplatte usw.



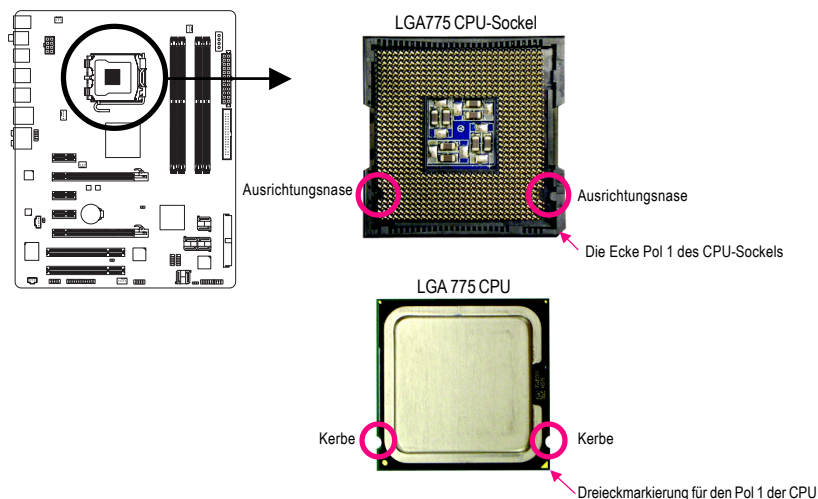
### Systemanforderungen der Hyper-Threading Technologie:

(Auf der Intel-Website finden Sie weitere Informationen zu der Hyper-Threading Technologie.)

- Eine Intel® CPU, die die HT Technologie unterstützt
- Ein Chipsatz, der die HT Technologie unterstützt
- Ein Betriebssystem, das optimale Bedingungen für die HT Technologie bietet
- Ein BIOS, in dem die HT Technologie unterstützt wird und aktiviert ist  
(Siehe Kapitel 2 "BIOS-Setup", "Erweiterte BIOS-Funktionen" für Anweisungen zum Aktivieren der HT Technologie.)

### 1-3-1 Installieren der CPU

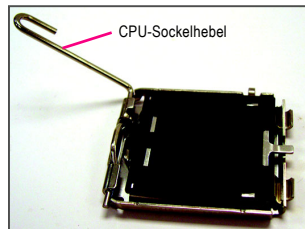
A. Suchen Sie die Ausrichtungsnasen des CPU-Sockels am Motherboard und die Kerben der CPU.



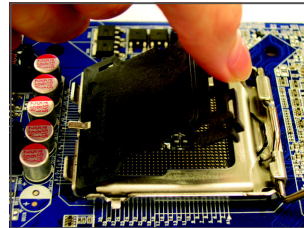
- B. Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um die CPU richtig in den CPU-Sockel am Motherboard einzubauen.



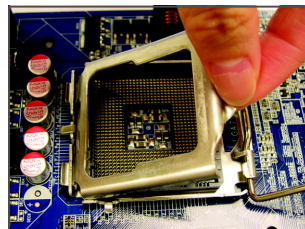
**Trennen Sie den Computer immer vom Netz, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie die CPU installieren. Damit vermeiden Sie einen Schaden an der CPU.**



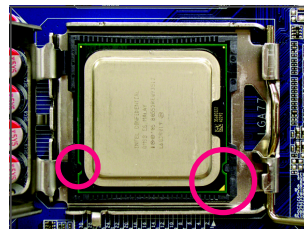
Schritt 1:  
Ziehen Sie den CPU-Sockelhebel ganz nach oben.



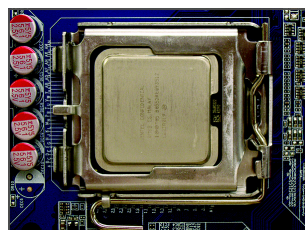
Schritt 2:  
Entfernen Sie den Schutzdeckel von dem Sockel.



Schritt 3:  
Heben Sie den Metaldeckrahmen des CPU-Sockels an.



Schritt 4:  
Halten Sie mit Ihrem Daumen und Zeigfinger die CPU. Richten Sie die (Dreieck-)Markierung von Pin 1 der CPU auf die Ecke Pin 1 des CPU-Sockels aus. (Sie können ebenfalls die CPU-Kerben auf die Ausrichtungsnasen des Sockels ausrichten.) Legen Sie dann vorsichtig die CPU in die richtige Position ein.

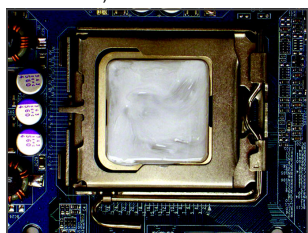


Schritt 5:  
Stellen Sie den Deckrahmen wieder hin und bringen den CPU-Sockelhebel in seine Arretierposition zurück, sobald die CPU richtig sitzt.

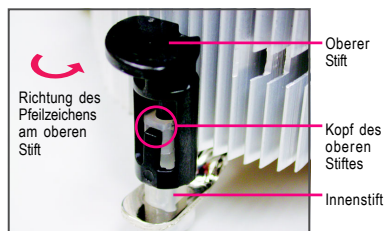


### 1-3-2 Installieren des CPU-Kühlers

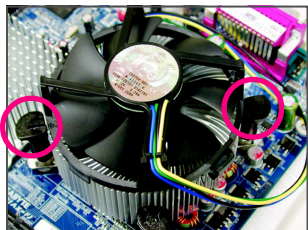
Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um den CPU-Kühler richtig ins Motherboard einzubauen. (In den folgenden Installationsanweisungen wird ein mit der Intel® CPU mitgelieferter Kühler als Beispiel verwendet.)



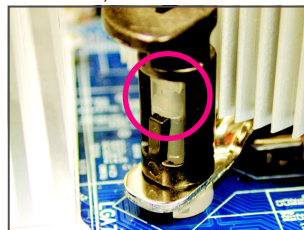
**Schritt 1:**  
Tragen Sie eine gleichmäßige Schicht Wärmeleitpaste auf die Oberfläche der installierten CPU auf.



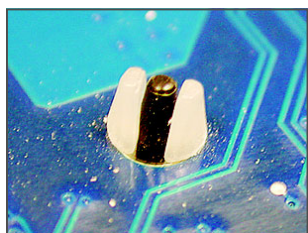
**Schritt 2:**  
Achten Sie vor dem Installieren des Kühlers auf die Richtung des Pfeilzeichens am oberen Stift. (Durch Drehen des Stiftes in die Pfeilrichtung entfernen Sie den Kühler. Durch Drehen in die andere Richtung installieren Sie den Kühler.)



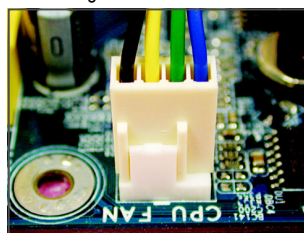
**Schritt 3:**  
Legen Sie den Kühler auf die CPU. Richten Sie dabei die vier Stifte auf die dafür vorgesehenen Löcher am Motherboard aus. Drücken Sie in diagonaler Reihenfolge die Stifte nach unten.



**Schritt 4:**  
Sie sollten ein "Klick"-Geräusch hören, wenn Sie jeden Stift nach unten drücken. Stellen Sie sicher, dass die oberen Stifte und die Innenstifte gut zusammenpassen. (Sehen Sie bitte in der Installationsanleitung Ihres CPU-Kühlers für Anweisungen zur Kühlerinstallation nach.)



**Schritt 5:**  
Schauen Sie nach der Installation die Motherboardrückseite an. Ist der Stift wie oben abgebildet eingesteckt, dann ist die Installation richtig.



**Schritt 6:**  
Verbinden Sie zum Schluss den Stromanschluss des CPU-Kühlers mit dem CPU-Lüftersockel (CPU\_FAN) am Motherboard.



**NOTE** Geben Sie beim Entfernen des CPU-Kühlers besonders Acht, weil der CPU-Kühler durch die Wärmeleitpaste bzw. das Thermoband zwischen dem CPU-Kühler und der CPU an der CPU kleben kann. Ein unsachgemäßes Entfernen des CPU-Kühlers kann die CPU beschädigen.

## 1-4 Installieren des Arbeitsspeichers



Lesen Sie die folgenden Richtlinien, bevor Sie den Arbeitsspeicher installieren:

- Stellen Sie sicher, dass das Motherboard Ihr Arbeitsspeichermodul unterstützt. Es ist ratsam Arbeitsspeichermodule mit derselben Kapazität, Marke, Geschwindigkeit und Chips zu verwenden.  
(Auf der GIGABYTE-Website finden Sie die aktuelle Liste mit unterstützten Arbeitsspeichern.)
- Trennen Sie den Computer immer vom Netz, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie den Arbeitsspeicher installieren. Damit vermeiden Sie einen Hardwareschaden.
- Arbeitsspeichermodule haben ein narrensicheres Design. Ein Arbeitsspeichermodul kann nur in eine Richtung eingesteckt werden. Wenn es schwer ist das Modul einzustecken, dann ändern Sie bitte die Richtung.

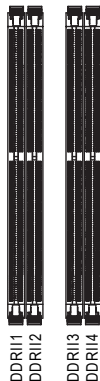
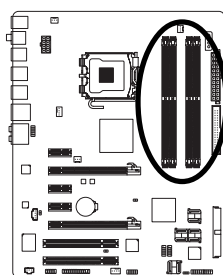
### 1-4-1 Dualkanal-Speicherkonfiguration



Das Motherboard bietet vier DDR2 Arbeitsspeichersteckplätze und unterstützt die Dualkanaltechnologie. Nach der Speicherinstallation erkennt das BIOS automatisch die Spezifikationen und Kapazität des Arbeitsspeichers. Durch Aktivieren des Dualkanal-Speichermodus wird die ursprüngliche Arbeitsspeicherbandbreite verdoppelt.

Die vier DDR2 Arbeitsspeichersteckplätze sind in zwei Kanäle geteilt. Jeder Kanal hat wie folgt zwei Arbeitsspeichersteckplätze:

- » Kanal 0: DDRII1, DDRII2
- » Kanal 1: DDRII3, DDRII4



» Dualkanal-Speicherkonfigurationstabelle

	DDRII1	DDRII2	DDRII3	DDRII4
Zwei Module	DS/SS	--	DS/SS	--
	--	DS/SS	--	DS/SS
Vier Module	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(SS=Einseitig, DS=Zweiseitig, "--"=Nicht belegt)

Da es Chipsatzbeschränkungen gibt, lesen Sie bitte die folgenden Richtlinien, bevor Sie Ihre Arbeitsspeichermodule im Dualkanalmodus installieren.

1. Der Dualkanalmodus kann nicht aktiviert werden, wenn nur ein DDR2-Speichermodul installiert wird.
2. Wenn Sie den Dualkanalmodus mit zwei oder vier Speichermodulen aktivieren möchten, dann ist es ratsam, dass Sie Speichermodule von der selben Marke, mit der selben Kapazität, den selben Chips und der selben Geschwindigkeit verwenden und in die DDR2-Steckplätze der selben Farbe einbauen. Auf diese Weise erhalten Sie die optimale Leistung.



NOTE

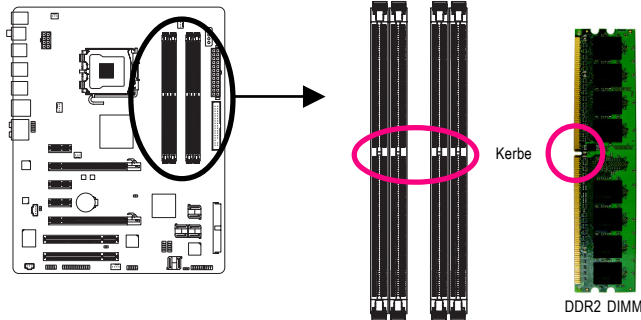
Wenn Speichermodule, die unterschiedliche Kapazitäten und Chips haben, installiert werden, dann macht Sie eine Meldung während des POSTs darauf aufmerksam, dass der Speicher für einen Flex-Speichermodus konfiguriert wird. Die Intel® Flex Memory Technologie bietet mehr Flexibilität für die Leistungsverbesserung, indem der Dualkanalmodus bei einer Installation mit unterschiedlichen Speicherkapazitäten erlaubt wird und die Leistung gewährt wird.

## 1-4-2 Installieren eines Arbeitsspeichermoduls

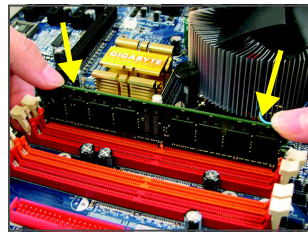


Trennen Sie den Computer immer vom Netz, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie ein Arbeitsspeichermodul installieren. Damit vermeiden Sie einen Schaden an dem Speichermodul.

DDR2 DIMMs sind nicht kompatibel mit DDR DIMMs. In dieses Motherboard dürfen nur DDR2 DIMMs eingebaut werden.

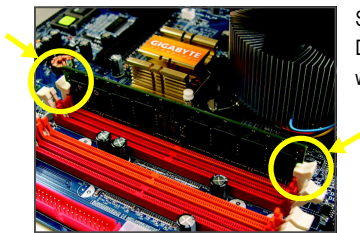


Ein DDR2 Arbeitsspeichermodul hat eine Kerbe, so dass es nur in eine Richtung einpassen kann. Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um Ihre Speichermodule richtig in die Speichersteckplätze einzubauen.



### Schritt 1:

Achten Sie auf die Ausrichtung des Speichermoduls. Drücken Sie die Haltebügel an beiden Enden des Speichersteckplatzes nach außen. Stecken Sie das Speichermodul in den Steckplatz ein. Legen Sie wie links abgebildet Ihre Finger auf die obere Kante des Speichermoduls und drücken das Modul nach unten, damit es senkrecht in den Speichersteckplatz geht.



### Schritt 2:

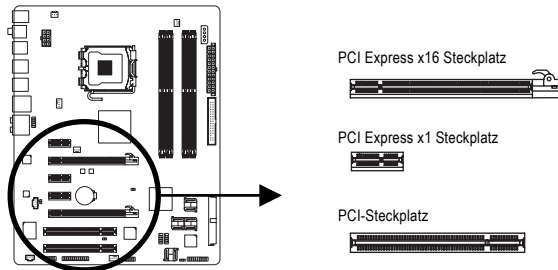
Die Haltebügel an beiden Enden des Steckplatzes rasten ein, wenn das Speichermodul richtig eingesteckt wird.

## 1-5 Installieren einer Erweiterungskarte



Lesen Sie die folgenden Richtlinien, bevor Sie eine Erweiterungskarte installieren:

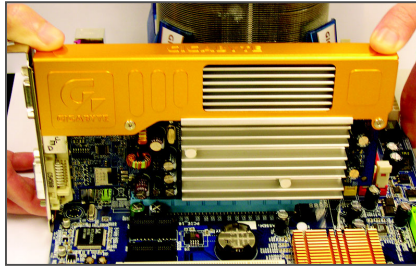
- Stellen Sie sicher, dass das Motherboard Ihre Erweiterungskarte unterstützt. Lesen Sie sorgfältig das Ihrer Erweiterungskarte beigelegte Benutzerhandbuch durch.
- Trennen Sie den Computer immer vom Netz, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie eine Erweiterungskarte installieren. Damit vermeiden Sie einen Hardwareschaden.



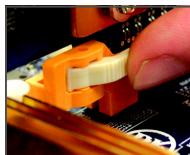
Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um Ihre Erweiterungskarte richtig in den Steckplatz einzubauen.

1. Suchen Sie einen Steckplatz aus, der Ihre Karte unterstützt. Entfernen Sie die Metallblende von der Rücktafel des Gehäuses.
2. Richten Sie die Karte auf den Steckplatz aus und drücken die Karte nach unten, bis sie richtig in dem Steckplatz sitzt.
3. Stellen Sie sicher, dass die Kontaktstelle der Karte komplett in den Steckplatz eingesteckt ist.
4. Befestigen Sie das Blech der Karte mit einer Schraube an der Rücktafel des Gehäuses.
5. Bringen Sie nach dem Installieren aller Erweiterungskarten die Abdeckung(en) des Gehäuses wieder an.
6. Schalten Sie Ihren Computer ein. Öffnen Sie gegebenenfalls das BIOS-Setup, um notwendige BIOS-Einstellungsänderungen für Ihre Erweiterungskarte(n) vorzunehmen.
7. Installieren Sie den mit der Erweiterungskarte mitgelieferten Treiber auf Ihrem Betriebssystem.

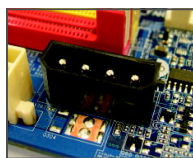
Beispiel: Installieren und Entfernen einer PCI Express x16 Grafikkarte:



- Installieren einer Grafikkarte:  
Stecken Sie vorsichtig die Grafikkarte in den PCI Express x16 Steckplatz ein. Stellen Sie sicher, dass die Grafikkarte von dem kleinen weißen Riegel befestigt wird.



- Entfernen der Karte:  
Drücken Sie die weiße Klinke am Ende des PCI Express x16 Steckplatzes, um die Karte zu entriegeln. Ziehen Sie anschließend die Karte gerade aus dem Steckplatz heraus.



- Das Motherboard verfügt über einen PCIe\_12V Stromanschluss, der die eingebauten PCI Express x16 Steckplätze zusätzlich mit Strom versorgen kann. Wenn Sie zwei Grafikkarten installieren, verbinden Sie bitte das Stromkabel vom Netzteil mit diesem Anschluss.

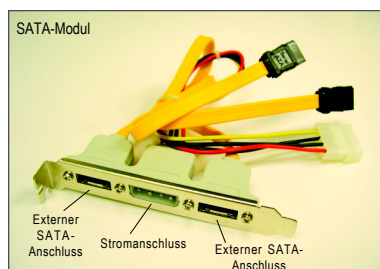
Deutsch

## 1-6 Installieren des SATA-Moduls

Das SATA-Modul ermöglicht das Anschließen eines externen SATA-Gerätes an Ihr System, indem die internen SATA-Anschlüsse auf der Rücktafel des Gehäuses erweitert werden.



- Bevor Sie das SATA-Modul und das SATA-Stromkabel anschließen oder entfernen, schalten Sie bitte das System aus und trennen es vom Netz, um einen Hardwareschaden zu vermeiden.
- Verbinden Sie das SATA-Signalkabel und das SATA-Stromkabel richtig mit den entsprechenden Anschlüssen.

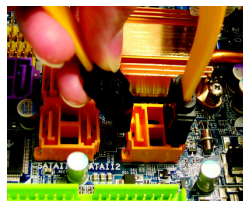


Das SATA-Modul schließt ein SATA-Modul, ein SATA-Signalkabel und ein SATA-Stromkabel ein.

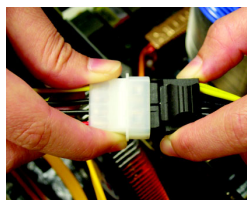
Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um das SATA-Modul zu installieren:



**Schritt 1:**  
Suchen Sie einen freien PCI-Steckplatz und befestigen dann mit einer Schraube das SATA-Modul an der Rücktafel des Gehäuses.



**Schritt 2:**  
Verbinden Sie das SATA-Kabel von dem Modul mit dem SATA-Anschluss am Motherboard.



**Schritt 3:**  
Verbinden Sie das Stromkabel von dem Modul mit dem Netzteil.

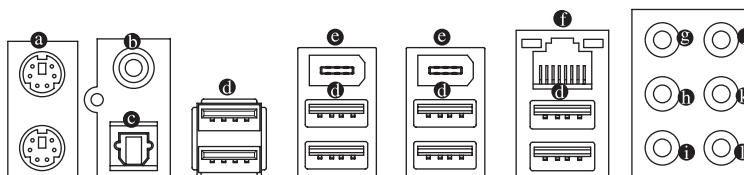


**Schritt 4:**  
Stecken Sie ein Ende des SATA-Signalkabels in den externen SATA-Anschluss am Modul. Verbinden Sie dann das SATA-Stromkabel mit dem Stromanschluss am Modul.



**Schritt 5:**  
Verbinden Sie das andere Ende des SATA-Signalkabels sowie des SATA-Stromkabels mit Ihrem SATA-Gerät. Für eine externe SATA-Anlage müssen Sie nur das SATA-Signalkabel anschließen. Schalten Sie unbedingt vor dem Anschließen des SATA-Signalkabels die Stromversorgung der externen Anlage aus.

## 1-7 Rücktafelanschlüsse



### ❶ PS/2-Tastatur- und PS/2-Mausanschluss

Der obere Anschluss (grün) dient zur Verbindung mit einer PS/2-Maus, und der untere Anschluss (lila) zur Verbindung mit einer PS/2-Tastatur.

### ❷ Koaxialer S/PDIF-Ausgangsanschluss

Dieser Anschluss ermöglicht die Digitalaudioausgabe zu einem externen Audiosystem, das digitale, koaxiale Audioanschlüsse unterstützt. Stellen Sie bitte vor dem Verwenden dieser Funktion sicher, dass Ihr Audiosystem über einen koaxialen Digitalaudioeingangsanschluss verfügt.

### ❸ Optischer S/PDIF-Ausgangsanschluss

Dieser Anschluss ermöglicht die Digitalaudioausgabe zu einem externen Audiosystem, das digitale, optische Audioanschlüsse unterstützt. Stellen Sie bitte vor dem Verwenden dieser Funktion sicher, dass Ihr Audiosystem über einen optischen Digitalaudioeingangsanschluss verfügt.

### ❹ USB-Anschluss

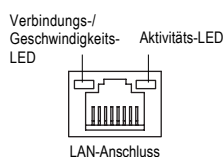
Diese USB-Anschlüsse unterstützen die USB 2.0/1.1-Spezifikation. Schließen Sie USB-Geräte wie z.B. eine USB-Tastatur/Maus, einen USB-Drucker, ein USB-Flash-Laufwerk usw. an diese Anschlüsse an.

### ❺ IEEE 1394a-Anschluss

Der IEEE 1394-Anschluss unterstützt die IEEE 1394a-Spezifikation, die eine hohe Geschwindigkeit, hohe Bandbreite und die Hotplug-Funktion bietet. Schließen Sie ein IEEE 1394a-Gerät an diesen Anschluss an.

### ❻ RJ-45 LAN-Anschluss

Der Gigabit Ethernet LAN-Anschluss ermöglicht eine Internetverbindung mit einer Datenrate von bis zu 1 Gbps. Die folgenden Tabellen beschreiben die Zustände der LAN-Anschluss-LEDs.



Verbindungs-/Geschwindigkeits-LED:

Zustand	Beschreibung
Orange	1 Gbps Datenrate
Grün	100 Mbps Datenrate
Aus	10 Mbps Datenrate

Aktivitäts-LED:

Zustand	Beschreibung
Blinkend	Es werden Daten gesendet oder empfangen
Aus	Keine Daten werden gesendet oder empfangen



- Wenn Sie das Kabel von dem Anschluss an der Rücktafel entfernen möchten, entfernen Sie bitte zuerst das Kabel von Ihrem Gerät und erst dann das Kabel von dem Motherboard.
- Ziehen Sie das Kabel gerade aus dem Anschluss heraus, um es zu entfernen. Wackeln Sie das Kabel nicht hin und her, um einen Kurzschluss innerhalb des Anschlussteils zu vermeiden.

⑨ **Mittel-/Subwoofer-Lautsprecherausgangsanschluss (Orange)**

Verbinden Sie Mittel-/Subwoofer-Lautsprecher einer 5.1/7.1-Kanal-Audiokonfiguration mit diesem Anschluss.

⑩ **Rücklautsprecherausgangsanschluss (Schwarz)**

Verbinden Sie Rücklautsprecher einer 4/5.1/7.1-Kanalaudiokonfiguration mit diesem Anschluss.

⑪ **Seitenlautsprecherausgangsanschluss (Grau)**

Verbinden Sie Seitenlautsprecher einer 7.1-Kanal-Audiokonfiguration mit diesem Anschluss.

⑫ **Line In-Anschluss (Blau)**

Dies ist in der Standardeinstellung der Line In-Anschluss. Verbinden Sie ein Line-In-Gerät wie z.B. ein optisches Laufwerk, Walkman usw. mit diesem Anschluss.

⑬ **Line Out-Anschluss (Grün)**

Dies ist in der Standardeinstellung der Line Out-Anschluss. Verbinden Sie einen Kopfhörer oder 2-Kanal-Lautsprecher mit diesem Anschluss. Verbinden Sie Frontlautsprecher einer 4/5.1/7.1-Kanal-Audiokonfiguration mit diesem Anschluss.

⑭ **Mikrofoneingangsanschluss (Rosa)**

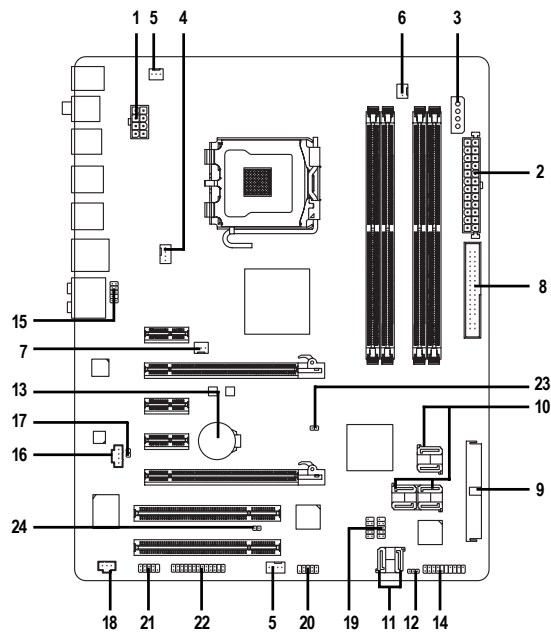
Dies ist in der Standardeinstellung der Mikrofoneingangsanschluss. Verbinden Sie Ihr Mikrofon mit diesem Anschluss.



Außer den Standardlautsprechereinstellungen können die Audioanschlüsse ⑨ ~ ⑭ neu konfiguriert werden, um unterschiedliche Funktionen über die Audiosoftware auszuführen. Wenn Sie ein Mikrofon verwenden, dann müssen Sie es trotzdem in den Standard-Mikrofonanschluss(⑭) einstecken. Beziehen Sie sich auf die Anweisungen zum Einrichten einer 2/4/5.1/7.1-Kanal-Audiokonfiguration in Kapitel 5, "Konfigurieren einer 2/4/5.1/7.1-Kanal-Audioanlage".



## 1-8 Interne Anschlüsse



1) ATX_12V_2X	13) BAT
2) ATX (Stromanschluss)	14) F_PANEL
3) PCIE_12V	15) F_AUDIO
4) CPU_FAN	16) CD_IN
5) SYS_FAN1/SYS_FAN2	17) SPDIF_O
6) PWR_FAN	18) SPDIF_IN
7) NB_FAN	19) F_USB1/F_USB2
8) FDD	20) F1_1394
9) IDE	21) COMA
10) SATAII0/1/2/3/4/5	22) LPT
11) GSATAII0/1	23) CLR_CMOS
12) PWR_LED	24) CI



Lesen Sie die folgenden Richtlinien, bevor Sie externe Geräte anschließen:

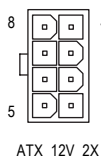
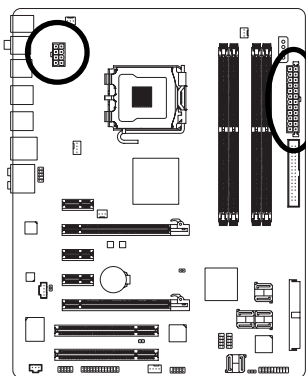
- Stellen Sie zuerst sicher, dass Ihre Geräte mit den zu benutzenden Anschlüssen kompatibel sind.
- Schalten Sie immer vor dem Installieren der Geräte die Geräte und Ihren Computer aus. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus, um Schäden an den Geräten zu vermeiden.
- Stellen Sie nach dem Installieren des Gerätes und vor dem Einschalten des Computers sicher, dass das Kabel von dem Gerät richtig mit dem Anschluss am Motherboard verbunden ist.

## 1/2) ATX\_12V\_2X/ATX (2x4 12V-Stromanschluss und 2x12-Hauptstromanschluss)

Über diesen Stromanschluss liefert das Netzteil allen Komponenten am Motherboard ausreichend Strom. Stellen Sie bitte vor dem Verbinden dieses Stromanschlusses sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist und alle Komponenten und Geräte richtig installiert sind. Der Stromanschluss hat ein narrensicheres Design. Verbinden Sie das Stromkabel vom Netzteil mit diesem Anschluss. Achten Sie dabei auf die richtige Ausrichtung. Der 12V-Stromanschluss liefert grundsätzlich der CPU den Strom. Der Computer kann nicht gestartet werden, wenn dieser 12V-Stromanschluss nicht verbunden wurde.



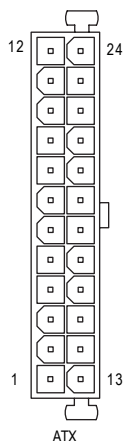
- Wenn eine Intel Extreme Edition CPU (130W) verwendet wird, empfiehlt der CPU-Hersteller die Verwendung eines Netzteils, das einen 2x4 12V-Stromanschluss bietet.
- Wir empfehlen Ihnen ein Netzteil, das für einen hohen Stromverbrauch (400W oder noch mehr) geeignet ist, zu verwenden, damit Erweiterungsanforderungen erfüllt werden. Wenn Sie ein Netzteil verwenden, das den notwendigen Strom nicht liefern kann, wird das System instabil oder lässt sich sogar nicht starten.
- Die Stromanschlüsse sind kompatibel mit Netzteilen, die 2x2 12V- und 2x10-Stromanschlüsse bieten. Wenn Sie ein Netzteil, das einen 2x4 12V- und einen 2x12-Stromanschluss bietet, verwenden, entfernen Sie bitte die Schutzdeckel von dem 12V-Stromanschluss und dem Hauptstromanschluss am Motherboard. Wenn Sie einen 2x2 12V- und einen 2x10-Stromanschluss verwenden, dann stecken Sie die Kabel vom Netzteil bitte nicht in die Pole unter den Schutzdeckeln.



ATX\_12V\_2X

ATX\_12V\_2X:

Pol-Nr.	Funktion
1	Erde (nur für 2x4-pol. 12V)
2	Erde (nur für 2x4-pol. 12V)
3	Erde
4	Erde
5	+12V (nur für 2x4-pol. 12V)
6	+12V (nur für 2x4-pol. 12V)
7	+12V
8	+12V



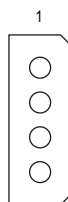
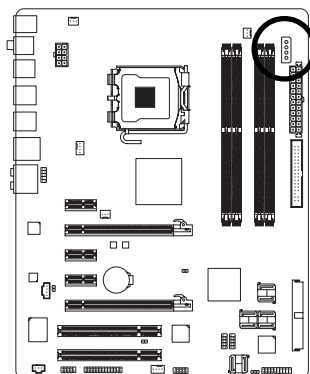
ATX

ATX:

Pol-Nr.	Funktion	Pol-Nr.	Funktion
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	Erde	15	Erde
4	+5V	16	PS_ON (Soft ein/aus)
5	Erde	17	Erde
6	+5V	18	Erde
7	Erde	19	Erde
8	Power Good	20	-5V
9	5V SB (Standby +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V(nur für 2x12-pol. ATX)	23	+5V (nur für 2x12-pol. ATX)
12	3,3V(nur für 2x12-pol. ATX)	24	Erde (nur für 2x12-pol. ATX)

### 3) PCIE\_12V (Stromanschluss)

Dieser Stromanschluss kann die PCI Express x16 Steckplätze am Motherboard mit zusätzlichem Strom versorgen. Verbinden Sie das Stromkabel vom Netzteil mit diesem Anschluss, wenn Sie zwei Grafikkarten verwenden. Andernfalls kann ein instabiles System die Folge sein.

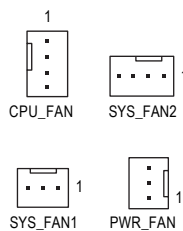
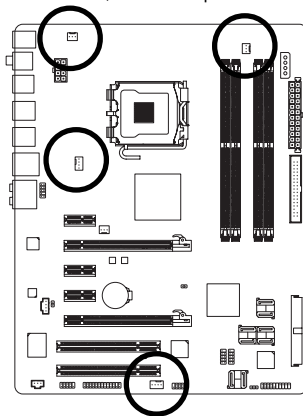


Pol-Nr.	Funktion
1	NC
2	Erde
3	Erde
4	+12V

Deutsch

#### 4/5/6) CPU\_FAN/SYS\_FAN1/SYS\_FAN2/PWR\_FAN (Lüftersockel)

Das Motherboard hat einen 4-pol. CPU-Lüftersockel (CPU\_FAN), einen 3-pol. (SYS\_FAN1) und einen 4-pol. (SYS\_FAN2) Systemlüftersockel und einen 3-pol. Netzteil Lüftersockel (PWR\_FAN). Jeder Lüftersockel liefert +12V-Spannung und hat ein narrensicheres Verbindungsdesign. Achten Sie bitte auf die richtige Ausrichtung, wenn Sie ein Lüfterkabel anschließen. Die meisten Lüfter haben mit Farben kodierte Verbindungskabel. Ein rotes Kabel ist für eine positive Verbindung gedacht und nimmt +12V Spannung auf. Ein schwarzes Kabel ist für die Erdung vorgesehen. Das Motherboard unterstützt die CPU-Lüfterdrehzahlsteuerung. Dafür muss ein CPU-Lüfter mit dem Drehzahlsteuerungsdesign verwendet werden. Es ist ratsam, ein Systemlüfter in das Gehäuse einzubauen, um eine optimale Wärmezerstreuung zu erzielen.



CPU\_FAN/SYS\_FAN2:

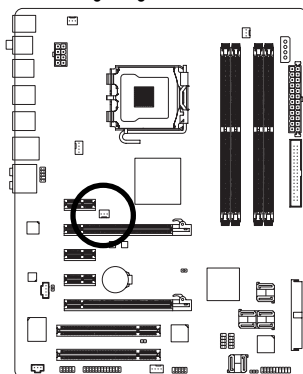
Pol-Nr.	Funktion
1	Erde
2	+12V/Drehzahlsteuerung
3	Sensor
4	Drehzahlsteuerung

SYS\_FAN1/PWR\_FAN:

Pol-Nr.	Funktion
1	Erde
2	+12V
3	Sensor

#### 7) NB\_FAN (Northbridge-Lüftersockel)

Verbinden Sie das Northbridge-Lüfterkabel mit diesem Sockel. Der Lüftersockel hat ein narrensicheres Verbindungsdesign. Achten Sie bitte auf die richtige Ausrichtung, wenn Sie ein Lüfterkabel anschließen. Die meisten Lüfter haben mit Farben kodierte Verbindungskabel. Ein rotes Kabel ist für eine positive Verbindung gedacht und nimmt +12V Spannung auf. Ein schwarzes Kabel ist für die Erdung vorgesehen.



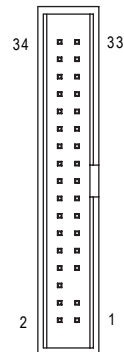
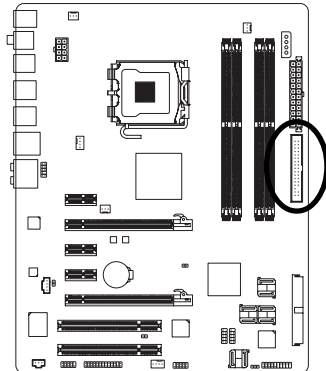
Pol-Nr.	Funktion
1	Erde
2	+12V
3	NC



- Vergessen Sie nicht die Lüfterkabel mit den Lüftersockeln zu verbinden, um Ihre CPU, den Northbridge und das System vor Überhitzung zu schützen. Eine Überhitzung kann Schäden an der CPU/ der Northbridge oder ein Aufhängen des Systems verursachen.
- Diese Lüftersockel sind keine Konfigurationsjumper. Setzen Sie keine Jumperbrücken auf diese Sockel.

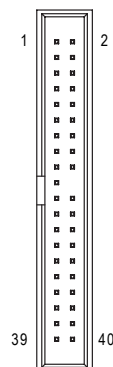
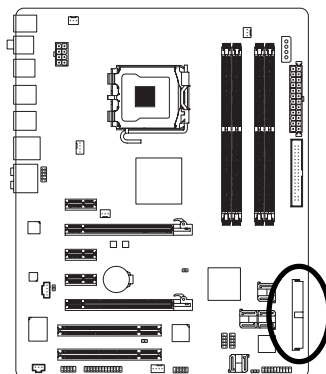
### 8) FDD (Diskettenlaufwerk-Anschluss)

Dieser Anschluss nimmt ein Diskettenlaufwerk auf. Dieser Anschluss unterstützt 360KB, 720KB, 1,2MB, 1,44MB und 2,88MB Diskettenlaufwerke. Suchen Sie die narrensichere Kerbe an dem Anschluss, bevor Sie ein Diskettenlaufwerk anschließen.



### 9) IDE (IDE-Anschluss)

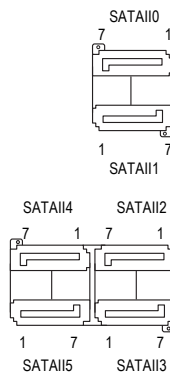
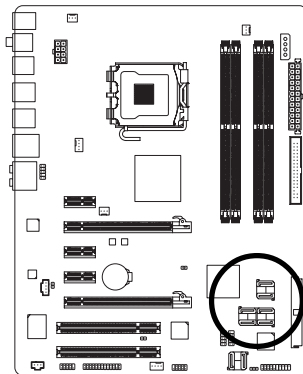
Der IDE-Anschluss kann bis zu zwei IDE-Geräte wie z.B. Festplatten und optische Laufwerke aufnehmen. Suchen Sie die narrensichere Kerbe an dem Anschluss, bevor Sie das IDE-Kabel anschließen. Möchten Sie zwei IDE-Geräte anschließen, dann denken Sie bitte daran, dass die Jumper und die Verkabelung entsprechend den Rollen der IDE-Geräte (z.B. Master oder Slave) einzurichten sind. (Für die Informationen zur Master/Slave-Einstellung für die IDE-Geräte lesen Sie bitte die Anweisungen von den Geräteherstellern.)



Deutsch

#### 10) SATAII0/1/2/3/4/5 (SATA 3Gb/s Anschlüsse, über ICH9R gesteuert)

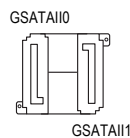
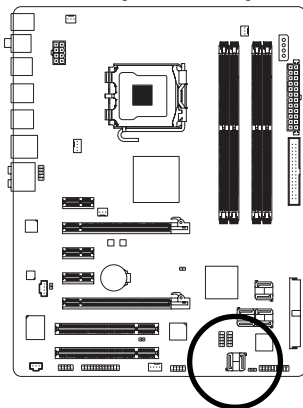
Die SATA-Anschlüsse sind konform mit dem SATA 3Gb/s-Standard und kompatibel mit dem SATA 1,5Gb/s-Standard. Jeder SATA-Anschluss nimmt ein einziges SATA-Gerät auf. Der ICH9R Controller unterstützt RAID 0, RAID 1, RAID 5 und RAID 10. Siehe Kapitel 5 "Konfigurieren von SATA-Festplatten" für Anweisungen zum Konfigurieren eines RAID-Arrays.)



Pol-Nr.	Funktion
1	Erde
2	TXP
3	TXN
4	Erde
5	RXN
6	RXP
7	Erde

#### 11) GSATAII0/1 (SATA 3Gb/s Anschlüsse, über GIGABYTE SATA2 gesteuert, Lila)

Die SATA-Anschlüsse sind konform mit dem SATA 3Gb/s-Standard und kompatibel mit dem SATA 1,5Gb/s-Standard. Jeder SATA-Anschluss nimmt ein einziges SATA-Gerät auf. Der GIGABYTE SATA2 Controller unterstützt RAID 0 und RAID 1. Siehe Kapitel 5 "Konfigurieren von SATA-Festplatten" für Anweisungen zum Konfigurieren eines RAID-Arrays.)



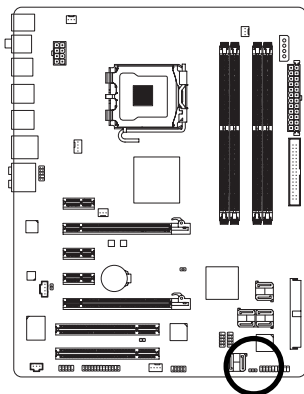
Pol-Nr.	Funktion
1	Erde
2	TXP
3	TXN
4	Erde
5	RXN
6	RXP
7	Erde



- Eine RAID 0- oder RAID 1-Konfiguration benötigt mindestens zwei Festplatten. Wenn mehr als zwei Festplatten verwendet werden, muss die Anzahl der Festplatten eine gerade Zahl sein.
- Eine RAID 5-Konfiguration benötigt mindestens drei Festplatten. (Die Anzahl der Festplatten muss nicht eine gerade Zahl sein.)
- Eine RAID 10-Konfiguration benötigt mindestens vier Festplatten. Die Anzahl der Festplatten muss eine gerade Zahl sein.

## 12) PWR\_LED (System-Strom-LED-Sockel)

Dieser Sockel dient zur Verbindung mit einer System-Strom-LED am Gehäuse, um den Systemstromversorgungszustand anzuzeigen. Die LED leuchtet, wenn das System in Betrieb ist. Die LED blinkt, wenn das System im S1-Schlafmodus ist. Die LED zeigt kein Licht an, wenn das System im S3/S4-Schlafmodus oder ausgeschaltet (S5) ist.

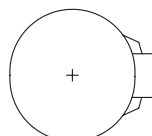
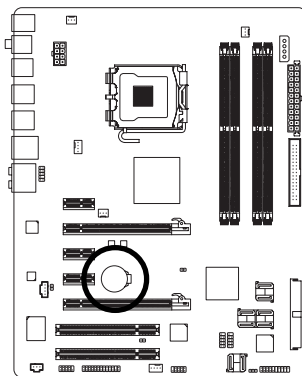


Pol-Nr.	Funktion
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

Systemzustand	LED
S0	Ein
S1	Blinkend
S3/S4/S5	Aus

## 13) BAT (BATTERIE)

Die Batterie liefert Strom, um die Daten (wie z.B. BIOS-Konfigurationen, das Datum und die Uhrzeit) im COMS zu behalten, wenn der Computer ausgeschaltet ist. Wechseln Sie die Batterie aus, wenn die Batteriespannung auf ein niedriges Niveau sinkt. Andernfalls können die CMOS-Daten ungenau oder sogar verloren gehen.



Sie können durch Entfernen der Batterie die Daten im CMOS löschen:

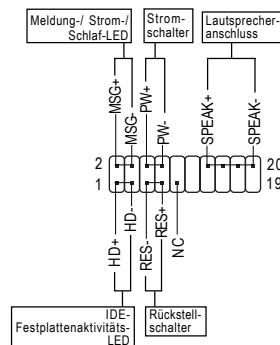
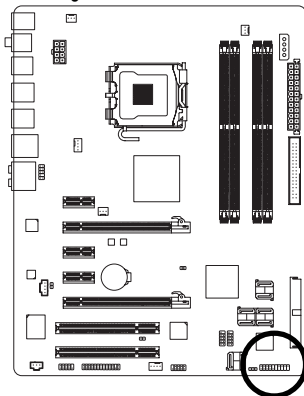
1. Schalten Sie den Computer aus und stecken sein Netzkabel aus.
2. Entfernen Sie vorsichtig die Batterie von dem Batteriehalter und warten dann für eine Minute.  
(Als Alternative können Sie einen Metallgegenstand wie z.B. einen Schraubenzieher verwenden, um den positiven und den negativen Pol an dem Batteriehalter zu verbinden, um einen Kurzschluss für fünf Sekunden herzustellen.)
3. Legen Sie die Batterie zurück.
4. Stecken Sie das Netzkabel ein und starten den Computer neu.



- Schalten Sie immer vor dem Einlegen der Batterie den Computer aus und ziehen das Netzkabel aus der Steckdose heraus.
- Ersetzen Sie die Batterie nur durch eine gleichwertige. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch ein falsches Modell ersetzt wird.
- Wenden Sie sich an Ihre Kaufstelle bzw. den Händler, wenn Sie die Batterie nicht selber auswechseln können oder sich über das Batteriemodell nicht sicher sind.
- Achten Sie auf die Ausrichtung der positiven Seite (+) und der negativen Seite (-) der Batterie, wenn Sie die Batterie installieren. (Die positive Seite sollte nach oben zeigen.)
- Gebrauchte Batterien müssen nach den örtlichen Vorschriften für den Umweltschutz entsorgt werden.

#### 14) F\_PANEL (Fronttafelsockel)

Verbinden Sie den Stromschalter, Rückstellschalter, den Lautsprecher und die Systemzustandsanzeige an der Fronttafel des Gehäuses gemäß den nachstehenden Polzuweisungen mit diesem Sockel. Achten Sie vor dem Anschließen der Kabel auf die positiven und negativen Pole.



- MSG (Meldung-/Strom-/Schlaf-LED, Gelb):

Systemzustand	LED
S0	Ein
S1	Blinkend
S3/S4/S5	Aus

Diese Stelle wird mit der Stromstatusanzeige an der Fronttafel des Gehäuses verbunden. Die LED leuchtet, wenn das System in Betrieb ist. Die LED blinkt, wenn das System im S1-Schlafmodus ist. Die LED zeigt kein Licht an, wenn das System im S3/S4-Schlafmodus oder ausgeschaltet (S5) ist.

- PW (Stromschalter, Rot):

Diese Stelle wird mit dem Stromschalter an der Fronttafel des Gehäuses verbunden. Sie können einstellen, wie das System über den Stromschalter ausgeschaltet wird (siehe Kapitel 2 "BIOS-Setup", "Energieverwaltungseinstellung" für weitere Informationen).

- SPEAK (Lautsprecher, Orange):

Diese Stelle wird mit dem Lautsprecher an der Fronttafel des Gehäuses verbunden. Das System berichtet den Systemstartzustand, indem es Pieptöne abgibt. Ein einziger kurzer Piepton bedeutet, dass kein Problem während des Startens des Systems erkannt wurde. Falls ein Problem erkannt wurde, gibt das BIOS je nach dem Problem entsprechende Pieptöne ab. Beziehen Sie sich bitte auf Kapitel 5 "Fehlerbehebung" für Informationen zu den Pieptönen.

- HD (IDE-Festplattenaktivitäts-LED, Blau)

Diese Stelle wird mit der Festplattenaktivitäts-LED an der Fronttafel des Gehäuses verbunden. Die LED leuchtet, wenn die Festplatte Daten liest oder schreibt.

- RES (Rückstellschalter, Grün):

Diese Stelle wird mit dem Rückstellschalter an der Fronttafel des Gehäuses verbunden. Drücken Sie den Rückstellschalter, um den Computer neu zu starten, wenn der Computer hängt und ein normaler Neustart nicht ausgeführt werden kann.

- NC (Lila):

Keine Verbindung

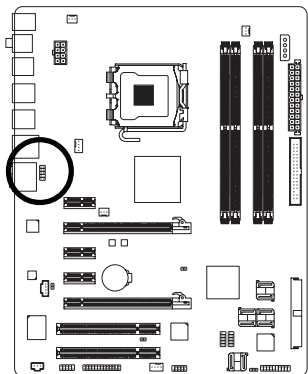


Das Design der Fronttafel kann von Gehäuse zu Gehäuse variieren. Ein Fronttafelmodul besteht hauptsächlich aus einem Stromschalter, einem Rückstellschalter, einer Strom-LED, einer Festplattenaktivitäts-LED, einem Lautsprecher usw.. Wenn Sie das Fronttafelmodul des Gehäuses mit diesem Sockel verbinden, achten Sie bitte auf die Übereinstimmung der Kabelzuweisungen und der Polzuweisungen.



15) F\_AUDIO (Fronttafel-Audiosockel)

Der Fronttafel-Audiosockel unterstützt die Intel High Definition (HD)- und AC'97-Audiofunktionen. Sie können Ihr Fronttafel-Audiomodul mit diesem Sockel verbinden. Stellen Sie sicher, dass die Kabelzuweisungen des Moduls mit den Polzuweisungen des Sockels am Motherboard übereinstimmen. Eine falsche Verbindung zwischen dem Modul und dem Sockel am Motherboard kann dazu führen, dass das Audiogerät nicht funktionieren kann oder sogar beschädigt wird.



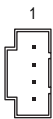
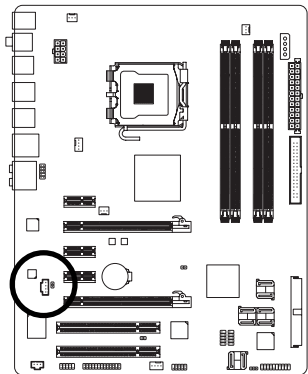
Für HD-Fronttafel-Audio:		Für AC'97-Fronttafel-Audio:	
Pol-Nr.	Funktion	Pol-Nr.	Funktion
1	MIC2_L	1	MIC
2	Erde	2	Erde
3	MIC2_R	3	Mikrofonleistung
4	-ACZ_DET	4	Keine Verbindung
5	LINE2_R	5	Line Out (R)
6	FSENSE1	6	Keine Verbindung
7	FAUDIO_JD	7	Keine Verbindung
8	Kein Pol	8	Kein Pol
9	LINE2_L	9	Line Out (L)
10	FSENSE2	10	Keine Verbindung



- Der Fronttafel-Audiosockel unterstützt in der Standardeinstellung die HD-Audiofunktion. Unterstützt Ihr Gehäuse ein AC'97-Fronttafel-Audiomodul, dann beziehen Sie sich bitte auf die Anweisungen zum Aktivieren der AC'97-Funktion über die Audiosoftware in Kapitel 5 "Konfigurieren einer 2/4/5.1/7.1-Kanal-Audioanlage".
- Wenn Sie ein AC'97-Fronttafel-Audiomodul verwenden, können Sie entweder die Fronttafel- oder die Rücktafel-Audioanschlüsse benutzen, aber nicht gleichzeitig beide.
- Manche Gehäuse bieten ein Fronttafel-Audiomodul, das separate Stecker an jedem Kabel statt einen einzigen Stecker hat. Für weitere Informationen zur Verbindung des Fronttafel-Audiomoduls, das unterschiedliche Kabelzuweisungen hat, wenden Sie sich bitte an den Gehäusehersteller.

16) CD\_IN (CD-Eingangsanschluss)

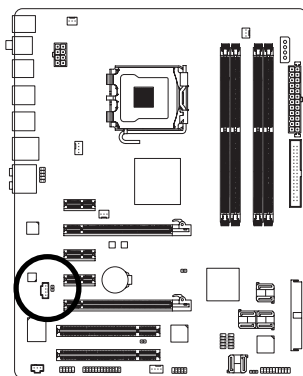
Sie können das Audiokabel von dem optischen Laufwerk mit diesem Sockel verbinden.



Pol-Nr.	Funktion
1	CD-L
2	Erde
3	Erde
4	CD-R

### 17) SPDIF\_O (S/PDIF-Ausgangssockel)

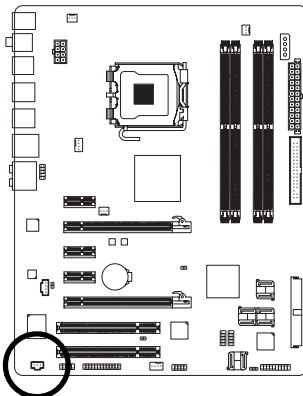
Dieser Sockel unterstützt digitale S/PDIF-Ausgaben und kann ein S/PDIF-Digitalaudiokabel (mit Erweiterungskarten mitgeliefert) aufnehmen, um digitale Audioausgaben von bestimmten Erweiterungskarten wie z.B. Grafikkarten oder Soundkarten auszuführen. Manche Grafikkarten erfordern z.B. die Verwendung eines S/PDIF-Digitalaudiokabels für Digitalaudioausgaben vom Motherboard zur Grafikkarte, wenn Sie ein HDMI-Anzeigegerät mit der Grafikkarte verbinden und zu jeder Zeit Digitalaudioausgaben von dem HDMI-Anzeigegerät erhalten möchten. Für Informationen zur Verbindung des S/PDIF-Digitalaudiokabels sehen Sie bitte im Handbuch Ihrer Erweiterungskarte nach.



Pol-Nr.	Funktion
1	SPDIFO
2	Erde

### 18) SPDIF\_IN (S/PDIF-Eingangssockel)

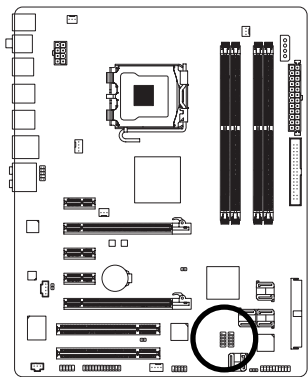
Dieser Sockel unterstützt digitale S/PDIF-Eingaben und kann ein Audiogerät, das digitale Audioausgaben unterstützt, über ein optionales S/PDIF-Eingangskabel aufnehmen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um ein optionales S/PDIF-Eingangskabel zu erwerben.



Pol-Nr.	Funktion
1	Strom
2	SPDIFI
3	Erde

19) F\_USB1/F\_USB2 (USB-Sockel, Gelb)

Diese Sockel unterstützen die USB 2.0/1.1-Spezifikation. Jeder USB-Sockel kann über ein optionales USB-Modul zwei USB-Anschlüsse anbieten. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um ein optionales USB-Modul zu erwerben.



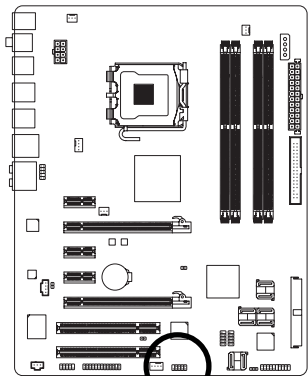
Pol-Nr.	Funktion
1	Strom (5V)
2	Strom (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	Erde
8	Erde
9	Kein Pol
10	Keine Verbindung



- Verbinden Sie kein IEEE 1394-Modulkabel (2x5-polig) mit dem USB-Sockel.
- Trennen Sie den Computer immer vom Netz, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie das USB-Modul installieren. Damit vermeiden Sie einen Schaden an dem USB-Modul.

20) F1\_1394 (IEEE 1394a-Sockel, Grau)

Diese Sockel sind mit der IEEE 1394a-Spezifikation konform. Der IEEE 1394a-Sockel kann über ein optionales IEEE 1394a-Modul einen IEEE 1394a-Anschluss anbieten. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um ein optionales IEEE 1394a-Modul zu erwerben.



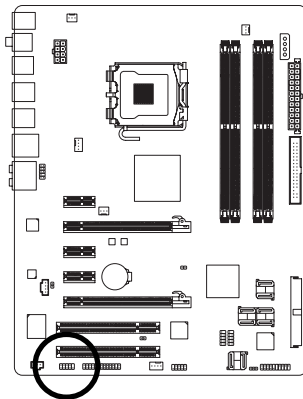
Pol-Nr.	Funktion
1	TPA+
2	TPA-
3	Erde
4	Erde
5	TPB+
6	TPB-
7	Strom (12V)
8	Strom (12V)
9	Kein Pol
10	Erde



- Verbinden Sie kein USB-Modulkabel mit dem IEEE 1394a-Sockel.
- Trennen Sie den Computer immer vom Netz, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie das IEEE 1394a-Modul installieren. Damit vermeiden Sie einen Schaden an dem IEEE 1394a-Modul.
- Wenn Sie ein IEEE 1394a-Gerät anschließen, verbinden Sie bitte zuerst ein Ende des Gerätekabels mit dem Computer und dann das andere Ende des Kabels mit dem IEEE 1394a-Gerät. Stellen Sie sicher, dass das Kabel richtig verbunden ist.

## 21) COMA (Seriellanschluss-Sockel)

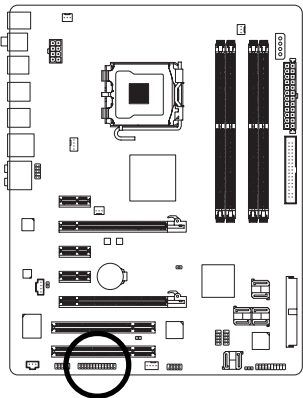
Der COMA-Sockel kann über ein optionales COM-Anschlusskabel einen seriellen Anschluss anbieten. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um ein optionales COM-Anschlusskabel zu erwerben.



Pol-Nr.	Funktion
1	NDCDA-
2	NSINA
3	NSOUTA
4	NDTRA-
5	Erde
6	NDSRA-
7	NRTSA-
8	NCTSA-
9	NRISA-
10	Kein Pol

## 22) LPT (Parallelanschluss-Sockel)

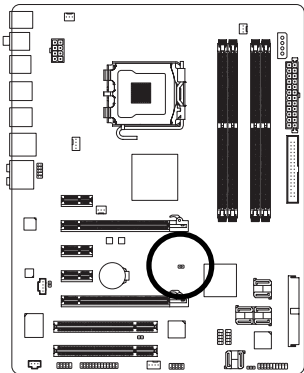
Der LPT-Sockel kann über ein optionales LPT-Anschlusskabel einen parallelen Anschluss anbieten. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um ein optionales LPT-Anschlusskabel zu erwerben.



Pol-Nr.	Funktion	Pol-Nr.	Funktion
1	STB-	14	Erde
2	AFD-	15	PD6
3	PD0	16	Erde
4	ERR-	17	PD7
5	PD1	18	Erde
6	INIT-	19	ACK-
7	PD2	20	Erde
8	SLIN-	21	BUSY
9	PD3	22	Erde
10	Erde	23	PE
11	PD4	24	Kein Pol
12	Erde	25	SLCT
13	PD5	26	Erde

23) CLR\_CMOS (Jumper zum Löschen der Daten im CMOS)

Verwenden Sie diesen Jumper, um die Daten im CMOS (z.B. die Datumsinformationen und BIOS-Konfigurationen) zu löschen und die Daten im CMOS auf werkseitige Standardwerte zurückzusetzen. Setzen Sie eine Jumperbrücke auf die zwei Pole oder berühren Sie mit einem Metallgegenstand wie z.B. einen Schraubenzieher die zwei Pole für einige Sekunden, um die zwei Pole vorübergehend kurzzuschließen und damit die Daten im CMOS zu löschen.



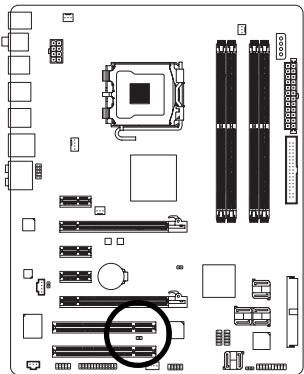
- Offen: Normal
- Zu: Daten im CMOS löschen



- Trennen Sie den Computer immer vom Netz, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie die Daten im CMOS löschen.
- Denken Sie nach dem Löschen der Daten im CMOS und vor dem Einschalten des Computers daran, die Jumperbrücke von dem Jumper zu entfernen. Andernfalls kann ein Schaden an dem Motherboard die Folge sein.
- Öffnen Sie nach dem Neustart des Systems das BIOS-Setupprogramm, um die werkseitigen Standardwerte zu laden (Load Optimized Defaults wählen) oder die BIOS-Einstellungen manuell zu ändern (siehe Kapitel 2 "BIOS-Setup" für BIOS-Konfigurationen).

24) CI (Gehäuseeinbruch)-Sockel

Das Motherboard bietet eine Gehäusezustandserkennungsfunktion, mit der festgestellt werden kann, ob die Abdeckung des Gehäuses entfernt wurde. Die Aktivierung dieser Funktion benötigt ein Gehäuse, das die Gehäuseeinbruch-Erkennungsfunktion unterstützt.



- 1

Pol-Nr.	Funktion
1	Signal
2	Erde

Deutsch