



P8H61-M LX R2.0 Serie

• P8H61-M LX R2.0

• P8H61-M PLUS R2.0

G7241

Erste Ausgabe (V1) Juli 2012

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") in irgendeiner Form, ganz gleich auf welche Weise, vervielfältigt, übertragen, abgeschrieben, in einem Wiedergewinnungssystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Produktgarantien oder Service werden nicht geleistet, wenn: (1) das Produkt repariert, modifiziert oder abgewandelt wurde, außer schriftlich von ASUS genehmigte Reparaturen, Modifizierung oder Abwandlungen; oder (2) die Seriennummer des Produkts unkenntlich gemacht wurde oder fehlt.

ASUS STELLT DIESES HANDBUCH "SO, WIE ES IST", OHNE DIREKTE ODER INDIREKTE GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF GARANTIEN ODER KLAUSELN DER VERKÄUFLICHKEIT ODER TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, ZUR VERFÜGUNG. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS, SEINE DIREKTOREN, VORSTANDSMITGLIEDER, MITARBEITER ODER AGENTEN FÜR INDIREKTE, BESONDERE, ZUFÄLLIGE ODER SICH ERGEBENDE SCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUF GRUND VON PROFITVERLUST, GESCHÄFTSVERLUST, BEDIENUNGSAUSFALL ODER DATENVERLUST, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG UND ÄHNLICHEM), AUCH WENN ASUS VON DER WAHRSCHEINLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN AUF GRUND VON FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AM PRODUKT UNTERRICHTET WURDE.

SPEZIFIKATIONEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH DIENEN AUSSCHLIESSLICH DER INFORMATION, KÖNNEN JEDERZEIT OHNE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND DÜRFEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS AUSGELEGT WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT FÜR EVENTUELLE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN IN DIESEM HANDBUCH KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

In diesem Handbuch angegebene Produkt- und Firmennamen können u.U. eingetragene Warenzeichen oder Urheberrechte der entsprechenden Firmen sein und dienen nur der Identifizierung oder Erklärung zu Gunsten des Eigentümers, ohne Rechte verletzen zu wollen.

Die Offenlegung des Quellkodes für bestimmte Software

Dieses Produkt kann urheberrechtlich geschützte Software enthalten, die unter der General Public License ("GPL") und der Lesser General Public License ("LGPL") Version lizenziert sind. Der in diesem Produkt lizenzierte GPL- und LGPL-Kode wird ohne jegliche Garantien überlassen. Kopien der Lizenzen diesem Produkt beigelegt.

Sie können den vollständigen entsprechenden Quellkode für die GPL-Software (in der GPL-Lizenz definiert) und/oder den vollständigen entsprechenden Quellkode für die LGPL-Software (mit kompletten maschinenlesbaren "work that uses the Library") in einem Zeitraum von drei Jahren seit der letzten Auslieferung des betreffenden Produktes sowie der GPL- und/oder LGPL-Software anfordern, allerdings nicht vor dem 1^{en} Dezember 2011, entweder durch:

(1) den kostenlosen Download unter <u>http://support.asus.com/download;</u> oder

(2) die Kostenerstattung der Vervielfältigung und Zulieferung, abhängig von dem erwünschten Frachtunterhemen und des Zielortes der Zulieferung, nach Zusendung der Anfrage an:

ASUSTeK Computer Inc. Legal Compliance Dept. 15 Li Te Rd., Beitou, Taipei 112 Taiwan

Der Anfrage fügen Sie bitte den Namen, die Modellnummer und Version des Produktes, wie in der Produktspezifikation aufgeführt, für welchen Sie den entsprechenden Quellkode erhalten möchten, sowie Ihre Kontaktdaten, so dass wir die Konditionen und Frachtkosten mit Ihnen abstimmen können.

Der Quellkode wird OHNE JEGLICHE GARANTIEN überlassen und wie der entsprechende Binär-/ Objektkode, unter der gleichen Lizenz gehandelt.

Das Angebot betrifft jeden Empfänger dieser Information.

ASUSTeK bemüht sich, den kompletten Quellkode, wie in verschiedenen Free Open Source Software Licenses stipuliert, ordnungsgemäß zur Verfügung zu stellen. Wenn Sie trotzdem Schwierigkeiten haben sollten, den vollen entsprechenden Quellkode zu erhalten, wären wir für eine Nachricht an die gpl@asus.com Emailadresse dankbar, mit Angaben zu dem Produkt und einer Beschreibung des Problems (senden Sie bitte keine großen Anhänge wie Quellkodearchive usw. an diese Emailadresse).

Inhalt

| Sicher | heitsinfo | rmationen | vi |
|---------|-----------|--|------|
| Über d | ieses Ha | ndbuch | vii |
| P8H61 | -M LX R2 | 2.0 Serie Spezifikationsübersicht | ix |
| P8H61 | -M LX R2 | 2.0 Serie Spezifikationsübersicht | X |
| Kapitel | 1 | Produkteinführung | |
| 1.1 | Willkom | ımen! | 1-1 |
| 1.2 | Paketin | halt | 1-1 |
| 1.3 | Sonder | funktionen | 1-1 |
| | 1.3.1 | Leistungsmerkmale des Produkts | 1-1 |
| | 1.3.2 | ASUS DIGI+ VRM | 1-3 |
| | 1.3.3 | Innovative ASUS-Funktionen | 1-3 |
| 1.4 | Bevor S | ie beginnen | 1-6 |
| 1.5 | Mothert | ooard-Übersicht | 1-7 |
| | 1.5.1 | Ausrichtung | 1-7 |
| | 1.5.2 | Schraubenlöcher | 1-7 |
| | 1.5.3 | Motherboard-Layout | 1-8 |
| | 1.5.4 | Layoutbeschreibung | 1-8 |
| 1.6 | Zentral | verarbeitungseinheit (CPU) | 1-9 |
| | 1.6.1 | Installieren der CPU | 1-10 |
| | 1.6.2 | Installieren von CPU-Kühlkörper und Lüfter | 1-13 |
| | 1.6.3 | Deinstallieren von CPU-Kühlkörper und Lüfter | 1-14 |
| 1.7 | System | speicher | 1-15 |
| | 1.7.1 | Übersicht | 1-15 |
| | 1.7.2 | Speicherkonfigurationen | 1-16 |
| | 1.7.3 | Installieren eines DIMMs | 1-23 |
| | 1.7.4 | Entfernen eines DIMMs | 1-23 |
| 1.8 | Erweite | rungssteckplätze | 1-24 |
| | 1.8.1 | Installieren einer Erweiterungskarte | 1-24 |
| | 1.8.2 | Konfigurieren einer Erweiterungskarte | 1-24 |
| | 1.8.3 | PCI Express 2.0 x1-Steckplätze | 1-24 |
| | 1.8.4 | PCI Express 3.0/2.0 x16-Steckplatz | 1-24 |
| 1.9 | Jumper | | 1-25 |
| 1.10 | Anschli | isse | 1-26 |
| | 1.10.1 | Rücktafelanschlüsse | 1-26 |
| | 1.10.2 | Interne Anschlüsse | 1-27 |

Inhalt

| 1.11 | Softwar | re-Unterstützung | 1-32 |
|---------|---------|------------------------------------|------|
| | 1.11.1 | Installieren eines Betriebssystems | 1-32 |
| | 1.11.2 | Support DVD-Informationen | 1-32 |
| Kapitel | 2 | BIOS-Informationen | |
| 2.1 | Verwalt | en und Aktualisieren des BIOS | 2-1 |
| | 2.1.1 | ASUS Update | 2-1 |
| | 2.1.2 | ASUS EZ Flash 2 | 2-2 |
| | 2.1.3 | ASUS CrashFree BIOS 3 | |
| | 2.1.4 | ASUS BIOS Updater | |
| 2.2 | BIOS-S | etupprogramm | |
| 2.3 | Main-M | enü | 2-10 |
| | 2.3.1 | System Language [English] | |
| | 2.3.2 | System Date [Day xx/xx/xxxx] | |
| | 2.3.3 | System Time [xx:xx:xx] | |
| | 2.3.4 | Security | |
| 2.4 | Ai Twea | aker-Menü | 2-13 |
| | 2.4.1 | Memory Frequency [Auto] | 2-14 |
| | 2.4.2 | EPU Power Saving Mode [Disabled] | 2-14 |
| | 2.4.3 | OC Tuner | 2-14 |
| | 2.4.4 | DRAM Timing Control | 2-14 |
| | 2.4.5 | CPU Power Management | |
| | 2.4.6 | DIGI+ VRM | 2-15 |
| | 2.4.7 | CPU Voltage [Offset Mode] | |
| | 2.4.8 | CPU Offset Mode Sign [+] | |
| | 2.4.9 | iGPU Voltage [Offset Mode] | |
| | 2.4.9 | iGPU Offset Mode Sign [+] | 2-17 |
| | 2.4.10 | DRAM Voltage [Auto] | 2-17 |
| | 2.4.12 | VCCSA Voltage [Auto] | 2-17 |
| | 2.4.13 | PCH Voltage [Auto] | 2-17 |
| | 2.4.12 | CPU PLL Voltage [Auto] | |
| 2.5 | Advanc | ed-Menü | 2-18 |
| | 2.5.1 | CPU Configuration | 2-18 |
| | 2.5.3 | PCH Configuration | |
| | 2.5.4 | SATA Configuration | |
| | 2.5.4 | System Agent Configuration | |

Inhalt

| | 2.5.5 | USB Configuration | 2-23 |
|-----|---------|--|---------------|
| | 2.5.6 | Onboard Devices Configuration | 2-23 |
| | 2.5.7 | APM | 2-24 |
| | 2.5.8 | Network Stack | 2-25 |
| 2.6 | Monito | r-Menü | 2-26 |
| | 2.6.1 | CPU Temperature / MB Temperature [xxx°C/xxx°F] | 2-26 |
| | 2.6.2 | CPU / Chassis Fan Speed [xxxx RPM] or | |
| | | [Ignore] / [N/A] | 2-26 |
| | 2.6.3 | CPU Q-Fan Control [Enabled] | 2-26 |
| | 2.6.4 | CPU Fan Speed Low Limit [200 RPM] | 2-27 |
| | 2.6.5 | CPU Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage | 2 - 27 |
| | 2.6.6 | Anti Surge Support [Enabled] | 2-27 |
| 2.7 | Boot-N | 1enü | 2-28 |
| | 2.7.1 | Bootup NumLock State [On] | 2-28 |
| | 2.7.2 | Full Screen Logo [Enabled] | 2-28 |
| | 2.7.3 | Wait for 'F1' If Error [Enabled] | 2-28 |
| | 2.7.4 | Option ROM Messages [Force BIOS] | 2-29 |
| | 2.7.5 | Setup Mode [EZ Mode] | 2-29 |
| | 2.7.8 | UEFI/Legacy Boot [Enabled both UEFI and Legacy] | 2-29 |
| | 2.7.5 | Boot Option Priorities | 2-29 |
| | 2.7.6 | Boot Override | 2-29 |
| 2.8 | Tools-I | Menü | 2-30 |
| | 2.8.1 | ASUS EZ Flash Utility | 2-30 |
| | 2.8.2 | ASUS SPD Information | 2-30 |
| | 2.8.3 | ASUS O.C. Profile | 2-30 |
| 2.9 | Exit-Me | enü | 2-31 |
| | | | |

Anhang

| Hinweise | A-1 |
|--------------------------|-----|
| ASUS contact information | A-3 |

Sicherheitsinformationen

Elektrische Sicherheit

- Um die Gefahr eines Stromschlags zu verhindern, ziehen Sie die Netzleitung aus der Steckdose, bevor Sie das System an einem anderen Ort aufstellen.
- Beim Anschließen oder Trennen von Geräten an das oder vom System müssen die Netzleitungen der Geräte ausgesteckt sein, bevor die Signalkabel angeschlossen werden. Ziehen Sie ggf. alle Netzleitungen vom aufgebauten System, bevor Sie ein Gerät anschließen.
- Vor dem Anschließen oder Ausstecken von Signalkabeln an das oder vom Motherboard müssen alle Netzleitungen ausgesteckt sein.
- Erbitten Sie professionelle Unterstützung, bevor Sie einen Adapter oder eine Verlängerungsschnur verwenden. Diese Geräte könnten den Schutzleiter unterbrechen.
- Pr
 üfen Sie, ob die Stromversorgung auf die Spannung Ihrer Region richtig eingestellt ist. Sind Sie sich
 über die Spannung der von Ihnen benutzten Steckdose nicht sicher, erkundigen Sie sich bei Ihrem Energieversorgungsunternehmen vor Ort.
- Ist die Stromversorgung defekt, versuchen Sie nicht, sie zu reparieren. Wenden Sie sich an den qualifizierten Kundendienst oder Ihre Verkaufsstelle.

Betriebssicherheit

- Vor Installation des Motherboards und Anschluss von Geräten müssen Sie alle mitgelieferten Handbücher lesen.
- Vor Inbetriebnahme des Produkts müssen alle Kabel richtig angeschlossen sein und die Netzleitungen dürfen nicht beschädigt sein. Bemerken Sie eine Beschädigung, kontaktieren Sie sofort Ihren Händler.
- Um Kurzschlüsse zu vermeiden, halten Sie Büroklammern, Schrauben und Heftklammern fern von Anschlüssen, Steckplätzen, Sockeln und Stromkreisen.
- Vermeiden Sie Staub, Feuchtigkeit und extreme Temperaturen. Stellen Sie das Produkt nicht an einem Ort auf, wo es nass werden könnte.
- · Stellen/legen Sie das Produkt auf eine stabile Fläche.
- Sollten technische Probleme mit dem Produkt auftreten, kontaktieren Sie den qualifizierten Kundendienst oder Ihre Verkaufsstelle.

Über dieses Handbuch

Dieses Benutzerhandbuch enthält die Informationen, die Sie bei der Installation und Konfiguration des Motherboards brauchen.

Die Gestaltung dieses Handbuchs

Das Handbuch enthält die folgenden Teile:

Kapitel 1: Produkteinführung

Dieses Kapitel beschreibt die Leistungsmerkmale des Motherboards und die unterstützten neuen Technologien.

Kapitel 2: BIOS-Informationen

Dieses Kapitel erklärt Ihnen, wie Sie die Systemeinstellungen über die BIOS-Setupmenüs ändern. Hier finden Sie auch ausführliche Beschreibungen der BIOS-Parameter.

In diesem Handbuch verwendete Symbole

Um sicherzustellen, dass Sie bestimmte Aufgaben richtig ausführen, beachten Sie bitte die folgenden Symbole und Schriftformate, die in diesem Handbuch verwendet werden.



GEFAHR/WARNUNG: Informationen zum Vermeiden von Verletzungen beim Ausführen einer Aufgabe.



VORSICHT: Informationen zum Vermeiden von Schäden an den Komponenten beim Ausführen einer Aufgabe.



WICHTIG: Anweisungen, die Sie beim Ausführen einer Aufgabe befolgen müssen.



HINWEIS: Tipps und zusätzliche Informationen zur Erleichterung bei der Ausführung einer Aufgabe.

Weitere Informationsquellen

An den folgenden Quellen finden Sie weitere Informationen und Produkt- sowie Software-Updates.

1. ASUS-Webseiten

ASUS-Webseiten enthalten weltweit aktualisierte Informationen über ASUS-Hardware und Softwareprodukte. ASUS-Webseiten sind in den ASUS-Kontaktinformationen aufgelistet.

2. Optionale Dokumentation

Ihr Produktpaket enthält möglicherweise optionale Dokumente wie z.B. Garantiekarten, die von Ihrem Händler hinzugefügt sind. Diese Dokumente gehören nicht zum Lieferumfang des Standardpakets.

Schriftformate

| Fettgedruckter Text <i>Kursive</i> | Weist auf ein zu wählendes Menü/Element hin. Wird zum Betonen von Worten und Aussagen verwendet. |
|---|--|
| <taste></taste> | Die Taste, die Sie drücken müssen, wird mit einem "kleiner als" und "größer als"-Zeichen gekennzeichnet. Beispiel: <eingabetaste> bedeutet, dass Sie die Eingabetaste drücken müssen.</eingabetaste> |
| <taste1>+<taste2>+<taste3></taste3></taste2></taste1> | Wenn zwei oder mehrere Tasten gleichzeitig gedrückt werden müssen, werden die Tastennamen mit einem Pluszeichen (+) verbunden. Beispiel: <strq>+<alt>+<entf></entf></alt></strq> |

P8H61-M LX R2.0 Serie Spezifikationsübersicht

| Prozessoren der zweiten Generation Unterstützt 32/22nm CPU Unterstützt Intel® Turbo Boost-Technologie 2.0 * Unterstützung der Intel® Turbo Boost-Technologie 2.0 ist abhängig vom CPU-Typ. ** Eine Liste unterstützter Intel®-Prozessoren finden Sie unter www.asus.com. | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Unterstützt 32/22nm CPU Unterstützt Intel® Turbo Boost-Technologie 2.0 * Unterstützung der Intel® Turbo Boost-Technologie 2.0 ist abhängig vom CPU-Typ. ** Eine Liste unterstützter Intel®-Prozessoren finden Sie unter www.asus.com. | | Prozessoren der zweiten Generation | | | | | |
| Unterstützt Intel® Turbo Boost- Iechnologie 2.0 * Unterstützung der Intel® Turbo Boost-Technologie 2.0 ist abhängig vom CPU-Typ. ** Eine Liste unterstützter Intel®-Prozessoren finden Sie unter www.asus.com. | | Unterstützt 32/22nm CPU | | | | | |
| *** Conterstutzung der Intel® Turbo Boost- rechnologie 2.0 ist abhängig vom CPU-Typ. *** Eine Liste unterstützter Intel®-Prozessoren finden Sie unter www.asus.com. | | Unterstutzt Intel® Turbo Boost-Technologie 2.0 | | | | | |
| *** Eine Liste unterstützter Intel®-Prozessoren finden Sie unter www.asus.com. | | Dhterstutzung der Intel® Turbo Boost-Technologie 2.0 Ist | | | | | |
| www.asus.com. | | ** Fine Liste unterstützter Intel®-Prozessoren finden Sie unter | | | | | |
| | | www.asus.com | | | | | |
| Chipsatz Intel [®] H61 Express Chipsatz | Chinsatz | Intel® H61 Express Chinsatz | | | | | |
| Arbeitsspeicher 2 x DIMM max 16GB DDB3 2200/0 C \ / 2133/0 C \ / | Arbeitespeicher | 2 x 11 DIMM max 16GB DDB3 2200(0 C) / 2133(0 C) / | | | | | |
| 2000(O.C.) / 1866(O.C.) / 1600 / 1333 / 1066 MHz, nicht-ECC, ungepufferter Speicher Dual-Channel Speicherarchitektur Unterstützt Intel® Extreme Memory Profile (XMP) | | 2000(O.C.) / 1866(O.C.) / 1600 / 1333 / 1066 MHz, nicht-ECC, ungepufferter Speicher Dual-Channel Speicherarchitektur Unterstützt Intel® Extreme Memory Profile (XMP) | | | | | |
| *DDR3 1600 MHz und höhere Speicherfrequenzen werden von Intel®-Prozessoren der 3. Generation unterstützt. | | *DDR3 1600 MHz und höhere Speicherfrequenzen werden von Intel®-Prozessoren der 3. Generation unterstützt. | | | | | |
| **Durch das Verhalten der CPU laufen DDR3 2133/1866 MHz -Speichermodule standardmäßig mit DDR3 2000/1800 MHz *** Eine Liste Qualifizierter Anbieter (QVL) finden Sie unter www.asus.com. | | **Durch das Verhalten der CPU laufen DDR3 2133/1866 MHz -Speichermodule standardmäßig mit DDR3 2000/1800 MHz *** Eine Liste Qualifizierter Anbieter (QVL) finden Sie unter www.asus.com. | | | | | |
| ****Wenn Sie auf einem Windows [®] 32-Bit-Betriebssystem 4GB Arbeitsspeicher oder mehr installieren, erkennt das Betriebssystem weniger als 3GB. Es wird darum empfohlen, beim Benutzen von Windows [®] 32-Bit-Betriebssystem insgesamt | | ****Wenn Sie auf einem Windows [®] 32-Bit-Betriebssystem 4GB Arbeitsspeicher oder mehr installieren, erkennt das Betriebssystem weniger als 3GB. Es wird darum empfohlen, beim Benutzen von Windows [®] 32-Bit-Betriebssystem insgesamt | | | | | |
| nur 3GB Arbeitsspeicher zu Installieren. | Quefile | nur 3GB Arbeitsspeicher zu installieren. | | | | | |
| Intel®-Quick-Sync-Video-Technology-Unterstützung | Grafik | Intel®-Quick-Sync-Video-Technology-Unterstützung | | | | | |
| Erweiterungs- steckplätze1 x PCI Express 3.0*/2.0 x16-Steckplatz [blau] (im x16-Modus) 3 x PCI Express 2.0 x1-Steckplätze | Erweiterungs- steckplätze | 1 x PCI Express 3.0*/2.0 x16-Steckplatz [blau] (im x16-Modus) 3 x PCI Express 2.0 x1-Steckplätze | | | | | |
| *Intel [®] Core [™] -Prozessoren der 3. generation unterstützen PCIe 3.0-Geschwindigkeit. | | | | | | | |
| DatensicherungIntel® H61 Express Chipsatz:-4 x Serial ATA 3.0 Gb/s-Anschlüsse | Datensicherung Intel® H61 Express Chipsatz: - 4 x Serial ATA 3.0 Gb/s-Anschlüsse | | | | | | |
| LAN Realtek® 8111E/8111F PCIe Gigabit LAN controller | LAN | Realtek® 8111E/8111F PCIe Gigabit LAN controller | | | | | |
| Audio Realtek® ALC887 8-Kanal* High-Definition Audio-CODEC * Nehmen Sie ein Gehäuse mit einem HD-Audiomodul auf der Fronttafel, um 8-Kanal Audiowiedergabe zu ermöglichen. | | | | | | | |
| USB Intel [®] H61 Express Chipsatz: - 8 x USB 2.0/1.1-Anschlüsse (4 Anschlüsse auf dem Board, 4 auf der Rücktafel) | USB | | | | | | |
| Rücktafelanschlüsse 1 x PS/2-Tastatur (lila) 1 x PS/2-Maus (grün) 1 x D-Sub-Ausgang 1 x COM-Anschluss 1 x LPT-Anschluss 4 x LISB 2 0/1 1-Anschlüsse(schwarz) | Rücktafelanschlüsse | 1 x PS/2-Tastatur (lila) 1 x PS/2-Maus (grün) 1 x D-Sub-Ausgang 1 x COM-Anschluss 1 x LPT-Anschluss 4 x LISB 2 0/1 1-Anschlüsse(schwarz) | | | | | |
| 3-Buchsen-8-Kanal-Audioanschlüsse | | 3-Buchsen-8-Kanal-Audioanschlüsse | | | | | |

P8H61-M LX R2.0 Serie Spezifikationsübersicht

| ASUS Sonderfunktionen | ASUS DIGI+ VRM: |
|---|---|
| | - Digital Power Control: Digital Power Design für CPU und |
| | iGPU |
| | - 3+1+1-Phasen Energiedesign |
| | - EPU |
| | ASUS Exklusive Funktionen |
| | - Network iControl mit sofortiger Bandbreitenbelegung für |
| | häufig verwendete Netzwerkprogramme |
| | - Al Suite II |
| | - Low EMI |
| | ASUS Quiet Thermische Lösung: |
| | ASUS Lüfterloses Design: Kühlkörperlösung |
| | - ASUS FAN Xpert |
| | |
| | ASUS UEFI BIOS EZ-Modus mit benutzentreundlicher grafischer Schnittstelle |
| | - ASUS CrashFree BIOS 3 |
| | - ASUS EZ Flash 2 |
| | - ASUS My Logo 2 |
| ASUS Exklusive Übertaktungs-funktionen | ASUS C.P.R.(CPU Parameter Recall) |
| Interne Anschlüsse/ | 2 x USB 2.0/1.1-Sockel für 4 weitere USB 2.0/1.1-Anschlüsse |
| Schalter/ Tasten | 4 x SATA 3.0 Gb/s-Anschlüsse |
| | |
| | 1 x Gehäuselüfteranschluss |
| | 1 x Gehäuselüfteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss |
| | 1 x Gehäuselüfteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss 1 x S/PDIF-Ausgang |
| | 1 x Gehäuselütteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss 1 x S/PDIF-Ausgang 1 x Lautsprecheranschluss 1 x Stattafelauschluss |
| | 1 x Gehäuselüfteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss 1 x S/PDIF-Ausgang 1 x Lautsprecheranschluss 1 x Systemtafelanschluss 1 x 24-nol EATX-Netzanschluss |
| | x Gehäuselüfteranschluss x Fronttafelaudioanschluss x S/PDIF-Ausgang x Lautsprecheranschluss x Systemtafelanschluss x 24-pol. EATX-Netzanschluss x 4-pol. ATX 12V-Netzanschluss |
| BIOS-Funktionen | x Gehäuselüfteranschluss x Fronttafelaudioanschluss x S/PDIF-Ausgang x Lautsprecheranschluss x Systemtafelanschluss x 24-pol. EATX-Netzanschluss x 4-pol. ATX 12V-Netzanschluss Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI v2.0, WfM 2.0, |
| BIOS-Funktionen | x Gehäuselüfteranschluss x Fronttafelaudioanschluss x S/PDIF-Ausgang x Lautsprecheranschluss x Systemtafelanschluss x 24-pol. EATX-Netzanschluss x 4-pol. ATX 12V-Netzanschluss 64 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI v2.0, WfM 2.0, SM BIOS v2.7, ACPI v2.0a, mehrsprachiges BIOS |
| BIOS-Funktionen Verwaltung | 1 x Gehäuselüfteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss 1 x S/PDIF-Ausgang 1 x Lautsprecheranschluss 1 x Systemtafelanschluss 1 x 24-pol. EATX-Netzanschluss 1 x 4-pol. ATX 12V-Netzanschluss 64 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI v2.0, WfM 2.0, SM BIOS v2.7, ACPI v2.0a, mehrsprachiges BIOS WfM 2.0, DMI 2.0, WOL by PME, WOR by PME, PXE |
| BIOS-Funktionen Verwaltung Zubehör | 1 x Gehäuselüfteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss 1 x S/PDIF-Ausgang 1 x Lautsprecheranschluss 1 x Systemtafelanschluss 1 x 24-pol. EATX-Netzanschluss 1 x 4-pol. ATX 12V-Netzanschluss 64 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI v2.0, WfM 2.0, SM BIOS v2.7, ACPI v2.0a, mehrsprachiges BIOS WfM 2.0, DMI 2.0, WOL by PME, WOR by PME, PXE 2 x Serial ATA 6.0Gb/s-Kabel |
| BIOS-Funktionen Verwaltung Zubehör | 1 x Gehäuselüfteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss 1 x S/PDIF-Ausgang 1 x Lautsprecheranschluss 1 x Systemtafelanschluss 1 x 24-pol. EATX-Netzanschluss 1 x 4-pol. ATX 12V-Netzanschluss 64 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI v2.0, WfM 2.0, SM BIOS v2.7, ACPI v2.0a, mehrsprachiges BIOS WfM 2.0, DMI 2.0, WOL by PME, WOR by PME, PXE 2 x Serial ATA 6.0Gb/s-Kabel 1 x I/O Shield 1 x Bonutzorbardhush |
| BIOS-Funktionen Verwaltung Zubehör | 1 x Gehäuselüfteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss 1 x S/PDIF-Ausgang 1 x Lautsprecheranschluss 1 x 24-pol. EATX-Netzanschluss 1 x 4-pol. ATX 12V-Netzanschluss 64 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI v2.0, WfM 2.0, SM BIOS v2.7, ACPI v2.0a, mehrsprachiges BIOS WfM 2.0, DMI 2.0, WOL by PME, WOR by PME, PXE 2 x Serial ATA 6.0Gb/s-Kabel 1 x I/O Shield 1 x Benutzerhandbuch 1 x Support-DVD |
| BIOS-Funktionen Verwaltung Zubehör Support-DVD | 1 x Gehäuselüfteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss 1 x S/PDIF-Ausgang 1 x Lautsprecheranschluss 1 x Systemtafelanschluss 1 x 24-pol. EATX-Netzanschluss 1 x 4-pol. ATX 12V-Netzanschluss 64 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI v2.0, WfM 2.0, SM BIOS v2.7, ACPI v2.0a, mehrsprachiges BIOS WfM 2.0, DMI 2.0, WOL by PME, WOR by PME, PXE 2 x Serial ATA 6.0Gb/s-Kabel 1 x I/O Shield 1 x Benutzerhandbuch 1 x Support-DVD Treiber |
| BIOS-Funktionen Verwaltung Zubehör Support-DVD | 1 x Gehäuselüfteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss 1 x S/PDIF-Ausgang 1 x Lautsprecheranschluss 1 x Systemtafelanschluss 1 x 24-pol. EATX-Netzanschluss 1 x 4-pol. ATX 12V-Netzanschluss 64 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI v2.0, WfM 2.0, SM BIOS v2.7, ACPI v2.0a, mehrsprachiges BIOS WfM 2.0, DMI 2.0, WOL by PME, WOR by PME, PXE 2 x Serial ATA 6.0Gb/s-Kabel 1 x I/O Shield 1 x Benutzerhandbuch 1 x Support-DVD Treiber ASUS-Hilfsprogramme |
| BIOS-Funktionen Verwaltung Zubehör Support-DVD | 1 x Gehäuselüfteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss 1 x S/PDIF-Ausgang 1 x Lautsprecheranschluss 1 x Systemtafelanschluss 1 x 24-pol. EATX-Netzanschluss 1 x 4-pol. ATX 12V-Netzanschluss 64 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI v2.0, WfM 2.0, SM BIOS v2.7, ACPI v2.0a, mehrsprachiges BIOS WfM 2.0, DMI 2.0, WOL by PME, WOR by PME, PXE 2 x Serial ATA 6.0Gb/s-Kabel 1 x I/O Shield 1 x Benutzerhandbuch 1 x Support-DVD Treiber ASUS-Hilfsprogramme ASUS Update |
| BIOS-Funktionen Verwaltung Zubehör Support-DVD | 1 x Gehäuselüfteranschluss 1 x Fronttafelaudioanschluss 1 x S/PDIF-Ausgang 1 x Lautsprecheranschluss 1 x Systemtafelanschluss 1 x 24-pol. EATX-Netzanschluss 1 x 4-pol. ATX 12V-Netzanschluss 64 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI v2.0, WfM 2.0, SM BIOS v2.7, ACPI v2.0a, mehrsprachiges BIOS WfM 2.0, DMI 2.0, WOL by PME, WOR by PME, PXE 2 x Serial ATA 6.0Gb/s-Kabel 1 x I/O Shield 1 x Benutzerhandbuch 1 x Support-DVD Treiber ASUS-Hilfsprogramme ASUS Update Anti-virus software (OEM-Version) |

* Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Kapitel 1 Produkteinführung

1.1 Willkommen!

Vielen Dank für den Kauf eines ASUS® P8H61-M LX R2.0 Serie Motherboards!

Eine Vielzahl von neuen Funktionen und neuesten Technologien sind in dieses Motherboard integriert und machen es zu einem weiteren hervorragenden Produkt in der langen Reihe der ASUS Qualitäts-Motherboards!

Vor der Installation des Motherboards und Ihrer Hardwaregeräte sollten Sie die im Paket enthaltenen Artikel anhand folgender Liste überprüfen.

1.2 Paketinhalt

Stellen Sie sicher, dass Ihr Motherboard-Paket die folgenden Artikel enthält.

| Motherboard | ASUS P8H61-M LX R2.0 Serie Motherboard |
|----------------|--|
| Kabel | 2 x Serial ATA 3.0Gb/s-Kabel |
| Zubehör | 1 x E/A-Abdeckung |
| Anwendungs-DVD | ASUS Motherboard Support-DVD |
| Dokumentation | Benutzerhandbuch |
| | |



Sollten o.g. Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

1.3 Sonderfunktionen

1.3.1 Leistungsmerkmale des Produkts



Intel[®] LGA1155-Sockel für Core[™] i7- / Core[™] i5- / Core[™] i3-Prozessoren der Zweiten Generation

Dieses Motherboard unterstützt die Intel[®] Core [™] i7- / Core [™] i5- / Core [™] i3-Prozessoren der zweiten Generation im LGA1155-Paket, um mit integriertem Speicher sowie PCI Express Controller insgesamt 2-Kanal (2 DIMMs) DDR3-Speicher sowie 16 PCI Express 2.0-Bahnen zu unterstützen und Ihnen die beste Grafikleistung zu bieten. Die Intel[®] Core [™] i7- / Core [™] i5- / Core [™] i3-Prozessoren der zweiter Generation gehören weltweit zu den stärksten und verbrauchsärmsten CPUs.



Intel® H61 Express Chipsatz

Der Intel[®] H61 Express-Chipsatz ist das neueste Ein-Chipsatz-Desigen, um die neuesten 1155-Sockel Intel[®] Core[™] i7- / Core[™] i5- / Core[™] i3-Prozessoren der zweiten Generation zu unterstützen. Durch die Verwendung von seriellen Point-to-Point-Links wird die Bandbreite sowie Stabilität erhöht und die Leistung verbessert.

Dual-Channel DDR3 2200(O.C.) / 2133 (O.C.) / 2000 (O.C.) / 1866 (O.C.) / 1600 / 1333 / 1066MHz -Unterstützung

Das Motherboard unterstützt DDR3-Speicher mit Datenübertragungsraten von 2200 (O.C.) / 2133 (O.C.) / 2000 (O.C.) / 1866 (O.C.) / 1600 / 1333 / 1066MHz, um den höheren Bandbreitenanforderungen der neusten 3D-Grafiken, Multimedia- und Internetanwendungen zu erfüllen. Die Dual-Channel DDR3-Architektur vergrößert die Bandbreite Ihres Systemspeichers, um die Systemleistung zu erhöhen.



DDR3 1600 MHz und höhere Speicherfrequenzen werden von Intel®-Prozessoren der 3. Generation unterstützt.

 Der CPU-Eigenschaften wegen laufen DDR3 2133/1866-Speichermodule standardmäßig mit einer Frequenz von DDR3 2000/1800 MHz.

PCI Express[®] 3.0

Der neuste PCI Express-Bus-Standard bietet verbesserte Verschlüsselung bei doppelter Leistung des derzeitigen PCIe 2.0. Die gesamte Bandbreite für eine x16-Verbindung erreicht ein Maximum von 32GB/s, doppelt so viel wie die 16GB/s des PCIe 2.0 (im x16-Modus). PCIe 3.0 bietet enorme Datenübertragungsgeschwindigkeiten kombiniert mit den bequemen und nahtlosen Übergang durch die Rückwärtskompatibilität mit PCIe 1.0 und PCIe 2.0-Geräten. Es ist eine Funktion die PC-Benutzer haben müssen, um die grafische Leistung zu optimieren und verbessern sowie die neuste zukunftsträchtige Technologie zu besitzen.

* Die tatsächliche PCIe-Geschwindigkeit ist von der installierten CPU abhängig.



8-Kanal High-Definition Audio

Der integrierte 8-Kanal HD Audio (High-Definition Audio, vormals Azalia) CODEC ermöglicht 192KHz/24-Bit Audioausgabe hoher Qualität sowie Buchsenerkennungstechnologie, welche die an den Ein- und Ausgängen angeschlossenen Peripheriegeräte automatisch erkennt und Sie über falsche Verbindungen in Kenntnis setzt. Dies verhindert falsche Anschlüsse an den Line-in-, Line-out- und Mikrofonbuchsen.



Gigabit LAN-Lösung

Der eingebaute Gigabit LAN Controller ist ein hochintegrierter Gb LAN Controller, welcher über die ACPI Management-Funktion verfügt, mit der fortschrittlichen Betriebssystemen eine bessere Stromverwaltung ermöglicht wird.



100% Hochwertige, Leitfähige Polymerkondensatoren (nur bei P8H61-M LX R2.0/USB3)

Auf diesem Motherboard werden wegen der Zuverlässigkeit, der längeren Lebensdauer und der verbesserter thermischer Kapazität nur hochwertige leitfähige Polymerkondensatoren verwendet.

1.3.2 ASUS DIGI+ VRM



Digital Power Control: Digital Power Design für the CPU und iGPU

Die komplett neuen digitalen CPU-Leistungssteuerungen arbeiten perfekt zusammen, um die digitalen Leistungsanforderungsanfragen (SVID) von der CPU zu beantworten, und das mit ultra-schneller Erkennung und Antwort bei der effizienten Lieferung der präzisen Leistung. Die akkurate Lieferung reduziert Verschwendung und bietet stabilere CPU-Vcore-Spannungen. Benutzer können die CPU-PWM-Spannungen und -Frequenzen für verschiedene Übertaktungsszenarien über die akkurate Eingabe über das UEFI-BIOS oder die exklusive ASUS-Schnittstelle regeln. Dieses durchdachte Design verbessert den Übertaktungsspielraum, um die Leistung zum vollen Potential zu steigern.

ASUS EPU

Entdecken Sie den weltweit ersten Echtzeit PC Energiesparchip durch die Al Suite II-Anwendung. Erreichen Sie einheitliche, systemweite Energieoptimierung durch die automatische Erkennung aktueller PC-Belastung sowie intelligente Regelung des Energieverbrauchs. Dies verringert Lüfterrauschen und verlängert die Lebenszeit der Komponenten.

1.3.3 Innovative ASUS-Funktionen



ASUS EFI BIOS (EZ Mode)

Das brandneue EFI BIOS von ASUS bietet eine benutzerfreundliche Schnittstelle, die mit flexibler und bequemer Maussteuerung die bisherige tastaturgebundene Eingabe in den Schatten stellt. Sie können sich kinderleicht und mit einer Sanftheit durch das neue EFI BIOS bewegen, die bisher nur Betriebssystemen vorbehalten war. Der exklusive EZ-Modus vereint die üblichen Setup-Infos, während der Erweiterte Modus dem erfahrenen Enthusiasten mit höheren Ansprüchen an Detail und Schwierigkeitsgrad der Systemeinstellungen vorbehalten ist.



ASUS Anti-Surge-Schutz

Diese besondere Einrichtung schützt teure Geräte und das Motherboard vor Schäden durch Überspannungen während des Netzteilwechsels.



Al Suite II

Mit einer schnellen sowie benutzerfreundlichen Oberfläche konsolidiert ASUS AI Suite II alle exklusive ASUS-Funktionen in ein einfach zu handhabendes Software-Paket. Damit ermöglicht es die Überwachung der Übertaktung, Energieverwaltung, Kontrolle der Lüftergeschwindigkeit sowie der Spannungs- / Sensorenmesswerte. Diese Multifunktions-Software bietet diverse und einfach zu bedienende Funktionen, ohne zwischen verschiedenen Anwendungen hin und her schalten zu müssen.

Lüfterloses Design: Kühlkörperlösung

Der stilvolle Kühlkörper bietet eine 0dB-Kühlung für eine leise PC-Umgebung. Das moderne Design verbessert das Aussehen des Boards und des Gehäuses, während durch die hocheffiziente Wärmeabführung die temperatur des Chipsatzes und der Stromversorgungskomponenten niedrig gehalten werden. Mit der Kombination von Funktion und modernen Aussehen bietet der auffällige ASUS-Kühlkörper dem Benutzer ein extrem leises und kühles System in einen eleganten Design.



ESD

Schützt Ihren Computer mit den ESD-Guards. Elektrostatische Entladungen können beim Herausziehen oder Hineinstecken von USB-Geräten auftreten und Ihren Computer beschädigen. ASUS ESD Guards erfasst die statische Elektrizität und leitet sie größtenteils ab, um für eine zuverlässige Funktion des Computers zu sorgen.



Low EMI

Ein spezielles Niedrigstrahlungs-Design schirmt Sie von zu viel elektromagnetischer Strahlung ab indem 50% der Strahlung absorbiert werden.

1. Das Strahlungsminderungs-Design minimiert die austretenden elektromagnetische Strahlung durch ein exklusives Schaltungsdesign, um die elektrische Aufladung zu verhindern.

2. Das Strahlungsgrabendesign blockiert Strahlung effektiv, um zu verhindern, dass sich Entladungen ausbreiten.



Fan Xpert

ASUS Fan Xpert ermöglicht Ihnen die intelligente Regelung der Gehäuse- und CPU-Lüftergeschwindigkeiten entsprechend der Umgebungstemperatur, welche von unterschiedlichen klimatischen Bedingungen, der Region und der Systembelastung abhängig ist. Die eingebauten hilfreichen Benutzerprofile bieten eine flexible Steuerung der Lüftergeschwindigkeiten, um eine leise und kühle Umgebung zu gewährleisten.

ASUS MyLogo2™

Die Anwendung kann Ihr Lieblingsbild in ein 256-Farben Boot-Logo ändern, für ein farbenfrohes und lebendiges Bild auf Ihrem Bildschirm.



ASUS CrashFree BIOS 3

ASUS CrashFree BIOS 3 ist ein automatisches Wiederherstellungswerkzeug welches Ihnen erlaubt, die originalen BIOS-Daten von der mitgelieferten Support-DVD oder einen USB-Flashlaufwerk wiederherzustellen, wenn die BIOS-Daten beschädigt wurden.



ASUS EZ Flash 2

ASUS EZ Flash 2 ermöglicht Ihnen das BIOS zu aktualisieren, ohne auf eine Betriebssystem basierende Anwendung zugreifen zu müssen.



C.P.R. (CPU Parameter Recall)

Die C.P.R.-Funktion des Motherboard-BIOS erlaubt Ihnen, das BIOS automatisch auf die Standardeinstellungen zurückzustellen, falls das System beim Übertakten hängt. Sie müssen dank C.P.R. das Gehäuse nicht mehr öffnen, um die RTC-Daten zu löschen. Starten Sie einfach das System neu, um zuvor gespeicherte CPU-Parameter automatisch wiederherzustellen.



Bereit für ErP

Dieses Motherboard ist bereit für die Ökodesign Richtlinie der Europäischen Union, welche Anforderungen an Produkte und deren Energieeffizienz im Kontrast zu deren Energieverbrauch stellt. Dies entspricht dem Wunsch von ASUS, seine Produkte und deren Verpackung umweltbewusst und wiederverwertbar zu gestalten, um die Sicherheit der Kunden zu garantieren und den Einfluss auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten.

1.4 Bevor Sie beginnen

Beachten Sie bitte vor dem Installieren der Motherboard-Komponenten oder dem Ändern von Motherboard-Einstellungen folgende Vorsichtsmaßnahmen.

- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus, bevor Sie eine Komponente anfassen.
 - Tragen Sie vor dem Anfassen von Komponenten eine geerdete Manschette, oder berühren Sie einen geerdeten Gegenstand bzw. einen Metallgegenstand wie z.B. das Netzteilgehäuse, damit die Komponenten nicht durch statische Elektrizität beschädigt werden.
 - · Halten Sie Komponenten an den Rändern fest, damit Sie die ICs darauf nicht berühren.
 - Legen Sie eine deinstallierte Komponente immer auf eine geerdete Antistatik-Unterlage oder in die Originalverpackung der Komponente.
 - Vor dem Installieren oder Ausbau einer Komponente muss die ATX-Stromversorgung ausgeschaltet oder das Netzkabel aus der Steckdose gezogen sein. Andernfalls könnten das Motherboard, Peripheriegeräte und/oder Komponenten stark beschädigt werden.

Standby-Strom LED

Auf diesem Motherboard ist eine Standby-Strom-LED eingebaut, die leuchtet, wenn das System eingeschaltet, im Stromsparmodus oder im Soft-Aus-Modus ist. Dies dient zur Erinnerung, dass Sie das System ausschalten und das Netzkabel ausstecken müssen, bevor Sie eine Komponente von dem Motherboard entfernen oder hinzufügen. Die nachstehende Abbildung zeigt die Position der Onboard-LED an.



P8H61-M LX R2.0 Onboard LED

1.5 Motherboard-Übersicht

Bevor Sie das Motherboard montieren, stellen Sie bitte sicher, dass das Gehäuse für die Installation geeignet ist und das Motherboard sich einpassen lässt.



Stellen Sie vor dem Anbringen oder Entfernen des Motherboards sicher, dass der Netzestecker entfernt ist. Fehlerhaftes vorangehen kann zu Verletzungen und Komponentenschäden führen.

1.5.1 Ausrichtung

Beim Installieren des Motherboards müssen Sie es richtig ausgerichtet ins Computergehäuse einfügen. Die Kante mit den externen Anschlüssen zeigt zur Rückseite des Computergehäuses, wie es unten abgebildet ist.

1.5.2 Schraubenlöcher

Stecken Sie sechs (6) Schrauben in die eingekreisten Löcher, um das Motherboard am Gehäuse zu befestigen.



Ziehen Sie die Schrauben NICHT zu fest! Das Motherboard könnte sonst beschädigt werden.





1.5.4 Layoutbeschreibung

| | Connectors/Jumpers/Slots/LED | Page | | Connectors/Jumpers/Slots/LED | Page |
|----|--|------|-----|--|------|
| 1. | CPU- und Gehäuselüfteranschlüsse, (4-pol. CPU_FAN, 3-pol. CHA_FAN) | 1-23 | 7. | Systemtafelanschluss (10-1 pin F-PANEL) | 1-25 |
| 2. | ATX-Netzanschlüsse (24-pol. EATXPWR, 4-pol. ATX12V) | 1-22 | 8. | Lautsprecheranschuss (4-pol. SPEAKER) | 1-22 |
| 3. | Sockel für Intel® LGA1155 CPU | 1-8 | 9. | RTC RAM löschen (3-pin CLRTC) | 1-19 |
| 4. | DDR3 DIMM-Steckplätze | 1-13 | 10. | USB-Anschlüsse (10-1 pin USB56, USB78) | 1-23 |
| 5. | Intel [®] H61 Serial ATA 3.0Gb/s-Anschlüsse (7-pol. SATA3G_1/2/3/4) | 1-24 | 11. | Digitaler Audioanschluss (4-1 pin SPDIF_OUT) | 1-24 |
| 6. | Standby-Strom LED (SB_PWR) | 1-1 | 12. | Fronttafelaudioanschluss (10-1 pol. AAFP) | 1-21 |

1.6 Zentralverarbeitungseinheit (CPU)

Diese Motherboard ist mit einem aufgelöteten LGA1155-Sockel, für Intel[®] Core[™] i7 / Core[™] i5 / Core[™] i3-Prozessoren der zweiten Generation entwickelt, ausgestattet.



P8H61-M LX R2.0 CPU socket LGA1155



Stecken Sie alle Stromkabel vor der CPU-Montage aus.

- Stellen Sie nach dem Kauf des Motherboards sicher, dass sich die PnP-Abdeckung am Sockel befindet und die Sockelpole nicht verbogen sind. Nehmen Sie unverzüglich Kontakt mit Ihrem Händler auf, wenn die PnP-Abdeckung fehlt oder Schäden an der PnP-Abdeckung/ Sockelpolen/Motherboardkomponenten festzustellen sind. ASUS übernimmt nur die Reparaturkosten, wenn die Schäden durch die Anlieferung entstanden sind.
- Bewahren Sie die Abdeckung nach der Installation des Motherboards auf. ASUS nimmt die Return Merchandise Authorization (RMA)- Anfrage nur an, wenn das Motherboard mit der Abdeckung am LGA1155-Sockel geliefert wurde.
- Die Garantie des Produkts deckt die Schäden an Sockelpolen nicht, die durch unsachgemäße Installation oder Entfernung der CPU oder falsche Platzierung/Verlieren/ falsches Entfernen der PnP-Abdeckung entstanden sind.

1.6.1 Installieren der CPU

So installieren Sie eine CPU.

1. Suchen Sie den CPU-Sockel auf dem Motherboard.



P8H61-M LX R2.0 CPU socket LGA1155

 Drücken Sie den Arretierhebel mit Ihrem Daumen (A) und schieben ihn nach links (B), bis er von dem Halteriegel losgelassen wird.



Um Schäden an den Sockelpolen zu vermeiden, entfernen Sie bitte die PnP-Abdeckung nicht vor dem Beginn der CPU-Installation.



 Heben Sie den Arretierhebel in Pfeilrichtung bis die Deckplatte komplett angehoben ist.



 Entfernen Sie die PnP-Abdeckung vom CPU-Sockel nur durch Anheben der Abdeckhalterung.



 Legen Sie die CPU auf den Sockel. Richten Sie dabei das goldene Dreieck auf die untere linke Ecke des Sockels aus. Die Sockelausrichtungsnasen müssen in die CPU-Kerben passen.



Die CPU passt nur in eine Richtung ein. Stecken Sie die CPU NICHT mit übermäßiger Kraft in den Steckplatz ein, um ein Verbiegen der Sockelkontaktstifte und Schäden an der CPU zu vermeiden.



 Geben Sie einige Tropfen der Wärmeleitpaste auf den Bereich der CPU, welcher mit dem Kühlkörper in Kontakt tritt, und verteilen Sie sie gleichmäßig und nicht zu dick.



Bei einigen Kühlkörpern ist die Wärmeleitpaste bereits aufgetragen. In diesem Fall können Sie diesen Schritt überspringen.



Die Wärmeleitpaste ist für Menschen giftig und ist NICHT zum Verzehr geeignet. Falls sie in Kontakt mit Augen oder Haut gerät, waschen Sie sie unverzüglich ab und suchen Sie einen Arzt auf.



 Schließen Sie die Deckplatte (A) und drücken Sie dann den Arretierhebel (B), bis die Vorderkante der Deckplatte unter den Rückhalteknopf (C) rutscht.



8. Lassen Sie den Arretierhebel unter dem Halteriegel einrasten.



1.6.2 Installieren von CPU-Kühlkörper und Lüfter

Die Intel® LGA1155-Prozessoren benötigen eine speziell konzipierte Kühlkörper-Lüfter-Einheit, um eine optimale Wärmekondition und Leistung sicherzustellen.

- Wenn Sie einen Intel®-Prozessor kaufen, ist die CPU-Lüfter-Kühlkörper-Einheit der Verpackung beigelegt. Wenn Sie eine CPU separat kaufen, verwenden Sie bitte unbedingt nur den von Intel®-genehmigten Allrichtungskühlkörper und Lüfter.
 - Die Intel[®] LGA1155-K
 ühlk
 örper-L
 üfter-Einheit hat ein Druckstift-Design und ben
 ötigt kein Werkzeug zur Installation.
 - Verwenden Sie nur eine LGA1155-kompatible CPU-Kühlkörper-Lüfter-Einheit. Der LGA1155-Sockel unterscheidet sich in Größe und Abmessungen von den LGA775- und LGA1366-Sockeln.



Wenn Sie eine separate CPU-Kühlkörper-Lüfter-Einheit gekauft haben, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Wärmeleitpaste richtig auf dem CPU-Kühlkörper oder der CPU angebracht haben, bevor Sie die Kühlkörper-Lüfter-Einheit installieren.



Sie müssen zuerst das Motherboard in das Computergehäuse einbauen, bevor Sie die CPU-Lüfter-Kühlkörper-Einheit installieren.

So installieren Sie den CPU-Kühlkörper und -Lüfter.

Q

Richten Sie die Kühlkörper- Lüfter-Einheit so aus, dass das CPU-Lüfterkabel den kürzesten Weg zum CPU-Lüfteranschluss hat.

 Drücken Sie jeweils zwei diagonale Druckstifte nach unten, um die Kühlkörper-Lüfter-Einheit zu befestigen.







Die Ausführungen der CPU-Kühlkörper- und Kühllüfter-Einheiten sind eventuell verschieden, sollten in der Montage und ihrer Funktion gleichbleibend sein. Die vorhergehenden Abbildungen sind nur zur Referenzzwecken gedacht.

3. Verbinden Sie das CPU-Lüfterkabel mit dem CPU_FAN-Anschluss am Motherboard.



P8H61-M LX R2.0 CPU fan connector

Vergessen Sie nicht, die Lüfterkabel mit den Lüfteranschlüssen zu verbinden! Hardwareüberwachungsfehler können auftreten, wenn Sie vergessen, die Verbindung vorzunehmen.

1.6.3 Deinstallieren von CPU-Kühlkörper und Lüfter.

So deinstallieren Sie den CPU-Kühlkörper und Lüfter:

- 1. Trennen Sie das CPU-Lüfterkabel von dem Anschluss am Motherboard.
- 2. Drehen Sie jeden Druckstift gegen den Uhrzeigersinn.
- 3. Ziehen Sie jeweils zwei diagonale Druckstifte nach oben heraus, um die Kühlkörper-Lüfter-Einheit von dem Motherboard zu lösen.





- 4. Entfernen Sie vorsichtig die Kühlkörper/ Lüftereinheit vom Motherboard.
- Drehen Sie die Druckstifte wieder im Uhrzeigesinn, um richtige Remontage zu gewährleisten.



1.7 Systemspeicher

1.7.1 Übersicht

Das Motherboard ist mit 2 Double Data Rate 3 (DDR3) Dual Inline Speichermodulen (DIMM)-Steckplätzen ausgestattet.

Ein DDR3-Modul hat die gleichen Abmessungen wie ein DDR2 DIMM-Modul. DDR2 DIMM-Module sind anders gekerbt, um eine fehlerhafte Montage zu vermeiden. DDR3-Module wurden für eine höhere Leistung mit weniger Stromverbrauch entwickelt.

Die nachstehende Abbildung zeigt die Position der DDR3 DIMM-Steckplätze an:



| Kanal | Steckplätze |
|---------|-------------|
| Kanal A | DIMM_A1 |
| Kanal B | DIMM_B1 |

P8H61-M LX R2.0 240-pin DDR3 DIMM sockets

1.7.2 Speicherkonfigurationen

Sie können 512MB, 1 GB, 2 GB und 4 GB ungepufferte und nicht-ECC DDR3 DIMMs in den DIMM-Steckplätzen installieren.

- Sie können verschiedene Speichergrößen in Channel A und Channel B installieren. Das System ordnet die gesamte Größe des weniger belegten Kanals für die Dual-Channel-Konfiguration zu. Der überschüssige Speicher des höher belegten Kanals wird dann der Single-Channel-Konfiguration zugeordnet.
 - Entsprechend der Intel CPU-Spezifikationen wird eine DIMM-Spannung von weniger als 1,65V empfohlen, um den Prozessor zu schützen.
 - Installieren Sie immer DIMMs mit gleicher CAS-Latenzzeit. Für optimale Kompatibilität wird empfohlen, nur Speichermodule eines Herstellers zu verwenden.
 - Durch die Speicheradressenbeschränkung in 32-Bit-Windows[®] können vom Betriebssystem nur 3GB oder weniger benutzt werden, selbst wenn 4GB installiert wurden. Für eine effektive Speichernutzung empfehlen wir Ihnen folgendes:
 - Installieren Sie maximal 3GB Speicher, wenn Sie ein 32-Bit-Windows®-Betriebssystem benutzen.
 - Installieren Sie ein 64-Bit-Windows®-Betriebssystem, wenn Sie auf dem Motherboard 4GB oder mehr Speicher installieren wollen.
 - Dieses Motherboard unterstützt keine DIMMs, die aus 512 Mb (64MB) Chips oder weniger hergestellt wurden.
 - Die maximale Speicherkapazität von 16GB kann mit 8GB-DIMMs oder höher erzielt werden. Sobald die DIMMs auf den Markt kommen, wird ASUS die Liste Qualifizierter Anbieter (QVL) aktualisieren.



- Die Standard-Betriebsfrequenz f
 ür Arbeitsspeicher h
 ängt von dessen SPD ab, was die normale Vorgehensweise beim Zugriff auf Speichermodule darstellt. Im Ausgangszustand arbeiten einige
 übertaktete Speichermodule mit einer niedrigeren Frequenz als vom Hersteller angegeben. Um mit einer h
 öheren Frequenz zu arbeiten, stellen Sie die Frequenz selbst ein, wie im Abschnitt 2.4 Ai Tweaker-Men
 ü beschrieben.
- Die Speichermodule benötigen evtl. bei der Übertaktung und bei der Nutzung unter voller Systemlast (mit zwei DIMMs) ein besseres Kühlsystem, um die Systemstabilität zu gewährleisten.



Für die neueste QVL besuchen Sie bitte die ASUS-Webseite unter www.asus.com.

P8H61-M LX R2.0 Serie Motherboard Liste Qualifizierter Anbieter (QVL)

DDR3-2400 MHz

| Anbieter | Artikelnummer | Größe | SS/ DS | Chip- Marke | Chip Nr. | Takt | Spanng | DIMM Soc stützung (1 DIMM | kelunter- Optional) 2 DIMMs |
|-----------|-------------------------------|---------------|-----------|----------------|----------|-------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|
| CORSAIR | CMGTX8(XMP) | 8GB(2GB x 4) | SS | - | - | 10-12-10-27 | 1.65V | • | • |
| G.SKILL | F3-19200CL11Q-16GBZHD(XMP1.3) | 16GB(4GB x 4) | DS | - | - | 11-11-11-31 | 1.65V | • | • |
| G.SKILL | F3-19200CL9D-4GBPIS(XMP) | 4GB(2x 2GB) | DS | - | - | 9-11-9-28 | 1.65V | • | • |
| GEIL | GET34GB2400C9DC(XMP) | 2GB | DS | - | - | 9-11-9-27 | 1.65V | • | • |
| KINGMAX | FLLE88F-C8KKAA HAIS(XMP) | 2GB | SS | - | - | 10-11-10-30 | 1.8V | • | • |
| Transcend | TX2400KLU-4GK(427652)(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | SS | - | - | - | 1.65V | • | • |
| Transcend | TX2400KLU-4GK (381850)(XMP) | 4GB(2x 2GB) | SS | - | - | 9 | 1.65V | • | • |
| Transcend | TX2400KLU-4GK(374243)(XMP) | 4GB(2x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65V | • | • |
| PATRIOT | PVV34G2400C9K(XMP) | 4GB(2x 2GB) | DS | - | - | 9-11-9-27 | 1.65V | • | |



- Auf grund des CPU-Verhaltens laufen DDR3 2133/1866 MHz-Speichermodule standardmäßig mit DDR3 2000/1800 MHz.

DDR3-2250 MHz

| Anbieter Artikelnummer | | Größe | SS/DS | Chip-Marke | Chip Nr. | Takt | Spanng | DIMM So stützung 1 DIMM | ckelunter- (Optional) 2 DIMMs |
|------------------------|--------------------------|--------------|-------|------------|----------|------|--------|-------------------------------|-------------------------------------|
| KINGSTON | KHX2250C9D3T1K2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65V | • | • |

DDR3-2200 MHz

| Anbieter | Artikelnummer | Größe | SS/DS | Chip-Marke | Chip Nr. | Takt | Spanng | DIMM Sockelunter- stützung (Optional) | |
|----------|-------------------------|--------------|-------|------------|----------|-----------|-----------|--|---------|
| | | | | | | | | 1 DIMM | 2 DIMMs |
| GEIL | GET34GB2200C9DC(XMP) | 2GB | DS | - | - | 9-10-9-28 | 1.65V | • | • |
| GEIL | GET38GB2200C9ADC(XMP) | 4GB | DS | - | - | 9-11-9-28 | 1.65V | • | • |
| KINGMAX | FLKE85F-B8KJA FEIH(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | - | 1.5V-1.7V | • | • |

DDR3-2133 MHz

| Anbieter | Artikelnummer | Größe | SS/ | Chip- | Chip Nr. | Takt | Spanng | DIMM Sockelunter- stützung (Optional) | |
|----------|-----------------------------|---------------|-----|-------|----------|------------|------------|--|---------|
| | | | 03 | Maike | | | | 1 DIMM | 2 DIMMs |
| A-DATA | AX3U2133GC2G9B-DG2(XMP) | 2GB | SS | - | - | 9-11-9-27 | 1.55~1.75V | • | • |
| CORSAIR | CMT16GX3M4X2133C9(XMP 1.3) | 16GB(4GB x 4) | DS | - | - | 9-11-10-27 | 1.50V | • | • |
| CORSAIR | CMT4GX3M2A2133C9(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-10-9-24 | 1.65V | • | • |
| CORSAIR | CMT4GX3M2B2133C9(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-10-9-27 | 1.50V | • | • |
| CORSAIR | CMT8GX3M2B2133C9(XMP) | 8GB(4GB x 2) | DS | - | - | 9-11-9-27 | 1.50V | • | • |
| G.SKILL | F3-17000CL9Q-16GBZH(XMP1.3) | 16GB(4GB x 4) | DS | - | - | 9-11-10-28 | 1.65V | • | • |
| GEIL | GE34GB2133C9DC(XMP) | 2GB | DS | - | - | 9-9-9-28 | 1.65V | • | • |
| GEIL | GU34GB2133C9DC(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-28 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX2133C9AD3T1K2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX2133C9AD3X2K2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-11-9-27 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX2133C9AD3T1K4/8GX(XMP) | 8GB(4 x 2GB) | DS | - | - | 9-11-9-27 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX2133C9AD3T1FK4/8GX(XMP) | 8GB(4x 2GB) | DS | | - | | 1.65V | • | • |

DDR3-2000 MHz

| Anbieter | Artikelnummer | Größe | SS/ DS | Chip- Marke | Chip Nr. | Takt | Spanng | DIMM So unterstüt (Optional | ckel- zung) |
|-----------|---------------------------|--------------|-----------|----------------|-----------------|----------|--------|-----------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | 1 DIMM | 2 DIMMs |
| Apacer | 78.AAGD5.9KD(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-27 | 1.65V | • | • |
| CORSAIR | CMT6GX3M3A2000C8(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 8-9-8-24 | 1.65V | • | • |
| G.SKILL | F3-16000CL9D-4GBFLS(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65V | • | • |
| G.SKILL | F3-16000CL9D-4GBTD(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | | 9-9-9-27 | 1.65V | • | • |
| G.SKILL | F3-16000CL6T-6GBPIS(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 6-9-6-24 | 1.65V | • | • |
| GEIL | GUP34GB2000C9DC(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-28 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX2000C9AD3T1K2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX2000C9AD3W1K2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX2000C9AD3T1K2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX2000C9AD3W1K3/6GX(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX2000C9AD3T1K3/6GX(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65V | • | • |
| Transcend | TX2000KLN-8GK(XMP) | 8GB(2 x 4GB) | DS | - | | - | 1.6V | • | • |
| Asint | SLA302G08-ML2HB(XMP) | 4GB | DS | HYNIX | H5TQ2G83BFR H9C | - | - | • | |

DDR3-1866 MHz

| Anbieter | Artikelnummer | Größe | SS/ | Chip- Marke | Chip Nr. | Takt | Spanng | DIMM Soc stützung (| kelunter- Optional) |
|----------|--------------------------------|---------------|-----|----------------|----------|-------------|--------|------------------------|------------------------|
| | | | 03 | Maike | | | | 1 DIMM | 2 DIMMs |
| CORSAIR | CMT4GX3M2A1866C9(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65V | • | • |
| CORSAIR | CMT6GX3MA1866C9(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65V | • | • |
| CORSAIR | CMZ8GX3M2A1866C9(XMP) | 8GB(2 x 4GB) | DS | - | - | 9-10-9-27 | 1.50V | • | • |
| G.SKILL | F3-14900CL9Q-16GBZL(XMP1.3) | 16GB(4GB x 4) | DS | - | - | 9-10-9-28 | 1.5V | • | • |
| G.SKILL | F3-14900CL10Q2-64GBZLD(XMP1.3) | 64GB(8GB x 8) | DS | - | - | 10-11-10-30 | 1.5V | • | • |
| G.SKILL | F3-14900CL9D-8GBXL(XMP) | 8GB(2 x 4GB) | DS | - | - | 9-10-9-28 | 1.5V | • | • |
| G.SKILL | F3-14900CL9Q-8GBXL(XMP) | 8GB(2GB x 4) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.6V | • | • |
| KINGSTON | KHX1866C9D3T1K3/3GX(XMP) | 3GB(3 x 1GB) | SS | - | - | - | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1866C9D3K4/16GX(XMP) | 16GB(4GB x 4) | DS | - | - | - | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1866C9D3T1K3/6GX(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65V | • | • |

DDR3-1600 MHz

| Anbieter | Artikelnummer | Größe | SS/ DS | Chip- Marke | Chip Nr. | Takt | Spanng | DIMM Soc unterstüt (Optional) 1 DIMM | kel- zung 2 DIMMs |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------|----------------|-----------------------|-------------|--------------|---|-------------------------|
| A-DATA | AM2U16BC2P1 | 2GB | SS | A-DATA | 3CCD-1509A EL1126T | - | - | • | • |
| A-DATA | AM2U16BC4P2 | 4GB | DS | A-DATA | 3CCD-1509A EL1126T | - | - | • | • |
| A-DATA | AX3U1600GC4G9-2G(XMP) | 8GB(2 x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.55V-1.75V | • | • |
| A-DATA | AX3U1600XC4G79-2X(XMP) | 8GB(2 x 4GB) | DS | - | - | 7-9-7-21 | 1.55V-1.75V | • | • |
| CORSAIR | CMD12GX3M6A1600C8(XMP) | 12GB(6x2GB) | DS | - | • | 8-8-8-24 | 1.65V | • | • |
| CORSAIR | CMP4GX3M2A1600C8(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65V | • | • |
| CORSAIR | CMP4GX3M2A1600C9(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65V | • | • |
| CORSAIR | CMP4GX3M2C1600C7(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | • | 7-8-7-20 | 1.65V | • | • |
| CORSAIR | CMX4GX3M2A1600C9(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | • | - | 9-9-9-24 | 1.65V | • | • |
| CORSAIR | TP2X6C1600C9 C(XMP) | 4GB(2 X 2GB) | DS | - | | 9-9-9-24 | 1.651/ | · · | |
| CORSAIR | TP3X6G1600C8D G(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | 03 | | - | 9-9-9-24 | 1.651/ | | · · |
| CORSAIR | TB3X6G1600C9 G(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | | - | 9-9-9-24 | 1.65V | · · | · · |
| COBSAIR | CMP8GX3M2A1600C9(XMP) | 8GB(2 x 4GB) | DS | | - | 9-9-9-24 | 1.65V | • | • |
| COBSAIR | CMX8GX3M4A1600C9(XMP) | 8GB(4 x 2GB) | DS | | | 9-9-9-24 | 1.65V | • | • |
| Crucial | BL25664BN1608.16FF(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | | - | - | - | • | • |
| G.SKILL | F3-12800CL9D-2GBNQ(XMP) | 2GB(2 x 1GB) | SS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5V | • | • |
| G.SKILL | F3-12800CL7D-4GBRH(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | SS | - | - | 7-7-7-24 | 1.6V | • | • |
| G.SKILL | F3-12800CL7D-4GBRM(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 7-8-7-24 | 1.6V | • | • |
| G.SKILL | F3-12800CL8D-4GBRM(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.60V | • | • |
| G.SKILL | F3-12800CL9D-4GBRL(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5V | • | • |
| G.SKILL | F3-12800CL9T-6GBNQ(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | • | 9-9-9-24 | 1.5V~1.6V | • | • |
| G.SKILL | F3-12800CL7D-8GBRH(XMP) | 8GB(2 x 4GB) | DS | - | • | 7-8-7-24 | 1.6V | • | • |
| G.SKILL | F3-12800CL8D-8GBECO(XMP) | 8GB(2 x 4GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | XMP 1.35V | • | • |
| G.SKILL | F3-12800CL9D-8GBRL(XMP) | 8GB(2 x 4GB) | DS | - | • | 9-9-9-24 | 1.5V | • | • |
| GEIL | GE1316GB1600C9QC(XMP) | 16GB(4 x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-28 | 1.6V | • | • |
| HYNIX | HMT351U6CFR8C-PB | 4GB | DS | HYNIX | PBC | - | - | · | · |
| KINGMAX | FLGD45F-B8MF7 MAEH(XMP) | 1GB | SS | - | • | 7 | • | • | |
| KINGMAX | FLGE85F-B8KJ9A FEIS(XMP) | 2GB | DS | - | - | - | - | • | • |
| KINGMAX | FLGE65F-D6WF7 MEER(XWP) | 2GD | 05 | - | | / | - 1 5\/ | · · | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3P1K2/4G | 4GB(2 X 2GB) 12GB(3x4GB) | 55 | | | - | 1.5V | · · | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3T1BK3/ 12GX(XMP) | 12GB(3x4GB) | DS | | - | 9-9-9-27 | 1.65V | • | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3K4/16GX(XMP) | 16GB(4GB x 4) | DS | | | | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1600C9AD3/2G | 2GB | DS | | - | | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KVR1600D3N11/2G-ES | 2GB | DS | KTC | D1288JPNDPLD9U | 11-11-11-28 | 1.35V-1.5V | • | |
| KINGSTON | KHX1600C7D3K2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | • | | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1600C8D3K2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 8 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1600C8D3T1K2/ 4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 8 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1600C9D3K2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1600C9D3LK2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9 | XMP 1.35V | • | • |
| KINGSTON | KHX1600C9D3X2K2/ 4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-27 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1600C9D3T1K3/ 6GX(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1600C9D3K3/6GX(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1600C9D3T1BK3/ 6GX(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-27 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1600C9D3K2/8GX(XMP) | 8GB(2 x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-27 | 1.65V | • | • |
| KINGSTON | KHX1600C9D3P1K2/8G | 8GB(2 x 4GB) | DS | - | - | - | 1.5V | • | • |
| Super Talent | WA160UX6G9 | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 9 | - | • | • |
| Transcend | JM1600KLN-8GK | 8GB(4GB x 2) | DS | Transcend | TK483PCW3 | - | - | • | • |
| Asint | SLZ3128M8-EGJ1D(XMP) | 2GB | DS | Asint | 3128M8-GJ1D | 9-9-9-24 | 1.6V | • | • |
| Asint | SLA302G08-EGG1C(XMP) | 4GB | DS | Asint | 302G08-GG1C | - | - | • | • |
| Asint | SLA302G08-EGJ1C(XMP) | 4GB | DS | Asint | 302G08-GJ1C | - | - | • | • |
| ⊏IIXII Muchkin | M2P2G64UB8HC9N-DG(XMP) | 20B | DS | - | - | - | - | • | • |
| Mushkin | 009650(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | 00 | - | - | 0-0-0-24 | - 1.51.6V | · · | |
| PATRIOT | PGS34G1600LLKA | 4GB(2 x 2GB) | DS | | | 7.7.7.20 | 1.3~1.0V | • | • |
| SanMax | SMD-4G68HP-16KZ | 4GB | DS | HYNIX | H5TQ2G83BFR PBC | - | - | • | • |

DDR3-1333 MHz

| Anbieter | Artikelnummer | Größe | SS/ DS | Chip- Marke | Chip Nr. | Takt | Spanng | DIMM Sockel- unterstützung (Optional) 1 DIMM 2 DI | MMs |
|------------------|------------------------------|--------------|-----------|----------------|--------------------------|----------|-----------------------|--|-----|
| A-Data | AD31333001GOU | 1GB | SS | A-Data | AD30908C8D-151C E0906 | | | • | • |
| A-Data | AD31333G001GOU | 3GB(3 x 1GB) | SS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65-1.85V | • | • |
| A-Data | AD31333002GOU | 2GB | DS | A-Data | AD30908C8D-151C | - | | | |
| A-Data | AD31333G002GMU | 2GB | | - | E0903 | 9-9-9-24 | 1.65-1.95\/ | | |
| A-Dala Anacer | 78 41GC6 9I 1 | 2GB | 03 | APACER | AM5D5808DEWSBG | 0-0-0-24 | 1.03-1.03 V | | |
| Apacer | 78.A1GC6.9L1 | 2GB | DS | Apacer | AM5D5808EEQSBG | 9 | | • | |
| CORSAIR | CM3X1024-1333C9DHX | 1GB | SS | - | • | 9-9-9-24 | 1.60V | • | • |
| CORSAIR | CM3X1024-1333C9 | 1GB | SS | - | - | 9-9-9-24 | 1.60V | • | • |
| CORSAIR | TR3X3G1333C9 G | 3GB(3 x 1GB) | SS | - | - | 9-9-9-24 | 1.50V | • | • |
| CORSAIR | TR3X3G1333C9 G | 3GB(3 x 1GB) | SS | - | - | 9-9-9-24 | 1.50V | • | • |
| CORSAIR | CM3X1024-1333C9DHX | 1GB | DS | Corsair | | - | - | • | · |
| CORSAIR | CMD24GX3M6A1333C9(XMP) | 24GB(6X4GB) | DS | - | • | 9-9-9-24 | 1.60V | • | • |
| Crucial | CT12864BA1230 8EE | 1GB | 03 | - Micron | | 0 | 1.50 V | | |
| Crucial | CT25664BA1339 16EE | 2GB | DS | Micron | 9KE27D9KPT | 9 | | • | |
| Crucial | BL25664BN1337.16FF (XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 7-7-7-24 | 1.65V | • | |
| ELPIDA | EBJ10UE8EDF0-DJ-F | 1GB | SS | ELPIDA | J1108EDSE-DJ-F | - | 1.35V(low voltage) | • | |
| ELPIDA | EBJ21UE8EDF0-DJ-F | 2GB | DS | ELPIDA | J1108EDSE-DJ-F | - | 1.35V(low voltage) | • | • |
| G.SKILL | F3-10600CL8D-2GBHK(XMP) | 1GB | SS | G.SKILL | - | - | - | • | • |
| G.SKILL | F3-10666CL7T-3GBPK(XMP) | 3GB(3 x 1GB) | SS | - | • | 7-7-7-18 | 1.5~1.6V | • | • |
| G.SKILL | F3-10666CL9T-3GBNQ | 3GB(3 x 1GB) | SS | - | | 9-9-9-24 | 1.5~1.6V | • | · |
| G.SKILL | F3-10600CL8D-4GBHK(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | • | 8-8-8-21 | 1.5-1.6V | • | · |
| G.SKILL | F3-10666CL8D-4GBECO(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | • | 8-8-8-24 | XMP 1.35V | • | · |
| G.SKILL | F3-10666CL71-6GBPK(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 7-7-7-18 | 1.5~1.6V | • | • |
| G.SKILL | F3-10666CL0D-8GBRH(XMP) | 8GB(2 x 4GB) | 05 | - | | 0-0-0-24 | 1.5V | | |
| GEII | GET316GB1333C9OC | 16GB(4x 4GB) | DS | | | 9-9-9-24 | 1.5V | • | |
| GEIL | GV32GB1333C9DC | 2GB(2 x 1GB) | DS | | | 9-9-9-24 | 1.5V | • | |
| GEIL | GG34GB1333C9DC | 4GB(2 x 2GB) | DS | GEIL | GL1L128M88BA12N | 9-9-9-24 | 1.3V(low voltage) | • | |
| GEIL | GV34GB1333C9DC | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5V | • | • |
| Hynix | HMT112U6TFR8A-H9 | 1GB | SS | HYNIX | H5TC1G83TFRH9A | - | 1.35V(low voltage) | • | • |
| HYNIX | HMT325U6BFR8C-H9 | 2GB | SS | HYNIX | H5TQ2G83BFRH9C | - | - | • | • |
| Hynix | HMT125U6TFR8A-H9 | 2GB | DS | HYNIX | H5TC1G83TFRH9A | - | 1.35V(low voltage) | • | |
| HYNIX | HMT351U6BFR8C-H9 | 4GB | DS | HYNIX | H5TQ2G83BFRH9C | - | - | • | |
| KINGMAX | FLFD45F-B8KL9 NAES | 1GB | SS | KINGMAX | KKB8FNWBFGNX-27A | - | - | • | · |
| KINGMAX | FLFE85F-C8KF9 CAES | 2GB | SS | KINGMAX | KFC8FMFXF-DXX-15A | • | - | • | · |
| KINGMAX | FLFE85F-C8KM9 NAES | 2GB | 55 | KINGMAX | KFC8FNMXF-BXX-15A | - | - | • | • |
| KINGMAX | FLFE85F-D8KL9 NEES | 2GB | 05 | KINGMAX | KEOPENIMVE DVV 154 | - | • | · · | • |
| Kingston | KV/P1222D2ND/1C | 4GB | 00 | | | - | - 1 51/ | | |
| Kingston | KVR1333D3N9/1G | 100 | 55 | | | 9 | 1.5V | | |
| Kingston | KV/P1333D3N9/2G/low profile) | 20B | 20 | | 11109BDBG-D LE | 9 | 1.51/ | | |
| Kingston | KVR1333D3N9/2G | 2GB | DS | KTC | D1288 IPNDPI D9U | 9 | 1.5V | | |
| Kingston | KV/B1333D3N9/2G | 2GB | DS | | 11108BDSE-D I-F | 9 | 1.5V | | |
| Kingston | KHX1333C7D3K2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 7 | 1.65V | • | |
| Kingston | KHX1333C9D3LK2/4GX(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | | | 9 | XMP 1 25V | | |
| Kingston | KVB1333D3N9/4G(low profile) | 4GB | DS | HYNIX | H5TO2G83AEBH9C | 9 | 1.5V | • | |
| Kingston | KVB1333D3N9/4G | 4GB | DS | Hynix | H5TQ2G83AFB | - | - | • | |
| Micron | MT4.ITE12864AZ-1G4D1 | 1GB | SS | MICBON | D9LGQ | | - | • | |
| Micron | MT8.ITF12864AZ-1G4E1 | 1GB | SS | Micron | 9EE22D9KPT | 9 | - | • | |
| Micron | MT8JTF25664AZ-1G4D1 | 2GB | SS | MICBON | D9LGK | - | - | • | _ |
| Micron | MT16.ITE25664A7-1G4E1 | 2GB | DS | Micron | 9KE27D9KPT | 9 | - | • | |
| Micron | MT16JTE51264AZ-1G4D1 | 4GB | DS | MICBON | D9LGK | - | | • | |
| OCZ | OCZ3G1333LV3GK | 3GB(3 x 1GB) | DS | - | | 9-9-9-20 | 1.65V | • | |
| OCZ | OCZ3F13334GK | 4GB(2 x 2GB) | DS | | | 9-9-9-20 | 1.7V | • | |
| OCZ | 0CZ3G13334GK | 4GB(2 x 2GB) | DS | | | 9-9-9-20 | 1.7V | • | |
| OCZ | OCZ3G1333LV4GK | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | | 9-9-9-20 | 1.65V | • | |
| OCZ | OCZ3P1333LV4GK | 4GB(2 x 2GB) | DS | | | 7-7-7-20 | 1.65V | • | |
| OCZ | OCZ3X13334GK(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | | | 7-7-7-20 | 1.75V | | |
| OCZ | OCZ3G1333LV6GK | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-20 | 1.65V | • | |
| OCZ | OCZ3P1333LV6GK | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 7-7-7-20 | 1.65V | • | • |

DDR3-1333 MHz

| Anbieter | Artikelnummer | Größe | SS/ DS | Chip- Marke | Chip Nr. | Takt | Spanng | DIMM Sockelur zung (Optional) | nterstüt-) |
|------------------|--------------------------|--------------|-----------|----------------|----------------------------|----------|--------|----------------------------------|----------------|
| 0.07 | 0070)((000) ((00)(()(00) | 000/0000 | DO | | | 0.0.0.00 | 4.001/ | 1 DIMM 2 | 2 DIMMs |
| 002 | OCZ3X1333LV6GK(XMP) | 6GB(3 X 2GB) | DS | | • | 8-8-8-20 | 1.60V | • | • |
| OCZ | OCZ3G1333LV8GK | 8GB(2x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-20 | 1.65V | • | • |
| OCZ | OCZ3RPR1333C9LV8GK | 8GB(2x 4GB) | DS | - | • | 9-9-9-20 | 1.65V | • | • |
| PSC | AL7F8G73D-DG1 | 1GB | SS | PSC | A3P1GF3DGF | 8-8-8-24 | 1.5V | • | • |
| PSC | AL/F8G/3F-DJ2 | 1GB | SS | PSC | A3P1GF3FGF | • | - | • | • |
| PSC | AL8F8G73D-DG1 | 2GB | DS | PSC | A3P1GF3DGF | 8-8-8-24 | 1.5V | • | • |
| PSC | AL8F8G73F-DJ2 | 2GB | DS | PSC | A3P1GF3FGF | • | - | • | • |
| SAMSUNG | M378B2873FHS-CH9 | 1GB | SS | Samsung | K4B1G0846F | • | - | • | • |
| SAMSUNG | M378B5673FH0-CH9 | 2GB | DS | Samsung | K4B1G0846F | - | - | • | · |
| SAMSUNG | M378B5273CH0-CH9 | 4GB | DS | Samsung | K4B2G0846C | - | - | • | · |
| Super Talent | W1333UA1GH | 1GB | SS | HYNIX | H5TQ1G83TFR | 9 | - | • | • |
| Super Talent | W1333UB2GS | 2GB | DS | Samsung | K4B1G0846F | 9 | - | • | • |
| Super Talent | W1333UB4GS | 4GB | DS | Samsung | K4B2G0846C | - | - | • | • |
| Super Talent | W1333UX6GM | 6GB(3x 2GB) | DS | Micron | 0BF27D9KPT | 9-9-9-24 | 1.5V | • | • |
| Elixir | M2F2G64CB88B7N-CG | 2GB | DS | Elixir | N2CB2G808N-CG | - | - | • | • |
| Elixir | M2Y2G64CB8HA9N-CG | 2GB | DS | - | - | 7-7-7-20 | | • | • |
| Elixir | M2Y2G64CB8HC9N-CG | 2GB | DS | Elixir | - | - | - | • | • |
| Elixir | M2F4G64CB8HB5N-CG | 4GB | DS | Elixir | N2CB2G808N-CG | | - | • | • |
| KINGSHARE | KSRPCD313332G | 2GB | DS | PATRIOT | PM128M8D385-15 | - | - | • | • |
| Kingtiger | 2GB DIMM PC3-10666 | 2GB | DS | Samsung | SEC 904 HCH9 K4B1G0846D | - | - | • | · |
| Kingtiger | KTG2G1333PG3 | 2GB | DS | - | - | - | - | • | • |
| PATRIOT | PSD31G13332H | 1GB | DS | - | - | 9 | - | • | • |
| PATRIOT | PSD31G13332 | 1GB | DS | Patriot | PM64M8D38U-15 | - | - | • | • |
| PATRIOT | PSD32G13332H | 2GB | DS | - | - | - | - | • | • |
| RAMAXEL | RMR1870ED48E8F-1333 | 2GB | DS | ELPIDA | J1108BDBG-DJ-F | - | - | • | • |
| SILICON POWER | SP001GBLTU133S01 | 1GB | SS | NANYA | NT5CB128M8AN-CG | 9 | - | • | • |
| SILICON POWER | SP001GBLTU133S02 | 1GB | SS | elixir | N2CB1680AN-C6 | 9 | - | • | • |
| SILICON POWER | SP002GBLTU133S02 | 2GB | DS | elixir | N2CB1680AN-C6 | 9 | - | • | • |
| TAKEMS | TMS1GB364D081-107EY | 1GB | SS | - | - | 7-7-7-20 | 1.5V | • | • |
| TAKEMS | TMS1GB364D081-138EY | 1GB | SS | - | - | 8-8-8-24 | 1.5V | • | • |
| TAKEMS | TMS2GB364D081-107EY | 2GB | DS | - | - | 7-7-7-20 | 1.5V | • | • |
| TAKEMS | TMS2GB364D081-138EY | 2GB | DS | | - | 8-8-8-24 | 1.5V | • | • |
| TAKEMS | TMS2GB364D082-138EW | 2GB | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.5V | • | • |
| UMAX | E41302GP0-73BDB | 2GB | DS | UMAX | U2S24D30TP-13 | - | - | • | • |
| WINTEC | 3WVS31333-2G-CNB | 2GB | DS | AMPO | AM3420803-13H | - | | • | |
| | 2 | | 20 | | | | | | |

DDR3-1066 MHz

| Anbieter | Artikelnummer | Größe | SS/ DS | Chip-Marke | Chip Nr. | Takt | Spanng | DIMM Soci stützung (1 DIMM | kelunter- Optional) 2 DIMMs |
|-----------|----------------------|--------------|-----------|------------|-----------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Crucial | CT12864BA1067.8FF | 1GB | SS | Micron | 9GF22D9KPT | 7 | - | • | • |
| Crucial | CT25664BA1067.16FF | 2GB | DS | Micron | 9HF22D9KPT | 7 | - | • | • |
| ELPIDA | EBJ10UE8EDF0-AE-F | 1GB | SS | ELPIDA | J1108EDSE-DJ-F | - | 1.35V(low voltage) | • | • |
| ELPIDA | EBJ11UD8BAFA-AE-E | 1GB | DS | Elpida | J5308BASE-AC-E | - | - | • | • |
| ELPIDA | EBJ21UE8EDF0-AE-F | 2GB | DS | ELPIDA | J1108EDSE-DJ-F | - | 1.35V(low voltage) | • | • |
| KINGSTON | KVR1066D3N7/1G | 1GB | SS | KTC | D1288JPNDPLD9U | 7 | 1.5V | • | • |
| KINGSTON | KVR1066D3N7/2G | 2GB | DS | ELPIDA | J1108BDSE-DJ-F | 7 | 1.5V | • | • |
| KINGSTON | KVR1066D3N7/4G | 4GB | DS | Hynix | H5TQ2G83AFR | 7 | 1.5V | • | • |
| Micron | MT8JTF12864AZ-1G1F1 | 1GB | SS | Micron | 9GF22D9KPT | 7 | - | • | • |
| Micron | MT16JTF25664AZ-1G1F1 | 2GB | DS | Micron | 9HF22D9KPT | 7 | - | • | • |
| OCZ | OCZ3G1066LV4GK | 4GB(2 x 2GB) | DS | Micron | 9BF27D9KPV | 7-7-7-20 | 1.65V | • | • |
| Elixir | M2Y2G64CB8HC5N-BE | 2GB | DS | Elixir | N2CB1G80CN-BE | - | - | • | • |
| Elixir | M2Y2G64CBHA9N-BE | 2GB | DS | - | - | 7-7-7-20 | - | • | • |
| Elixir | M2Y2G64CBHC9N-BE | 2GB | DS | Elixir | - | - | - | • | • |
| Kingtiger | 2GB DIMM PC3-8500 | 2GB | DS | Hynix | H5TQ1G83AFP G7C | | | • | • |



SS: Einseitig / DS: Doppelseitig

DIMM-Unterstützung:

- 1 DIMM: Unterstützt ein Modul, das in einer Single-Speicherkonfiguration in einen beliebigen Steckplatz gesteckt wird.
- 2 DIMMs: Unterstützt ein Modulpaar, welches in die beiden blauen Steckplätze eingesteckt wurde als ein Paar einer Dual-Channel-Speicherkonfiguration.



Die neueste QVL finden Sie auf der ASUS-Webseite unter www.asus.com.

1.7.3 Installieren eines DIMMs



Trennen Sie unbedingt das System vom Netz, bevor Sie DIMMs oder andere Systemkomponenten hinzufügen oder entfernen. Ansonsten können sowohl das Motherboard als auch die Komponenten schwer beschädigt werden.

So installieren Sie eine DIMM:

- Drücken Sie die Haltebügel nach außen, um den DIMM-Steckplatz zu entriegeln.
- Richten Sie eine DIMM auf den Steckplatz aus, so dass die Kerbe an der DIMM an die Unterbrechung der Steckleiste passt.





Ein DIMM lässt sich aufgrund einer Kerbe nur in eine Richtung einpassen. Stecken Sie ein DIMM NICHT gewaltsam in einen Steckplatz, da es sonst beschädigt werden könnte.

 Stecken Sie das DIMM-Modul fest in den Steckplatz ein, bis die Haltebügel zurückschnappen und das DIMM-Modul richtig sitzt.



Verriegelter Haltebügel

1.7.4 Entfernen eines DIMMs

So entfernen Sie ein DIMM:

 Drücken Sie die Haltebügel gleichzeitig nach au
ßen, um den DIMM-Steckplatz zu entriegeln.

Ĺ

Halten Sie das DIMM-Modul beim Drücken der Haltebügel leicht mit Ihren Fingern fest. Das DIMM-Modul könnte plötzlich herausspringen und beschädigt werden.



2. Entfernen Sie das DIMM-Modul vom Steckplatz.

1.8 Erweiterungssteckplätze

Später wollen Sie eventuell Erweiterungskarten installieren. Folgende Unterabschnitte beschreiben diese Steckplätze und die von ihnen unterstützen Erweiterungskarten.



Das Netzkabel muss unbedingt vor der Installation oder dem Entfernen der Erweiterungskarten ausgesteckt werden. Ansonsten können Sie sich verletzen und die Motherboardkomponenten beschädigen.

1.8.1 Installieren einer Erweiterungskarte

So installieren Sie eine Erweiterungskarte:

- 1. Lesen Sie vor dem Installieren der Erweiterungskarte die beigefügte Dokumentation durch, und nehmen Sie die notwendigen Hardwareeinstellungen vor.
- Entfernen Sie die Abdeckung des Systemgehäuses (wenn das Motherboard bereits in einem Gehäuse installiert ist).
- Entfernen Sie das Abdeckblech am Ende des zu verwendenden Steckplatzes. Bewahren Sie die Schraube f
 ür sp
 äteren Gebrauch auf.
- 4. Richten Sie den Kartenanschluss auf den Steckplatz aus, und drücken Sie die Karte hinein, bis sie festsitzt.
- 5. Befestigen Sie die Karte mit der zuvor entfernten Schraube am Gehäuse.
- 6. Bringen Sie die Abdeckung des Systemgehäuses wieder an.

1.8.2 Konfigurieren einer Erweiterungskarte

Nach dem Installieren der Erweiterungskarte müssen Sie diese mit einer Software konfigurieren.

- 1. Schalten Sie das System ein, und ändern Sie ggf. die BIOS-Einstellungen. Kapitel 2 informiert Sie über das BIOS-Setup.
- 2. Weisen Sie der Karte ein IRQ zu.
- 3. Installieren Sie die Softwaretreiber für die Erweiterungskarte.

Achten Sie darauf, dass bei Verwenden von PCI-Karten in gemeinsam verwendeten Steckplätzen die Treiber die Option "IRQ gemeinsam verwenden" unterstützen oder die Karten keine IRQ-Zuweisung brauchen. Ansonsten kommt es zu Konflikten zwischen den beiden PCI-Gruppen, das System wird instabil und die Karte unbrauchbar.

1.8.3 PCI Express 2.0 x1-Steckplätze

Dieses Motherboard unterstützt PCI Express 2.0 x1-Netzwerkkarten, SCSI-Karten und andere Karten, die den PCI Express-Spezifikationen entsprechen.

1.8.4 PCI Express 3.0/2.0 x16-Steckplatz

Dieses Motherboard hat einen PCI Express 3.0/2.0 x 16-Steckplatz für PCI Express 3.0/2.0 x16-Grafikkarten, die den PCI Express-Speizifikationen entsprechen.

1.9 Jumper

RTC RAM löschen (3-pol. CLRTC)

Mit diesen Jumpern können Sie das Echtzeituhr- (RTC) RAM im CMOS löschen. Sie können die Einstellung des Datums und der Zeit sowie die Systemsetup-Parameter im CMOS löschen, indem Sie die CMOS RTC RAM-Daten löschen. Die RAM-Daten im CMOS, die Systemeinstellungs-informationen wie z.B. Systemkennwörter einbeziehen, werden mit einer integrierten Knopfbatterie aufrecht erhalten.



P8H61-M LX R2.0 Clear RTC RAM

So wird das RTC-RAM gelöscht:

- 1. Schalten Sie den Computer aus und trennen Sie ihn vom Netz.
- Stecken Sie die Jumpersteckbrücke f
 ür 5 bis 10 Sekunden von 1-2 (Standardeinstellung) zu 2-3 um, und dann wieder in die urspr
 üngliche Position 1-2 zur
 ück.
- 3. Schließen Sie das Netzkabel an und schalten Sie den Computer ein.
- Halten Sie die Taste <Entf> w\u00e4hrend des Startvorgangs gedr\u00fcckt und rufen Sie das BIOS auf, um Daten neu einzugeben.



Entfernen Sie die Steckbrücke von der Standardposition am CLRTC-Jumper nur, wenn Sie das RTC RAM löschen. Ansonsten wird ein Systembootfehler hervorgerufen!



- Falls die oben beschriebenen Schritte ergebnislos ausfallen, entfernen Sie die integrierte Batterie und stecken Sie den Jumper um, um die CMOS RTC RAM-Daten zu löschen. Installieren Sie daraufhin die Batterie erneut.
- Sie müssen das RTC nicht löschen, wenn das System wegen Übertaktung hängt. Verwenden Sie die C.P.R. (CPU Parameter Recall)-Funktion, wenn ein Systemfehler wegen Übertaktung auftritt. Sie müssen nur das System ausschalten und neu starten, das BIOS stellt automatisch die Standardwerte für die Parametereinstellungen wieder her.

1.10 Anschlüsse

1.10.1 Rücktafelanschlüsse



- 1. PS/2-Maus (grün). Hier können Sie eine PS/2-Maus anschließen.
- 2. **Parallelanschluss.** Hier können Sie einen Drucker, Scanner oder ein anderes Gerät mit Parallelschnittstelle anschließen.
- 3. LAN (RJ-45)-Anschluss. Dieser Anschluss ermöglicht Gigabit-Verbindungen zu einem Local Area Network (LAN) mittels eines Netzwerk-Hub.

LED-Anzeigen am LAN-Anschluss

| Aktivitäts-/Verb | indungs- LED | Geschwindigkeits-LED | | | | |
|------------------|-----------------|----------------------|--------------------|--|--|--|
| | | | | | | |
| AUS | Nicht verbunden | AUS | 10Mbps-Verbindung | | | |
| ORANGE | Verbunden | ORANGE | 100Mbps-Verbindung | | | |
| BLINKEND | Datenaktivität | GRÜN | 1Gbps-Verbindung | | | |





- 4. Line In-Anschluss (hellblau). Dieser Anschluss verbindet mit Tonband-, CD- oder DVD-Playern und anderen Audiogeräten.
- Line Out-Anschluss (hellgrün). Dieser Anschluss verbindet mit Kopfhörern oder Lautsprechern. In 4-Kanal-, 6-Kanal- und 8-Kanalkonfigurationen wird dieser Anschluss zum Frontlautsprecherausgang.
- 6. Mikrofonanschluss (rosa). Dieser Anschluss nimmt ein Mikrofon auf.

Die Funktionen der Audioausgänge in 2-, 4-, 6- oder 8-Kanalkonfigurationen entnehmen Sie bitte der folgenden Audio-Konfigurationstabelle.

Audio 2-, 4-, 6- oder 8-Kanalkonfigurationen

| Anschluss | Kopfhörer 2-Kanal | 4-Kanal | 6-Kanal | 8-Kanal |
|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Hellblau (Rücktafel) | Line In | Rücklautsprecher | Rücklautsprecher | Rücklautsprecher |
| Hellgrün (Rücktafel) | Line Out | Frontlautsprecher | Frontlautsprecher | Frontlautsprecher |
| Rosa (Rücktafel) | Mic In | Mic In | Mitte/Bass | Mitte/Bass |
| Hellgrün (Fronttafel) | - | - | - | Seitenlautsprecher |



Für 8-Kanal Audioausgabe nehmen Sie ein Gehäuse mit einem HD-Audiomodul auf der Vorderseite.
- 7. USB 2.0-Anschlüsse 1 und 2. Die zwei 4-pol. Universal Serial Bus (USB)-Anschlüsse nehmen USB 2.0/1.1-Geräte auf.
- 8. USB 2.0-Anschlüsse 3 und 4 (nur bei P8H61-M LX R2.0). Die zwei 4-pol. Universal Serial Bus (USB)-Anschlüsse nehmen USB 2.0/1.1-Geräte auf.
- 9. Video Graphics Adapter (VGA)-Anschluss. Dieser 15-pol. Anschluss verbindet einen VGA-Monitor oder andere VGA-Kompatible Geräte.
- Serieller Anschluss. An diesen COM-Anschluss können Sie ein Zeigegerät oder anderes serielles gerät anschließen.
- 11. PS/2-Tastatur (lila). Hier können Sie eine PS/2-Tastatur anschließen.

1.10.2 Interne Anschlüsse

1. Fronttafelaudioanschluss (10-1 pol. AAFP)

Dieser Anschluss dient zum Verbinden eines Fronttafel-Audio E/A-Moduls, das an der Fronttafel des Computers befestigt wird und entweder HD Audio oder den herkömmlichen AC '97 Audiostandard unterstützt. Verbinden Sie das Ende des Fronttafel-Audiokabels mit diesem Anschluss.





- Es wird empfohlen, ein High-Definition Fronttafel Audio E/A-Modul mit diesem Anschluss zu verbinden, um die High-Definition Audio-Funktionen dieses Motherboards nutzen zu können.
 - Wenn Sie an diesen Anschluss ein High-Definition Fronttafelaudiomodul anschließen möchten, vergewissern Sie sich, dass das Element Front Panel Type im BIOS auf [HD] eingestellt ist. Wenn Sie statt dessen ein AC¹ 97-Fronttafelaudiomodul anschließen möchten, stellen Sie das Element auf [AC97] ein. Standardmäßig ist der Anschluss auf [HD] gestellt. Siehe Abschnitt 2.5.6 Onboard Devices Configuration für Details.

2. ATX-Stromanschlüsse (24-pol. EATXPWR, 4-pol. ATX12V)

Diese Anschlüsse sind für die ATX-Stromversorgungsstecker vorgesehen. Sie sind so aufgebaut, dass sie mit den Steckern in nur einer Richtung zusammenzupassen. Drücken Sie den Stecker in der korrekten Ausrichtung fest auf den Anschluss, bis er komplett eingerastet ist.



P8H61-M LX R2.0 ATX power connectors

- Wir empfehlen Ihnen, dass Sie ein Netzteil benutzen, das die ATX 12 V-Spezifikation 2.0 (oder neuere Version) erfüllt und eine Mindestleistung von 350W liefern kann.
- Vergessen Sie NICHT, den 4-pol. ATX +12 V Stromstecker anzuschließen. Andernfalls lässt sich das System nicht starten.
- Wir empfehlen Ihnen, ein Netzteil mit einer höheren Ausgangsleistung zu verwenden, wenn Sie ein System mit vielen stromverbrauchenden Geräten einrichten. Das System wird möglicherweise instabil oder kann nicht booten, wenn die Stromversorgung nicht ausreicht.
- Wenn Sie sich über die Mindeststromanforderungen Ihres Systems nicht sicher sind, hilft Ihnen evtl. der Leistungsrechner unter http://support.asus.com/PowerSupplyCalculator/PSCalculator.aspx?SLanguage=de-de

3. Lautsprecheranschluss (4-pol. SPEAKER)

Dieser 4-pol. Anschluss ist für einen Systemwarnlautsprecher vorgesehen. Über diesen Lautsprecher werden Systemwarn- und Hinweispieptöne ausgegeben.



P8H61-M LX R2.0 Speaker Out Connector

4. CPU- und Gehäuselüfteranschlüsse (4-pol. CPU_FAN, 3-pol. CHA_FAN)

Verbinden Sie die Lüfterkabel mit den Lüfteranschlüssen am Motherboard, wobei der schwarze Leiter jedes Kabels zum Erdungsstift des Anschlusses passen muss.



Vergessen Sie nicht, die Lüfterkabel mit den Lüfteranschlüssen zu verbinden. Eine unzureichende Belüftung innerhalb des Systems kann die Motherboard-Komponenten beschädigen. Dies sind keine Jumper! Setzen Sie KEINE Jumpersteckbrücke auf die Lüfteranschlüsse!



Der Anschluss CPU_FAN unterstützt CPU-Lüfter mit max. 2A (24W) Leistung.

• Nur der Anschluss CPU_FAN unterstützt die ASUS Fan Xpert-Funktion.

5. USB-Anschlüsse (10-1 pol. USB78, USB910)

Diese Anschlüsse dienen den USB 2.0-Modulen. Verbinden Sie das USB-Modulkabel mit einem dieser Anschlüsse und befestigen Sie das Modul anschließend an einer Steckplatzaussparung an der Rückseite des Computergehäuses. Diese USB-Anschlüsse entsprechen der USB 2.0-Spezifikation, welche Verbindungen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 480 Mbps ermöglicht.



P8H61-M LX R2.0 USB2.0 connectors



Verbinden Sie niemals ein 1394-Kabel mit den USB-Anschlüssen, sonst wird das Motherboard beschädigt!

Ø

Das USB 2.0-Modulkabel muss separat erworben werden.

6. Intel® H61 Serial ATA 3.0Gb/s-Anschlüsse (7-pol. SATA3G_1~4)

Diese Anschlüsse sind für die Serial ATA 3.0 Gb/s-Signalkabel von Serial ATA 3.0 Gb/s-Festplattenlaufwerken und optischen Laufwerken vorgesehen.



P8H61-M LX R2.0 Intel® SATA 3.0Gb/s connectors

- Sie müssen Windows[®] XP Service Pack 3 oder eine neuere Version installiert haben, bevor Sie Serial ATA-Festplatten benutzen können.
- Aufgrund der H61-Chipsatzbeschränkungen funktioniert der AHCI-Modus nur unter Windows[®] Vista / Windows[®] 7. Verwenden Sie unter Windows[®] XP den IDE-Modus.
- Die Standardeinstellung des SATA-Typs ist [IDE]. Unter Windows[®] XP braucht der SATA-Typ nicht geändert zu werden.
- Um den SATA-Typ im BIOS zu konfigurieren, klicken Sie auf Advanced Mode > Advanced > SATA Configuration > SATA Mode Selection.
- Wenn Sie Hot-Plug und NCQ verwenden, setzen Sie in BIOS das Element SATA Mode zu [AHCI Mode]. Siehe Abschnitt 2.5.4 SATA Configuration für Details.

7. Digitaler Audioanschluss (4-1 pol. SPDIF_OUT)

Dieser Anschluss dient zum Verbinden eines zusätzlichen Sony/Phillips S/PDIF-Audiomoduls für digitalen Sound. Verbinden Sie das eine Ende des S/PDIF-Audiokabels mit diesem Anschluss und montieren das Modul in eine Aussparung an der Rückseite des Gehäuses.



P8H61-M LX R2.0 Digital audio connector



Das S/PDIF-Modul muss separat erworben werden.

8. Systemtafelanschluss (10-1 pol. PANEL)

Dieser Anschluss unterstützt mehrere Gehäusegebundene Funktionen.



Systemstrom-LED (2-pol. PLED)

Dieser 2-pol. Anschluss wird mit der Systemstrom-LED verbunden. Verbinden Sie das Strom-LED-Kabel vom Computergehäuse mit diesem Anschluss. Die Systemstrom-LED leuchtet, wenn Sie das System einschalten. Sie blinkt, wenn sich das System im Energiesparmodus befindet.

Festplattenaktivitäts-LED (2-pol. IDE_LED)

Dieser 2-pol. Anschluss wird mit der HDD Aktivitäts-LED verbunden. Verbinden Sie das HDD Aktivitäts-LED-Kabel mit diesem Anschluss. Die IDE LED leuchtet auf oder blinkt, wenn Daten auf der Festplatte gelesen oder auf die Festplatte geschrieben werden.

Stromschalter/Soft-Aus-Schalter (2-pol. PWRSW)

Dieser 2-pol. Anschluss wird mit dem Systemstromschalter verbunden.

Reset-Schalter (2-pol. RESET)

Verbinden Sie diesen 2-pol. Anschluss mit einem am Gehäuse befestigten Reset-Schalter, um das System ohne Ausschalten neu zu starten.

1.11 Software-Unterstützung

1.11.1 Installieren eines Betriebssystems

Dieses Motherboard unterstützt Windows® XP/Vista/7-Betriebssysteme. Installieren Sie immer die neueste Betriebssystemversion und die dazugehörigen Updates, um die Funktionen Ihrer Hardware zu maximieren.

- Motherboard-Einstellungen und Hardware-Optionen variieren. Beziehen Sie sich auf die Dokumentation Ihres Betriebssystems f
 ür detaillierte Informationen.
 - Für eine bessere Kompatibilität und Systemstabilität vergewissern Sie sich bitte, dass Windows[®] XP Service Pack 3 / Windows[®] Vista Service Pack 1 oder neuere Versionen installiert sind, bevor Sie die Treiber installieren.

1.11.2 Support DVD-Informationen

Die mitgelieferte Support-DVD enthält die Treiber, Anwendungs-Software und Hilfsprogramme, die Sie installieren können, um alle Motherboard-Funktionen nutzen zu können.



Der Inhalt der Support-DVD kann jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden. Bitte besuchen Sie für Updates die ASUS-Webseite unter <u>www.asus.com</u>.

Ausführen der Support-DVD

Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk. Die DVD ladet automatisch das Sonderunktionsfenster mit den Sonderfunktionen des ASUS Motherboards, wenn Autorun auf ihrem Computer aktiviert ist. Klicken Sie auf die Auswahl Drivers, Utilities, Make Disk, Manual und Contact, um die Untermenüs anzuzeigen.



Die folgende Abbildung ist nur zur Referenz gedacht.

Klicken Sie auf ein Element, um die Support-DVD-/ Motherboard-Informationen anzuzeigen.

Klicken Sie zur Installation auf das entsprechende Element.



Wenn Autorun NICHT aktiviert ist, durchsuchen Sie den Inhalt der Support-DVD, um die Datei ASSETUP.EXE im BIN-Verzeichnis zu finden. Doppelklicken Sie auf ASSETUP.EXE, um die DVD auszuführen.

Kapitel 2 BIOS-Informationen

2.1 Verwalten und Aktualisieren des BIOS



Speichern Sie eine Kopie der ursprünglichen Motherboard BIOS-Datei auf einen USB-Flashlaufwerk für den Fall, dass Sie das alte BIOS später wiederherstellen müssen. Verwenden Sie das ASUS Update-Programm, um das ursprüngliche BIOS des Motherboards zu kopieren.

2.1.1 ASUS Update

Das ASUS Update-Programm gestattet Ihnen, das Motherboard BIOS in der Windows®-Umgebung zu verwalten, zu speichern und zu aktualisieren.



- ASUS Update benötigt eine Internetverbindung über ein Netzwerk oder einen Internetdienstanbieter (ISP).
- · Dieses Programm ist auf der mitgelieferten Support-DVD verfügbar.

Installieren des ASUS Update

So installieren Sie ASUS Update:

- 1. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk ein. Das Menü **Drivers** wird geöffnet.
- 2. Klicken Sie auf die Auswahl Utilities und dann auf Al Suite II.
- 3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation zu beenden.



Beenden Sie alle Windows[®] -Anwendungen, bevor Sie das BIOS mit Hilfe dieses Programms aktualisieren.

Aktualisieren des BIOS

So aktualisieren Sie das BIOS:

- Klicken Sie auf dem Windows[®]-Bildschirm auf Start > Programme > ASUS > AI Suite II > AI Suite II X.XX.XX, um die AI Suite II-Anwendung zu starten. Die AI Suite II Hauptmenüleiste erscheint.
- Klicken Sie in der Hauptmenüleiste auf Update (Aktualisierung) und dann auf ASUS Update im Popup-Menü. Das Hauptmenü des ASUS Update erscheint. Wählen Sie in der Liste eine der folgenden Methoden.

Updating from the Internet (Aktualisieren über das Internet)

- a. Wählen Sie Update BIOS from the Internet (BIOS über das Internet aktualisieren) und dann auf Next (Weiter).
- b. Wählen Sie den Ihnen am nächsten gelegenen ASUS FTP-Ort aus, um starken Netzwerkverkehr zu vermeiden und danach auf **Next (Weiter)**.
- c. W\u00e4hlen Sie die gew\u00fcnschte BIOS-Version auf der FTP-Seite aus. Klicken Sie auf Next (Weiter).



Das ASUS Update-Programm kann sich selbst über das Internet aktualisieren. Um alle Funktionen des Programms nutzen zu können, aktualisieren Sie es bitte regelmäßig.

Updating from a BIOS file (Aktualisieren über eine BIOS-Datei)

- a. Wählen Sie Update BIOS from file (BIOS über eine BIOS-Datei aktualisieren), und klicken Sie auf Next (Weiter).
- b. Suchen Sie die BIOS-Datei im Fenster **Open (Öffnen)** und klicken Sie auf **Open** (Öffnen).
- 3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation zu beenden.

2.1.2 ASUS EZ Flash 2

Mit ASUS EZ Flash 2 können Sie das BIOS mühelos aktualisieren, ohne ein auf dem Betriebssystem basierendes Programm verwenden zu müssen.



Bevor Sie dieses Programm benutzen, besuchen Sie bitte die ASUS-Webseite unter www.asus.com, um die neueste BIOS-Datei für Ihr Motherboard herunterzuladen.

So aktualisieren Sie das BIOS über EZ Flash 2:

- 1. Stecken Sie ein USB-Flashlaufwerk mit der neusten BIOS-Datei in einen freien USB-Anschluss.
- Gehen Sie in BIOS-Setupprogramm zu Advanced Mode (Erweiterter Modus). Gehen Sie zum Menü Tool (Anwendung), wählen Sie ASUS EZ Flash Utility und drücken Sie die <Eingabetaste>, um es zu aktivieren.

| | | | Court- |
|-----------------------------------|---|--|------------------------|
| | | | |
| Flash Infa WIEL PERMIN DE 9210 | | | |
| Face Partne | | | |
| brive this | Falder Infa | | |
| tsp:\ tsl:(050) | 85-85/85 04389 0548 10/96/11 11:508 0570 10/27/10 071:508 0570 0772712 10:558 0577 9772712 02:559 0577 96/12/12 02:579 | DOPECK . Trash-3006 bert storage . Trashes HenstML0R2 LAP | |
| 4 F130 3710 | | | |
| HCDELT | | | |
| • Help Jr/p | | | |
| (Enter) Galect or La | ad (Tac)Əvitch (Va/Dovn/Fagolp | TageDown/Home/End) Hove | (Esc) Exit (F2) Bookum |
| | | | |

- 3. Drücken Sie auf <Tab>, um zum Feld Drive (Laufwerk) zu navigieren.
- Drücken sie die Auf/Ab-Pfeiltasten, um das USB-Flashlaufwerk mit der neuesten BIOS-Datei zu finden und drücken Sie die < Eingabetaste>.
- 5. Drücken Sie auf <Tab>, um zum Feld Folder Info (Ordnerinfo) zu navigieren.
- Drücken sie die Auf/Ab-Pfeiltasten, um die BIOS-Datei zu finden und drücken Sie die <Eingabetaste>, um den BIOS-Aktualisierungsprozess durchzuführen. Wenn abgeschlossen, starten Sie das System wieder neu.
 - Diese Funktion unterstützt nur USB-Flashlaufwerke im FAT 32/16-Format und einer Partition.
 - Das System darf während der Aktualisierung des BIOS NICHT ausgeschaltet oder neu gestartet werden! Ein Systemstartfehler kann die Folge sein!

2.1.3 ASUS CrashFree BIOS 3

ASUS CrashFree BIOS 3 ist ein Auto-Wiederherstellungs-Dienstprogramm, das Ihnen erlaubt, die BIOS-Datei wiederherzustellen, falls sie versagt oder während des Aktualisierungsvorgangs beschädigt wurde. Sie können eine beschädigte BIOS-Datei über die Motherboard Support-DVD oder einen USB-Flashlaufwerk mit der aktuellen BIOS-Datei aktualisieren.



- Bevor Sie dieses Programm verwenden, sollten Sie die BIOS-Datei auf dem Wechseldatenträger zu H61MLXR2.CAP (bei P8H61-M LX R2.0) oder H61MLPR2. CAP. (bei P8H61-M LXPLUS R2.0 umbenennen.
- Die BIOS-Datei auf der Support-DVD ist vielleicht nicht die neueste BIOS-Version. Sie können diese von der ASUS-Webseite unter <u>www.asus.com</u> herunterladen.

BIOS wiederherstellen

So stellen Sie das BIOS wieder her:

- 1. Schalten Sie das System ein.
- 2. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk ein oder stecken Sie ein USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei in einen USB-Anschluss.
- Die Anwendung durchsucht die Geräte automatisch nach der BIOS-Datei. Wenn gefunden, liest die Anwendung die BIOS-Datei und l\u00e4dt automatisch die ASUS EZ Flash 2-Anwendung.
- Sie müssen im BIOS-Setupprogramm die BIOS-Einstellungen wiederherstellen. Um die Systemstabilität und -Kompatibilitär zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, dass Sie auf die Taste <F5> drücken, um die BIOS-Standardwerte zu laden.



Das System darf während der Aktualisierung des BIOS NICHT ausgeschaltet oder neu gestartet werden! Ein Systemstartfehler kann die Folge sein!

2.1.4 ASUS BIOS Updater

Der ASUS BIOS-Updater erlaubt Ihnen das BIOS in der DOS-Umgebung zu aktualisieren. Mit dem Programm können Sie auch eine Kopie der aktuellen BIOS-Datei erstellen, falls Sie diese bei BIOS-Fehlern oder Störungen beim Aktualisierungsprozess als Backup nutzen möchten.



Die folgenden Programm-Abbildungen sind nur zur Referenz gedacht. Die tatsächlichen Programmfenster können sich unterscheiden.

Bevor Sie BIOS aktualisieren

- Bereiten Sie die Support-DVD und ein USB-Flashlaufwerk im FAT32/16-Format und einzelner Partition vor.
- Laden Sie die neueste BIOS-Datei und den BIOS-Updater von der ASUS-Webseite herunter: <u>http://support.asus.com</u> und speichern diese auf den USB-Datenträger.



NTFS wird in der DOS-Umgebung nicht unterstützt. Falls Sie BIOS Updater auf Festplattenlaufwerke oder USB-Flashlaufwerke speichern, dann nicht im NTFS-Format.

 Schalten Sie ihren Computer aus und trennen alle SATA-Festplattenlaufwerke (nicht unbedingt erforderlich).

Das System im DOS-Modus hochfahren

- 1. Stecken Sie das USB-Flashlaufwerk zusammen mit der neusten BIOS-Datei und BIOS-Updater in einen USB-Anschluss.
- Starten Sie ihren Computer. Wenn das ASUS-Logo erscheint, drücken Sie <F8>, um das Menü BIOS Boot Device Select (BIOS Startgerätauswahl) anzuzeigen. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk und wählen Sie das optische Laufwerk als Boot-Gerät.



- 3. Wenn das **Make Disk**-Menü erscheint, wählen Sie das **FreeDOS command prompt**-Element, indem Sie die Elementnummer eingeben.
- Sobald die FreeDOS-Aufforderung erscheint, tippen Sie d: und drücken Sie die <Eingabetaste>, um das Laufwerk von Drive C (optisches Laufwerk) zu Drive D (USB-Flashlaufwerk) zu ändern.

```
Welcome to FreeDOS (http://www.freedos.org)!
C:\>d:
D:\>
```

Die BIOS-Datei aktualisieren

So aktualisieren Sie die BIOS-Datei mit dem BIOS-Updater.

- In der FreeDOS-Eingabeaufforderung, geben Sie bupdater /pc /g ein und drücken die <Eingabetaste>.
 - D:\>bupdater /pc /g
- 2. Das BIOS-Updater-Fenster erscheint, wie folgend.

| BOARD: 1 VER: 020 DATE: 05 | Cent Kook Update ROM 28H61-M IX R2.0 06 5/16/2011 DATE: Unknown DATE: Unknown |
|----------------------------------|---|
| A: | H61MLXR2.CAP 4194304 2012-03-16 12:30:48 |
| Note | |

 Drücken Sie die Taste <Tab>, um zwischen den Unterfenstern zu wechseln und wählen Sie die BIOS-Datei mit den <Bild auf/Bild ab/Pos 1/Ende>-Tasten; anschließend drücken Sie die <Eingabetaste>. BIOS-Updater prüft die gewählte BIOS-Datei und fordert Sie auf, das BIOS-Update zu bestätigen.



 Wählen Sie Yes (Ja) und drücken die <Eingabetaste>. Wenn die BIOS-Aktualisierung abgeschlossen ist, drücken Sie <ESC>, um BIOS-Updater zu verlassen. Starten Sie ihren Computer wieder neu.



Um Systemstartfehler zu vermeiden, sollten Sie während des BIOS-Update WEDER den Computer ausschalten NOCH die Reset-Taste drücken.



- Bei BIOS-Updater Version 1.04 oder neuer wird das Programm nach dem BIOS-Update automatisch zur DOS-Eingabeaufforderung zurückkehren.
- Stellen Sie sicher, dass Sie aus Systemkompatibilitäts und Stabilitätsgründen die BIOS-Standardeinstellungen laden. Dazu wählen Sie das Element Load Optimized Defaults (Optimierte Standardwerte laden) im Exit-Menü. Siehe Abschnitt 2.9 Exit-Menü für Details.
- Falls Sie SATA-Festplattenlaufwerke getrennt haben, sollten Sie nicht vergessen, diese nach der BIOS-Aktualisierung wieder anzuschließen.

2.2 BIOS-Setupprogramm

Das BIOS-Setupprogramm ist für BIOS-Aktualisierung und Parameterkonfiguration gedacht. Die BIOS-Oberfläche enthält Navigationstasten und eine kurze online Einführung, welche Sie durch das BIOS-Setupprogramm führt.

BIOS-Setup bei Starten des Computers ausführen

So betreten Sie BIOS-Setup beim Starten des Computers:

 Rufen Sie das Setupprogramm durch Drücken der <Entf>-Taste während des Einschaltselbsttests (POST) auf; sonst setzt POST seine Testroutinen fort.

BIOS-Setupprogramm nach POST ausführen

So betreten Sie BIOS-Setup nach POST:

- Drücken Sie gleichzeitig <Strg> + <Alt> + <Entf>
- · Drücken Sie die Reset-Taste am Gehäuse.
- Drücken Sie den Netzschalter, um das System aus und wieder an zu schalten. Diese Option ist für den Fall eines Versagens der ersten beiden Möglichkeiten gedacht.



Mit dem Netzschalter, der Reset-Taste oder <Strg>+<Alt>+<Entf> wird das System gewaltsam ausgeschaltet. Dies kann zu Datenverlust oder Schäden am System führen. Es wird empfohlen, das System immer über die Standard-Ausschaltfunktion zu verlassen.



- Die in diesem Abschnitt angezeigten BIOS-Setup-Bildschirme dienen nur als Referenz und können u.U. von dem, was Sie auf dem Bildschirm sehen, abweichen.
- Besuchen Sie bitte die ASUS-Webseite unter <u>www.asus.com</u>, um die neueste BIOS-Datei für Ihr Motherboard herunterzuladen.
- Falls Sie eine Maus f
 ür die Navigation im BIOS-Setupprogramm verwenden m
 öchten, sollten Sie eine USB-Maus an das Motherboard anschlie
 ßen.
- Laden Sie bitte die Standardeinstellungen, wenn das System nach Änderung der BIOS-Einstellungen unstabil geworden ist. Wählen Sie hierzu das Element Load Optimized Defaults (Optimierte Standardwerte laden) im Exit-Menü. Siehe Abschnitt 2.9 Exit-Menü.
- Wenn der Systemstart fehlschlägt, nachdem Sie eine BIOS-Einstellung geändert haben, versuchen Sie das CMOS zu löschen und das Motherboard auf seine Standardwerte zurückzusetzen. Siehe Abschnitt 1.9 Jumper für Details.
- Das BIOS-Setupprogramm unterstützt keine Bluetooth-Geräte.

BIOS-Menübildschirm

Das BIOS-Setupprogramm kann in zwei Modi ausgeführt werden: **EZ Mode** and **Advanced Mode (Erweiterter Modus)**. Sie können im **Exit**-Menü oder durch die Schaltfläche **Exit/ Advanced Mode** des Fensters **EZ Mode/Advanced Mode** zwischen den Modi schalten.

EZ Mode

Standardmäßig wird beim Aufrufen des BIOS-Setupprogramms das **EZ-Mode**-Fenster geladen. **EZ Mode** bietet Ihnen einen Überblick über die Grundsysteminfos und ermöglicht die Auswahl der Sprache, Systembetriebsmodus und Bootpriorität der Geräte. Um in den **Advanced Mode (Erweiterten Modus)** zu gelangen, klicken Sie auf **Exit/Advanced Mode** und wählen Sie **Advanced Mode (Erweiterter Modus)**.



Leistungsmodus oder Energie sparen

Advanced Mode (Erweiterter Modus)

Der Advanced Mode (Erweiterter Modus) bietet erfahrenen Benutzern fortgeschrittene Auswahlmöglichkeiten in den BIOS-Einstellungen. Ein Beispiel für den Advanced Mode wird in der nachfolgenden Abbildung dargestellt. Für genaue Konfigurationsmöglichkeiten beziehen Sie sich auf die folgenden Abschnitte.



Menüleiste

Oben im Bildschirm gibt es eine Menüleiste mit folgenden Optionen:

| Main | Hier können Sie die Systemhaupteinstellungen ändern. |
|------------|--|
| Ai Tweaker | Anzeigen und bearbeiten der Übertaktungseinstellungen |
| Advanced | Bearbeiten der erweiterten Systemeinstellungen, z. B. CPU, SATA und Onboard- Geräte |
| Monitor | Hier können Sie die Systemtemperatur, Energieverbrauch anzeigen und Lüftereinstellungen ändern. |
| Boot | Bearbeiten der System-Boot-Konfiguration |
| Tool | Zugriff auf zusätzliche BIOS-Funktionen und Funktionalitäten |
| Exit | Auswahl der Beenden-Optionen, umschalten zum EZ Mode und wiederherstellen der Standardeinstellungen |

Menüelemente

Wenn ein Element auf der Menüleiste markiert ist, werden die speziellen Elemente für dieses Menü angezeigt. Wenn Sie z.B. **Main** gewählt haben, werden die Elemente des Main-Menüs angezeigt.

Die anderen Elemente (Ai Tweaker, Advanced, Monitor, Boot, Tools und Exit) auf der Menüleiste haben ihre eigenen Menüelemente.

Untermenüelemente

Ein größer als-Zeichen (>) vor einem Element auf dem Menübildschirm bedeutet, dass dieses Element ein Untermenü enthält. Wählen Sie das gewünschte Element aus und drücken dann die <Eingabetaste>, um sein Untermenü anzeigen zu lassen.

Popup-Fenster

Ein Popup-Fenster mit den jeweiligen Konfigurationsoptionen erscheint, wenn Sie ein Menüelement wählen und dann die <Eingabetaste> drücken.

Bildlaufleiste

Eine Bildlaufleiste befindet sich an der rechten Seite eines Menübildschirms, wenn es Elemente außerhalb des Bildschirms gibt. Drücken Sie die Oben-/Unten-Pfeiltasten oder Bild auf-/Bild ab-Tasten, um die weiteren Elemente auf dem Bildschirm anzeigen zu lassen.

Navigationstasten

In der rechten-unteren Ecke des Menüfensters befinden sich die Navigationstasten für das BIOS-Setupprogramm. Verwenden Sie die Navigationstasten für die Auswahl der Menüelemente und für Änderungen der Einstellungen.

Allgemeine Hilfe

In der oberen rechten Ecke des Menübildschirms steht eine Kurzbeschreibung des gewählten Elements.

Konfigurationsfelder

In diesen Feldern stehen die Werte der Menüelemente. Sie können den Wert in dem Feld neben einem Element ändern, wenn das Element benutzereinstellbar ist. Sie können kein Element, das nicht benutzereinstellbar ist, wählen.

Ein einstellbarer Wert wird hervorgehoben, wenn das entsprechende Element gewählt wird. Um den Wert innerhalb eines Feldes zu ändern, wählen Sie bitte das entsprechende Element und drücken dann die <Eingabetaste>, um eine Liste von Optionen anzeigen zu lassen.

2.3 Main-Menü

Beim öffnen des Advanced Mode im BIOS-Setupprogramm erscheint das Hauptmenü. Das Hauptmenü verschafft Ihnen einen Überblick über die grundlegenden Systeminfos und ermöglicht die Einstellung des Systemdatums, der Zeit, der Menüsprache und der Sicherheitseinstellungen.



2.3.1 System Language [English]

Ermöglicht die Auswahl der Menüsprache aus einer Liste von Optionen. Konfigurationsoptionen: [English] [Français] [Deutsch] [简体中文] [繁體中文] [日本語]

2.3.2 System Date [Day xx/xx/xxxx]

Hier können Sie das Systemdatum einstellen.

2.3.3 System Time [xx:xx:xx]

Hier können Sie die Systemzeit einstellen.

2.3.4 Security

Die Elemente im Sicherheitsmenü gestatten Ihnen, die Systemsicherheitseinstellungen zu ändern.



- Wenn Sie Ihr BIOS-Kennwort vergessen, können Sie es löschen, indem Sie das CMOS Real Time Clock (RTC)-RAM löschen. Siehe Abschnitt **1.9 Jumper**.
- Die Elemente Administrator oder User Password oben im Fenster zeigen Standardmäßig Not Installed an. Die Elemente zeigen Installed an, nachdem Sie ein Kennwort eingerichtet haben.

Administrator Password

Falls Sie ein Administrator-Kennwort eingerichtet haben, sollten Sie für den vollen Systemzugriff das Kennwort eingeben. Andernfalls lässt Sie das BIOS-Setupprogramm nur bestimmte Elemente einsehen bzw. ändern.

| ASUS UP | Advanced Mode | | | | C CYLL |
|--|---|---|---------------|-------------------|----------|
| 1. Main | Al Taraker | E b Altaral | CI Nambr | ل ۲ | d |
| THE R | Contraction (securatly) | | | | |
| IT DR.V the then this o only accel it back the is a blow boot ar ent have Athles The second | Additionations is personal of additional access to failure for when arraying before toor a personnel instant to an or personal and much to an an personal and much to an any attain a failure and the second second direct to a second second direct to an any second direct to any second direct to an any second direct to any second direct | ne vet, and is tered to reality re-lang | | | |
| edightsfreiter respected Liter respecte Adrianistration Respect | | | Aut Initaliad | | |
| | | | | ++1 Sklast Screen | |

So richten Sie ein Administrator-Kennwort ein:

- Wählen Sie das Element Administrator Password und drücken Sie die <Eingabetaste>.
- Geben Sie im Feld Create New Password ein Kennwort ein und drücken Sie die
 Eingabetaste>.
- 3. Bestätigen Sie bei der Aufforderung das Kennwort.

So ändern Sie das Administrator-Kennwort:

- Wählen Sie das Element Administrator Password und drücken Sie die <Eingabetaste>.
- Geben Sie im Feld Enter Current Password das aktuelle Kennwort ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
- Geben Sie im Feld Create New Password ein neues Kennwort ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
- 4. Bestätigen Sie bei der Aufforderung das Kennwort.

Um das Administrator-Kennwort zu entfernen, folgen Sie den Schritten zur Änderung des Administrator-Kennworts, drücken Sie aber bei der Aufforderung zur Passworteingabe/bestätigung die <Eingabetaste>, damit das Feld leer bleibt. Nachdem Sie das Kennwort entfernt haben, zeigt das Element Administrator Password oben im Fenster Not Installed an.

User Password

Falls Sie ein User-Kennwort eingerichtet haben, müssen Sie das User-Kennwort eingeben, um auf das System zugreifen zu können. Das Element **User Password** oben im Bildschirm zeigt die Werkseinstellung **Not Installed** an. Das Element zeigt **Installed** an, nachdem Sie ein Kennwort eingerichtet haben. So richten Sie ein User-Kennwort ein:

- 1. Wählen Sie das Element User Password und drücken Sie die < Eingabetaste>.
- Geben Sie im Feld Create New Password ein Kennwort ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
- 3. Bestätigen Sie bei der Aufforderung das Kennwort.

So ändern Sie das User-Kennwort:

- 1. Wählen Sie das Element User Password und drücken Sie die < Eingabetaste>.
- Geben Sie im Feld Enter Current Password das aktuelle Kennwort ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
- Geben Sie im Feld Create New Password ein neues Kennwort ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.
- 4. Bestätigen Sie bei der Aufforderung das Kennwort.

Um das User-Kennwort zu entfernen, folgen Sie den Schritten zur Änderung des User-Kennworts, drücken Sie aber bei der Aufforderung zur Passworteingabe/-bestätigung die <Eingabetaste>, damit das Feld leer bleibt. Nachdem Sie das Kennwort entfernt haben, zeigt das Element **User Password** oben im Fenster **Not Installed** an.

2.4 Ai Tweaker-Menü

Im Ai Tweaker-Menü können Sie die Übertaktungs-bezogenen Einstellungen konfigurieren.

Beim Einstellen der Al Tweaker-Menüelemente ist Vorsicht geboten. Falsche Werte können Systemfehler hervorrufen.



Die Konfigurationsoptionen in diesem Abschnitt sind von den im System installierten DIMMs und des CPU-Modells abhängig.

| SUS UEFI BIOS Utility - Adv | | | | 110 CH 1 |
|------------------------------|-----------------------|-------------|---|---|
| III (1) Nulli Al Taester | E b Anarcel | C: | ل العار | and the set |
| Target (Min Specif + 1233en) | | | Variation + 0000 free the constant 100 de according to 0100 | spency allower the tected size 576 1 april 4015 Mil |
| | | N/D | 1166-1118.MH2 1998 | |
| | l l | diselled. | | |
| DC Tunir | | | | |
| Ditter Taning Control | | | 1 | |
| Cris Four Hacagement | | | | |
| D 0333+ 18H | | | | |
| CPJ Voltage | 1.0024 | Offset Hope | tr Belest Sereen | |
| | | | TA: Select Ites Delect Delect | |
| | | otu | Hit General Holp | |
| JUN vestoge | 1 | Offset Hoce | F21 Previous VIII F31 Shartcut | |
| | 1 | 141 | Fin beindent bef Fin beim Einrich Fin fried Scient | |
| | | | | |

Scrollen Sie nach unten, um auch die anderen Elemente anzuzeigen:

| DER WEITAGE | Ada | Hi bilet iter |
|------------------|-------|--|
| | A.ta | Fil Broeral Help |
| | Ada | File Shortcall |
| | But a | F10 Ship ESCI L-1 F12: Feint Screen |
| tha kit vertalla | | F12: Frant Screen |

2.4.1 Memory Frequency [Auto]

Erlaubt die Einstellung der Speicherbetriebsfrequenz. Konfigurationsoptionen: [DDR3-800MHz] [DDR3-1066MHz] [DDR3-1333MHz]



Die Auswahl einer sehr hohen Speicherfrequenz kann u.U. zu einem unstabilen System führen! Wenn dies auftritt, holen Sie bitte die Standardeinstellungen zurück.

2.4.2 EPU Power Saving Mode [Disabled]

Erlaubt die Aktivierung/Deaktivierung der EPU-Energiesparfunktion. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

EPU Setting [Auto]

Dieses Element erscheint nur, wenn Sie das Element **EPU Power Saving Mode** zu [Enabled] setzen und erlaubt Ihnen die Auswahl eines EPU-Energiesparmodus. Konfigurationsoptionen: [Auto] [Light Power Saving Mode] [Medium Power Saving Mode] [Max Power Saving Mode]

2.4.3 OC Tuner

OC Tuner übertaktet automatisch die Frequenz und Spannung von CPU und DRAM, um die Systemleistung zu verbessern. Drücken Sie die <Eingabetaste> und wählen Sie **OK**, um mit der automatischen Übertaktung zu beginnen. Konfigurationsoptionen: [OK] [Cancel]

2.4.4 DRAM Timing Control

Die Unterelemente dieses Menüs erlauben Ihnen die Auswahl der DRAM-Taktkontrollfunktionen. Für die Einstellung der Werte verwenden Sie die Tasten <+> und <->. Um die Standardeinstellungen zu laden, tippen Sie mit Hilfe der Tastatur [auto] ein und drücken Sie die <Eingabetaste>.



Wertänderungen in diesem Menü können Systeminstabilitäten hervorrufen! Wenn dies auftritt, holen Sie bitte die Standardeinstellungen zurück.

2.4.5 CPU Power Management

Die Unterelemente in diesem Menü erlauben Ihnen die Einstellung des CPU-Ratio (Multiplikator) und dessen Funktionen.

CPU Ratio [Auto]

Erlaubt Ihnen die manuelle Einstellung des maximalen nicht-Turbo CPU-Ratios (Multiplikators). Sie können den Wert mit den Tasten <+> und <-> oder der Zifferntastatur einstellen. Gültige Werte variieren mit CPU-Modellen.

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

Ermöglicht die Aktivierung/Deaktivierung der Enhanced Intel® SpeedStep-Technologie (EIST).

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

[Enabled] Das Betriebssystem kann die Prozessorspannung und -kernfrequenz dynamisch anpassen, was zu niedrigeren Gesamtenergieverbrauch sowie Hitzeerzeugung führen kann.

Turbo Mode [Enabled]

Dieses Element erscheint nur, wenn Sie **Enhanced Intel SpeedStep Technology** zu [Enabled] setzen.

- [Enabled] Erlaubt den Prozessorkernen unter bestimmten Bedingungen schneller als die festgelegte Frequenz zu laufen.
- [Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

Die folgenden fünf Elemente erscheinen nur, wenn Sie die beiden Elemente **Enhanced** Intel[®] SpeedStep Technology und Turbo Mode zu [Enabled] setzen.

Long Duration Power Limit [Auto] Sie können die Werte mit den Tasten <+> und <-> anpassen. Long Duration Maintained [Auto] Sie können die Werte mit den Tasten <+> und <-> anpassen. Short Duration Power Limit [Auto] Sie können die Werte mit den Tasten <+> und <-> anpassen. Primary Plane Current Limit [Auto] Sie können die Werte mit den Tasten <+> und <-> anpassen. Secondary Plane Current Limit [Auto] Sie können die Werte mit den Tasten <+> und <-> anpassen.

2.4.6 DIGI+ VRM



CPU Load-Line Calibration [Auto]

Load-line ist in den Intel VRM-Spezifikationen enthalten und beeinflusst die CPU-Spannung. Die Betriebsspannung der CPU wird proportional zur Betriebslast der CPU abnehmen. Höhere Kalibrierung von load-line könnte die Spannung erhöhen und gute Übertaktungsleistungen liefern, gleichzeitig aber auch die Wärmeerzeugung der CPU und VRM beschleunigen. Dieses Element erlaubt Ihnen die Anpassung des Spannungsbereiches mit folgenden Prozentsätzen, um die Systemleistung zu erhöhen: 0% (Regular), 25% (Medium), 50% (High), 75% (Ultra High) and 100% (Extreme).

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Regular] [Medium] [High] [Ultra High] [Extreme]



Die tatsächliche Leistungssteigerung kann je nach CPU-Spezifikationen variieren.

CPU Fixed Frequency [xxx]

Frequenzwechsel werden die kurzfristige VRM-Reaktion und die thermale Komponenten beeinflussen. Höhere Frequenz führt zu schnellerer, kurzfristiger Reaktion. Die Werte reichen von 200K bis 350K in 50K-Schritten. Sie können die Werte mit den Tasten <+> und <-> anpassen.



Entfernen Sie nicht das thermische Modul, wenn Sie vom Manual-Modus umschalten. Die thermischen Bedingungen müssen überwacht werden.

CPU Power Phase Control [Standard]

Kontrolliert die Power Phase basierend auf den CPU-Anforderungen Konfigurationsoptionen: [Auto] [Standard] [Optimized] [Extreme] [Manual Adjustment]



Entfernen Sie nicht das thermische Modul, wenn Sie vom Extreme- in den Manual-Modus umschalten. Die thermischen Bedingungen müssen überwacht werden.

CPU Power Duty Control [T.Probe]

DIGI + VRM Duty control regelt den Strom und die thermischen bedingungen jeder Komponentenphase.

[T.Probe] Thermales VRM-Gleichgewicht wird aufrechterhalten.

[Extreme] Gleichgewicht der VRM-Stromzufuhr wird aufrechterhalten.

CPU Current Capability [100%]

Dieses Element ermöglicht einen breiteren Gesamtleistungsbereich für die Übertaktung und erweitert gleichzeitig den Frequenzbereich der Übertaktung. Konfigurationsoptionen: [100%] [110%] [120%]



Wählen Sie beim Übertakten oder unter hoher CPU-Belastung für einen zusätzlichen Leistungsschub einen höheren Wert.

iGPU Load-line Calibration [Auto]

Hier können Sie die iGPU Load-line Calibration einstellen. Konfigurationsoptionen: [Auto] [Regular] [High] [Extreme]

iGPU Current Capability [100%]

Erlaubt die Auswahl von iGPU Current Capability. Konfigurationsoptionen: [100%] [110%] [120%] [130%] [140%]



Entfernen Sie beim Ändern der DIGI+ VRM bezogener Parameter nicht das Thermalmodul, da die thermischen Bedingungen jederzeit überwacht werden müssen.

2.4.7 CPU Voltage [Offset Mode]

[Manual Mode]Ermöglicht die Einstellung einer festen CPU-Spannung.[Offset Mode]Ermöglicht die Einstellung der Offset-Spannung.

2.4.8 CPU Offset Mode Sign [+]

Dieses Element erscheint nur, wenn Sie CPU Voltage zu [Offset Mode] setzen.

- [+] Offset der Spannung durch einen positiven Wert.
- [-] Offset der Spannung durch einen negativen Wert.

CPU Offset Voltage [Auto]

Dieses Element erscheint nur, wenn CPU Voltage auf [Offset Mode] eingestellt wurde und erlaubt Ihnen die Einstellung der Offset-Spannung. Die Werte reichen von 0.005V bis 0.635V in 0.005V-Schritten.

2.4.9 iGPU Voltage [Offset Mode]

 [Manual Mode]
 Hier können Sie eine feste iGPU-Spannung einstellen.

 [Offset Mode]
 Hier können Sie die Offset-Spannung einstellen.

2.4.10 iGPU Offset Mode Sign [+]

- [+] Die Spannung um einen positiven Wert heraufsetzen
- [-] Die Spannung um einen negativen Wert herabsetzen.

2.4.11 DRAM Voltage [Auto]

Hier können Sie die DRAM-Spannung einstellen. Die Werte liegen zwischen 1.185V und 2.135V, einstellbar in 0.005V-Schritten.



Entsprechend den Intel CPU-Spezifikationen können DIMMs mit Spannungsanforderungen über 1,65V der CPU dauerhaft schädigen. Wir empfehlen daher, dass Sie DIMMs installieren, die eine Spannungsanforderung von weniger als 1,65V aufweisen.

2.4.12 VCCSA Voltage [Auto]

Hier können Sie die VCCSA-Spannung einstellen. Die Werte liegen zwischen 0.610V und 1.560V, einstellbar in 0.005V-Schritten.Konfigurationsoptionen: [Auto] [+0.005V]

2.4.13 PCH Voltage [Auto]

Hier können Sie die Platform-Controller Hub-Spannung einstellen. Die Werte liegen zwischen 0.735V und 1.685V, einstellbar in 0.005V-Schritten.



- Die Werte der Elemente CPU Voltage, iGPU Voltage, DRAM Voltage, VCCIO Voltage, CPU PLL Voltage und PCH Voltage sind in verschiedenen Farben gekennzeichnet, um die Risikostufen der hohen Spannungseinstellungen anzuzeigen.
- Das System benötigt eventuell ein besseres Kühlsystem, um unter den hohen Spannungseinstellungen stabil arbeiten zu können.

2.4.14 CPU PLL Voltage [Auto]

Erlaubt die Einstellung der CPU PLL-Spannung. Die Werte liegen zwischen 1.80V und 1.90V, einstellbar in 0.1V-Schritten. Konfigurationsoptionen: [Auto] [+0.1V]

2.5 Advanced-Menü

Die Elemente im Advanced-Menü gestatten Ihnen, die Einstellung für den Prozessor und andere Systemgeräte zu ändern.



Beim Einstellen der Elemente im Advanced-Menü ist Vorsicht geboten. Falsche Werte können zu einer Systemfunktionsstörung führen.



2.5.1 CPU Configuration

Die Werte in diesem Menü zeigen die vom BIOS automatisch erkannten CPU-bezogene Informationen an.

(E)

Die hier gezeigten Elemente sind abhängig vom installierten Prozessor.

CPU Ratio [Auto]

Erlaubt Ihnen die manuelle Einstellung des maximalen nicht-Turbo CPU-Ratios (Multiplikators). Sie können den Wert mit den Tasten <+> und <-> oder der Zifferntastatur einstellen. Gültige Werte variieren mit CPU-Modellen.

Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]

[Enabled]Ermöglicht einer überhitzten CPU den Takt zu drosseln, um abzukühlen.[Disabled]Deaktiviert die CPU Thermal Monitor (Temperaturüberwachungs)-Funktion.

Active Processor Cores [All]

Erlaubt die Auswahl der Anzahl der, in jedem Prozessorpaket zu aktivierenden, CPU-Kerne. Konfigurationsoptionen: [All] [1] [2] [3]

Limit CPUID Maximum [Disabled]

[Enabled] Ermöglicht älteren Betriebssystemen auch ohne Unterstützung für CPUs mit erweiterten CPUID-Funktionen zu booten.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

Execute Disable Bit [Enabled]

| [Enabled] | Aktiviert die No-Execution Page Protection-Technologie. |
|------------|--|
| [Disabled] | Zwingt den XD-Funktionszeiger immer auf Null (0) zurückzukehren. |

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

Erlaubt die Aktivierung oder Deaktivierung der Enhanced Intel® SpeedStep Technologie (EIST).

[Disabled] Die CPU arbeitet mit Standardgeschwindigkeit.

[Enabled] Die CPU-Geschwindigkeit wird vom Betriebssystem gesteuert.

Turbo Mode [Enabled]

Dieses Element erscheint nur, wenn Sie das Element **Enhanced Intel SpeedStep Technology** zu [Enabled] setzen und erlaubt Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung der Intel[®] Turbo Mode-Technologie.

[Enabled] Ermöglicht den Prozessorkernen unter bestimmten Bedingungen schneller zu laufen als unter der angegebenen Frequenz.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

CPU C1E [Enabled]

- [Enabled] Aktiviert die C1E-Funktion. Dieses Element sollte aktiviert sein, um Enhanced Halt State zu aktivieren.
- [Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

CPU C3 Report [Disabled]

Erlaubt die Aktivierung oder Deaktivierung des CPU C3-Berichts an das Betriebssystem. Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

CPU C6 Report [Enabled]

Erlaubt die Aktivierung oder Deaktivierung des CPU C6-Berichts an das Betriebssystem. Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Intel Virtualization Technology [Disabled]

- [Enabled] Ermöglicht einer Hardware-Plattform mehrere Betriebssysteme gleichzeitig oder einzeln auszuführen, indem es einem System ermöglicht, virtuell als mehrere Systeme zu arbeiten.
- [Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

2.5.2 PCH Configuration

High Precision Timer [Enabled]

Erlaubt die Aktivierung oder Deaktivierung des hochpräzisen Zeitgebers (High Precision Event Timer). Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

führen, erlaubt diese Funktion das Einblenden von Warnmeldungen während POST. Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

| SLIS VEFI B | HOS Utility - Adv | | | | 🗘 eri |
|--|-------------------------|----------------|-----------|-------------------------------|-------|
| 1 | AL Taesler | Eo Advanced | C. | ل Dort | 4 |
| DRC NA | initiati PCH Configurat | lari > | | | |
| FDE Constiguration High, Principles 3 | un. Ti ner | | Diabled | tenti e Dinice Event Time, | |
| | | High Presi | len Titte | | |

2.5.3 SATA Configuration

Das BIOS erkennt automatisch die vorhandenen SATA-Geräte, wenn Sie das BIOS-Setupprogramm aufrufen. Die BIOS-Elemente für die SATA-Anschlüsse zeigen **Not Present** an, wenn in dem entsprechenden Anschluss kein SATA-Gerät installiert ist.

| /ISUS VEFI R | IOS Utility - Adv | anced Mode | 1000 | and a second | () (ou |
|---|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------|
| Helen | Al Taratar | E0 Abatest | C. | U Not | 1 B |
| A feet An | ancers serve configura | tion > | | _ | |
| Selfe Surfiguenti Selfe mode Select Selfe A. F. Statu Selfe32.1 (Diser | (La) La Check | | tic ‡ribles: Boty | Deterning row SA perinte | |
| 547833_2 (Bloc) 547833_3 (Bloc) 547933_4 (Bloc) | | SPIRE Hooe Dissibled IN INCI | Se Loc T Los | ** Select Servers 14: Select Ites | |

SATA Mode [IDE Mode]

Erlaubt die Auswahl der SATA-Konfiguration.

| [Disabled] | Deaktiviert die SATA-Funktion. |
|-------------|--|
| [IDE Mode] | Stellen Sie [IDE Mode] ein, wenn Sie die Serial ATA-Festplatten als parallele, physische ATA Datenträger benutzen wollen. |
| [AHCI Mode] | Stellen Sie [AHCI Mode] ein, wenn Sie wollen, dass die SATA-Festplatten AHCI (Advanced Host Controller Interface) benutzen sollen. AHCI ermöglicht dem integrierten Datenträgertreiber die erweiterten Serial ATA-Funktionen zu aktivieren, welche die Speicherleistung bei zufälliger Arbeitslast erhöhen, indem sie dem Laufwerk gestatten, die interne Befehlsreihenfolge zu optimieren. |
| | |

- Aufgrund der H61-Chipsatzbeschränkungen funktioniert der AHCI-Modus nur unter Windows® Vista / Windows® 7. Verwenden Sie unter Windows® XP den IDE-Modus.
- Die Standardeinstellung des SATA-Typs ist [IDE]. Unter Windows® XP braucht der SATA-Typ nicht geändert zu werden.

S.M.A.R.T. Status Check [Enabled]

S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) ist ein Überwachungssystem. Wenn Schreibe-/Lesevorgänge Ihrer Festplatte zu Fehlern führen, erlaubt diese Funktion das Einblenden von Warnmeldungen während POST. Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

2.5.4 System Agent Configuration

Memory Remap Feature [Enabled]

[Enabled] Hier können Sie die Neuzuteilung des Speichers über 4GB aktivieren.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

Graphics Configuration

Primary Display [Auto]

Hier können Sie das primäre Anzeigegerät IGFX oder PEG auswählen. Konfigurationsoptionen: [Auto] [IGFX] [PEG]

iGPU Memory [64M]

Hier können Sie die iGPU-Speichergröße einstellen. Konfigurationsoptionen: [32M] [64M] [96M] [128M] [160M] [192M] [224M] [256M] [288M] [320M] [352M] [384M] [416M][448M] [480M] [512M]

Render Standby [Enabled]

Hier können Sie die Render-Standby durch interne Grafikkarten aktivieren/deaktivieren. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

GPU Multi-Monitor

Hier können Sie Internal-Graphics-Device-Multi-Monitor-Unterstützung für installierte VGA-Geräte aktivieren/deaktivieren. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

2.5.5 USB Configuration

Die Elemente in diesem Menü gestatten Ihnen, die USB-verwandten Funktionen einzustellen.

Das Element **USB Devices** zeigt die automatisch ermittelten Werte an. **None** wird angezeigt, wenn kein USB-Gerät erkannt wurde.

Legacy USB Support [Enabled]

[Enabled] Aktiviert die Unterstützung für USB-Geräte bei älteren Betriebssystemen.

[Disabled] USB-Geräte können nur im BIOS-Setupprogramm verwendet werden.

[Auto] Ermöglicht dem System, die Präsenz von USB-Geräten beim Systemstart zu erkennen. Wenn erkannt, wird der USB Controller Legacy-Modus aktiviert. Wenn kein USB-Gerät erkannt wurde, bleibt die USB Legacy-Unterstützung deaktiviert.

EHCI Hand-off [Disabled]

[Enabled] Aktiviert die Unterstützung für Betriebssysteme ohne eine EHCI Hand-Off-Funktion.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

2.5.6 Onboard Devices Configuration

HD Audio Controller [Enabled]

[Enabled] Aktiviert den High-Definition Audio Controller.

[Disabled] Deaktiviert diesen Controller.



Die folgenden zwei Elemente erscheinen nur, wenn HD Audio Controller zu [Enabled] gesetzt ist.

Front Panel Type [HD]

Hier können Sie den Modus des Fronttafelaudioanschlusses (AAFP) auf Legacy AC'97 oder High-Definition Audio einstellen, je nachdem, welcher Audiostandard vom Fronttafelmodul unterstützt wird.

[HD] Setzt den Fronttafelaudioanschluss-Modus (AAFP) auf High-Definition-Audio.

[AC97] Setzt den Fronttafelaudioanschluss-Modus (AAFP) auf das ältere AC'97

Realtek LAN Controller [Enabled]

[Enabled] Aktiviert den Realtek LAN Controller.

[Disabled] Deaktiviert diesen Controller.

Realtek PXE OPROM [Disabled]

Dieses Element erscheint nur, wenn sie das Element **Realtek LAN Controller** zu [Enabled] setzen und erlaubt die Aktivierung oder Deaktivierung von PXE OptionRom des Realtek LAN Controller. Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Serial Port Configuration

Die Unterelemente in diesem Menü erlauben die Konfiguration der seriellen Schnittstelle.

Serial Port [Enabled]

Erlaubt die Aktivierung oder Deaktivierung der seriellen Schnittstelle (COM). Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Change Settings [IO=3F8h; IRQ=4]

Hier können Sie die Basisadresse der seriellen Schnittstelle auswählen. Konfigurationsoptionen: [IO=3F8h; IRQ=4] [IO=2F8h; IRQ=3] [IO=3E8h; IRQ=4] [IO=2E8h; IRQ=3]

Parallel Port Configuration

Die Unterelemente in diesem Menü erlauben die Konfiguration der parallelen Schnittstelle.

Parallel Port [Enabled]

Erlaubt die Aktivierung oder Deaktivierung der parallelen Schnittstelle (LPT/LPTE). Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Change Settings [IO=3F8h; IRQ=4]

Hier können Sie die optimalen Einstellungen für Super-I/O-Geräte auswählen. Konfigurationsoptionen: [Auto] [IO=378h; IRQ=5] [IO=378h; IRQ=5,6,7,9,10,11,12;] [IO=278h; IRQ=5,6,7,9,10,11,12;] [IO=3BCh; IRQ=5,6,7,9,10,11,12;]

Device Mode [STD Printer Mode]

Erlaubt die Modusänderung der Druckerschnittstelle. Konfigurationsoptionen: [STD Printer Mode] [SPP Mode] [EPP-1.9 and SPP Mode] [EPP-1.7 and SPP Mode] [ECP Mode] [ECP and EPP 1.9 Mode] [ECP and EPP 1.7 Mode]

2.5.7 APM

| ISUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode | | | | | 🔮 011 |
|--|-------------|-----------------|---------------|--|-----------------|
| 10 1940 | AL Turoker | Eto Nevanced | C. | ل Fort | d 134 |
| 6 040 A | Names APR > | | | | |
| | | | PORF OFF | telect at power state area power in re-applied offer a power-failure. | |
| Four in By PS/2 keyboard | | | (Distributed) | | |
| Fruer On By PS-2 House | | | District | | |
| | | | Dishter | | |
| Four On By Fing | | Distantiated | | | |
| Four On By FTC | | Dischied. | | | |

Restore AC Power Loss [Power Off]

| [Power On] | Das System begibt sich nach einer Netzspannungsunterbrechung in den Ein-Status. |
|-------------|---|
| [Power Off] | Das System begibt sich nach einer Netzspannungsunterbrechung in den Aus-Status |

[Last State] Das System begibt sich nach einer Netzspannungsunterbrechung in den Status in dem es sich zuletzt befunden hat.

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

| [Disabled] Deak | tiviert das Einschalten | durch eine PS/2-Tastatur. |
|-----------------|-------------------------|---------------------------|
|-----------------|-------------------------|---------------------------|

- [Space Bar] Erlaubt Ihnen, das System durch das Drücken der Leertaste auf der PS/2-Tastatur einzuschalten.
- [Ctrl-Esc] Erlaubt das Einschalten des Systems durch das Drücken der Strg- und Esc-Tasten auf der PS/2-Tastatur.
- [Power Key] Erlaubt das Einschalten des Systems durch das Drücken der An-Taste auf der PS/2-Tastatur. Diese Funktion erfordert ein ATX-Netzteil mit mindestens 1A am +5VSB-Kontakt.

Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

- [Disabled] Deaktiviert das Einschalten durch eine PS/2-Maus.
- [Enabled] Aktiviert das Einschalten durch eine PS/2-Maus. Diese Funktion erfordert ein ATX-Netzteil mit mindestens 1A am +5VSB-Kontakt.

Power On By PCIE [Disabled]

| [Disabled] | Deaktiviert PCIE-Geräte zur Erzeugung eines Weckereignisses |
|------------|---|
| [Enabled] | Aktiviert PCIE-Geräte zur Erzeugung eines Weckereignisses. |

Power On By Ring [Disabled]

[Disabled] Deaktiviert Ring zur Erzeugung eines Weckereignisses.

[Enabled] Aktiviert Ring zur Erzeugung eines Weckereignisses.

Power On By RTC [Disabled]

 [Disabled]
 Deaktiviert RTC, um ein Aufweckereignis zu erzeugen.

 [Enabled]
 Wenn auf [Enabled] gesetzt, werden die Elemente RTC Alarm Date (Days) und Hour/Minute/Second mit den eingestellten Werten für den Benutzer konfigurierbar.

2.5.8 Network Stack



Network Stack [Disable Link]

Aktivier/deaktiviert den UEFI Network Stack. Konfigurationsoptionen: [Disabled Link] [Enabled]

2.6 Monitor-Menü

Das **Monitor**-Menü zeigt die Systemtemperatur/den Energiestatus an und erlaubt die Anpassung der Lüftereinstellungen.

| CEN BIOS UNITY - MOVO | | | C CHI |
|----------------------------|-------------------------|--|--|
| III Co Nalii Al Taraker | El Cl Alvaced Machae | ن ۲ | and the second s |
| CFU Taxosratura | 467°C / +012°F | 11 endeleti, nysten nys protect forctio | |
| CPU Fan Speed | 4560 1214 | | |
| Chassis for Operation | WA TO OTHER | | |
| | 200.5494 | | |
| CPU fen Profile | Standards 43.000 V | | |
| | 10,309 V | +++ Select Sorcen | |
| 4V Vultage 12v Voltage | +5 000 V +12.288 V | Tis Beleft Then Ender: Delect ++-: Charge Opt. Fit Beneral Heigh | |
| | the set | F21 Provides Values Die Derfest P51 Befleitert befm P30 Save 200 F- F12 Print Serven | |

2.6.1 CPU Temperature / MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

Die integrierte Hardware-Überwachung erkennt automatisch die Motherboard- und CPU-Temperaturen und zeigt sie an. Wählen Sie **Ignore**, wenn Sie die erkannten Temperaturwerte nicht anzeigen lassen möchten.

2.6.2 CPU / Chassis Fan Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A]

Die integrierte Hardware-Überwachung erkennt automatisch die CPU- und Gehäuselüfterdrehzahlen und zeigt sie in Umdrehungen pro Minute (RPM) an. Wenn der Lüfter nicht mit dem Lüfteranschluss am Motherboard verbunden ist, wird **N/A** in dem Feld angezeigt. Wählen Sie **Ignore** falls die erkannten Lüfterdrehzahlen nicht angezeigt werden sollen.

2.6.3 CPU Q-Fan Control [Enabled]

| [Disabled] | Deaktiviert die CPU Q-Fan-Kontrollfunktion. |
|------------|---|
| [Enabled] | Aktiviert die CPU Q-Fan-Kontrollfunktion. |

2.6.4 CPU Fan Speed Low Limit [200 RPM]

Dieses Element erscheint nur, wenn Sie die Funktion **CPU Q-Fan Control** aktivieren und erlaubt Ihnen das Deaktivieren / Einstellen der Warnnachricht für die CPU-Lüftergeschwindigkeit. Konfigurationsoptionen: **[Ignore] [200 RPM] [300 RPM]** [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

CPU Fan Profile [Standard]

Dieses Element erscheint nur, wenn **CPU Q-Fan Control** aktiviert wurde und Ihnen die Möglichkeit gibt, einen entsprechenden Leistungspegel für den CPU-Lüfter einzustellen.

- [Standard] Auf [Standard] setzen, um den CPU-Lüfter automatisch entsprechend der CPU-Temperatur zu regeln.
- [Silent] Auf [Silent] setzen, um für einen leisen Betrieb die Lüftergeschwindigkeit zu minimieren.
- [Turbo] Auf [Turbo] setzen, um die maximale CPU-Lüftergeschwindigkeit zu erzielen.
- [Manual] Auf [Manual] setzen, um detaillierte CPU-Lüftergeschwindigkeits-Kontrollparameter festzulegen.



Die folgenden vier Elemente erscheinen nur, wenn Sie das Element CPU Fan Profile zu [Manual] setzen.

CPU Upper Temperature [70]

Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um die Höchstgrenze der CPU-Temperatur festzulegen. Die Werte liegen zwischen 20°C und 75°C.

CPU Fan Max. Duty Cycle(%) [100]

Verwenden Sie die Tasten <+> and <->, um den maximalen CPU-Lüfterarbeitszyklus festzulegen. Die Werte liegen zwischen 20% und 100%. Wenn die CPU-Temperatur die Höchstgrenze erreicht, wird der CPU-Lüfter im maximalen Arbeitszyklus betrieben.

CPU Lower Temperature [20]

Zeigt die Mindestgrenze der CPU-Temperatur an.

CPU Fan Min. Duty Cycle(%) [20]

Verwenden Sie die Tasten <+> and <->, um den minimalen CPU-Lüfterarbeitszyklus festzulegen. Die Werte liegen zwischen 0% und 100%. Wenn die CPU-Temperatur die Mindesttemperatur unterschreitet, wird der CPU-Lüfter im minimalen Arbeitszyklus betrieben.

2.6.5 CPU Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage

Die integrierte Hardware-Überwachung erkennt den Spannungsstatus automatisch über den integrierten Spannungsregler. Wählen Sie **Ignore**, wenn Sie die erkannte Spannung nicht anzeigen lassen möchten.

2.6.6 Anti Surge Support [Enabled]

Erlaubt die Aktivierung oder Deaktivierung der Überspannungs-Schutzfunktion. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

2.7 Boot-Menü

Die Elemente im Boot-Menü gestatten Ihnen, die Systemstartoptionen zu ändern.

| := | e. | ⊑ò | ¢Ì | U | - |
|------------------------|---------|----|-----------------|---------------------------------------|------|
| Nalii | | | | Bart | Tail |
| Fination Name and Stat | | | Dr | Select the region | |
| | | | Brables. | | |
| | | | Disblet | | |
| Option 10+ Messager | | | Fonce 3803 | | |
| | | | tz este | 1 | |
| UEF1/Legicy lost | | | rabled boson | | |
| FCE RON Property | | | Ledes FDH | | |
| | | | 10 B | Har Select Science | |
| Read The Line Persons | Lines : | | | TA: Delect liter Enter: Delect | |
| Boat Option #1 | | | ST. STR. Stores | Charge Opt. | |
| | | | APAL DR. Low | F21 Providus Valu | |
| 22 IN 1881 | | | | Fill Diartcalt Fill DatisLine Defi | |
| Pent Drive HEEP | | | | F12: Print Scroen | |
| | | | | | |

2.7.1 Bootup NumLock State [On]

[On] Setzt den Startstatus von NumLock auf [On].

[Off] Setzt den Startstatus von NumLock auf [Off].

2.7.2 Full Screen Logo [Enabled]

[Enabled] Aktiviert die Anzeigefunktion für das Vollbildlogo.

[Disabled] Deaktiviert die Anzeigefunktion für das Vollbildlogo.



Wählen Sie [Enabled], um die ASUS MyLogo2™-Funktion zu verwenden.

Post Report [5 sec]

Dieses Element erscheint nur, wenn Sie **Full Screen Logo** zu [Disabled] setzen und erlaubt die Einstellung der Systemwartezeit, bis der POST-Bericht angezeigt wird. Konfigurationsoptionen: [1 sec] [2 sec] [3 sec] [4 sec] [5 sec] [6 sec] [7 sec] [8 sec] [9 sec] [10 sec] [Until Press ESC]

2.7.3 Wait for 'F1' If Error [Enabled]

Bei Einstellung auf [Enabled] wartet das System auf das Drücken der F1-Taste, wenn Fehler auftreten. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

2.7.4 Option ROM Messages [Force BIOS]

[Force BIOS] Die ROM-Meldungen dritter Parteien werden während des Boot-Vorgangs zwangsweise angezeigt.

[Keep Current] Die ROM-Meldungen dritter Parteien werden während des Boot-Vorgangs nur angezeigt, wenn dies vom Hersteller speziell vorgesehen wurde.

2.7.5 Setup Mode [EZ Mode]

[Advanced Mode] Setzt Advanced Mode als die Standardanzeige fest, wenn auf das BIOS-Setupprogramm zugegriffen wird.

[EZ Mode] Setzt EZ Mode als die Standardanzeige fest, wenn auf das BIOS-Setupprogramm zugegriffen wird.

2.7.6 UEFI/Legacy Boot [Enabled both UEFI and Legacy]

| [Enabled both UEFI and Legacy] | Aktiviert UEFI und Legacy Boot. |
|--------------------------------|--|
| [Disabled UEFI] | Aktiviert Legacy Boot und deaktiviert UEFI Boot. |
| [Disabled Legacy] | Aktiviert UEFI Boot und deaktiviert Legacy Boot. |

2.7.7 Boot Option Priorities

Diese Elemente bestimmen die Bootgerätepriorität der verfügbaren Geräte. Die Anzahl der auf diesem Bildschirm angezeigten Geräte hängt von der Anzahl der in diesem System installierten Geräte ab.



- Um das Boot-Gerät während des Systemstarts auszuwählen, drücken Sie beim Erscheinen des ASUS-Logos auf die Taste <F8>.
- Um auf Windows[®] im abgesicherten Modus zuzugreifen, Nach dem POST auf <F8> drücken.

2.7.8 Boot Override

Klicken Sie auf ein Element, um von diesem Gerät aus zu starten (booten).

2.8 Tools-Menü

Die Elemente im **Tools**-Menü gestatten Ihnen, die Einstellungen für besondere Funktionen zu verändern. Wählen Sie das gewünschte Element aus und drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>, um das Untermenü anzeigen zu lassen.



2.8.1 ASUS EZ Flash Utility

Hier können Sie ASUS EZ Flash 2 ausführen. Wenn Sie die <Eingabetaste> drücken, erscheint das Hauptfenster von ASUS EZ Flash 2.



Für weitere Details beziehen Sie sich auf den Abschnitt 2.1.2 ASUS EZ Flash 2.

2.8.2 ASUS SPD Information

DIMM Slot # [Slot 1]

Zeigt die Serial Presence Detect (SPD)-Informationen des auf dem ausgewählten Steckplatz installierten DIMM-Moduls. Konfigurationsoptionen: [Slot 1] [Slot 2]

2.8.3 ASUS O.C. Profile

Mit diesem Element können Sie mehrere BIOS-Einstellungen speichern oder laden.



Die Elemente in Setup Profile Status zeigen Not Installed an, wenn kein Profil erstellt wurde.

Save to Profile

Hier können Sie die derzeitigen BIOS-Einstellungen im BIOS-Flash sichern sowie ein Profil anlegen. Geben Sie eine Profilnummer von eins bis acht ein, drücken Sie die <Eingabetaste> und wählen Sie dann **Yes**.

Load from Profile

Hier können Sie die zuvor im BIOS-Flash gespeicherten BIOS-Einstellungen laden. Geben Sie eine Profilnummer ein, in der Ihre CMOS-Einstellungen gespeichert wurden, drücken Sie die <Eingabetaste> und wählen Sie dann **Yes**.



- Das System darf während der Aktualisierung des BIOS NICHT ausgeschaltet oder neu gestartet werden! Ein Systemstartfehler kann die Folge sein!
- Nur empfohlen, um die BIOS-Datei zu aktualisieren, die von der gleichen Speicher/CPU-Konfiguration und BIOS-version stammt.
2.9 Exit-Menü

Die Elemente im **Exit**-Menü gestatten Ihnen, die optimalen Standardwerte für die BIOS-Elemente zu laden, sowie Ihre Einstellungsänderungen zu speichern oder zu verwerfen. Im Exit-Menü können Sie auch **EZ Mode** aufrufen.



Load Optimized Defaults

Diese Option belegt jeden einzelnen Parameter in den Setup-Menüs mit den Standardwerten. Bei Wahl dieser Option oder Drücken der Taste <F5> erscheint ein Bestätigungsfenster. Wählen Sie **Yes**, um die Standardwerte zu laden.

Save Changes & Reset

Sobald Sie mit dem Auswählen fertig sind, wählen Sie diese Option aus dem Exit-Menü, damit die ausgewählten Werte gespeichert werden. Bei Wahl dieser Option oder Drücken der Taste <F10> erscheint ein Bestätigungsfenster. Wählen Sie **Yes**, um Änderungen zu speichern und das Setup zu beenden.

Discard Changes & Exit

Diese Option lässt Sie das Setupprogramm beenden, ohne die Änderungen zu speichern. Bei Wahl dieser Option oder Drücken der Taste <Esc> erscheint ein Bestätigungsfenster. Wählen Sie **Yes**, um die Änderungen zu verwerfen und das Setup zu beenden.

ASUS EZ Mode

Mit dieser Option können Sie zum EZ Mode-Fenster wechseln.

Launch EFI Shell from filesystem device

Mit dieser Option können Sie versuchen, die EFI Shell-Anwendung (shellx64.efi) von einem der verfügbaren Dateisystemgeräte zu laden.

Anhang

Hinweise

Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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



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

IC: Canadian Compliance Statement

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. This device complies with RSS 210 of Industry Canada. This Class B device meets all the requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cut appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Canadian Department of Communications Statement

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

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

VCCI: Japan Compliance Statement

VCCI Class B Statement

```
情報処理装置等電波障害自主規制について
この発置は、慣報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス6情報技術装置
です。この装置は家庭環境で使用され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
ヨ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。

KC: Korea Warning Statement

B급 기기 (가정용 방송통신기자재) 이 기기는 가정용(B급) 전자파직합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지익에서 사용할 수 있습니다.

*당해 부선실비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명한전과 관련된 서비스는 할 수 없습 니다.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at http://csr.asus.com/english/REACH.htm.



DO NOT throw the motherboard in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

| | ' |
|--------------|---|
| | |
| X | |
| ∕ ð . | |

DO NOT throw the mercury-containing button cell battery in municipal waste. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the battery should not be placed in municipal waste.

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to http://csr.asus.com/english/Takeback.htm for the detailed recycling information in different regions.

ASUS contact information

ASUSTeK Computer Inc.

Address Telephone Fax E-mail Web site 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259 +886-2-2894-3447 +886-2-2890-7798 info@asus.com.tw www.asus.com.tw

Technical Support

| Telephone | +86-21-38429911 |
|----------------|------------------|
| Online support | support.asus.com |

ASUS Computer International (America)

| Address | 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA |
|-----------|---|
| Telephone | +1-510-739-3777 |
| Fax | +1-510-608-4555 |
| Web site | usa.asus.com |

Technical Support

| +1-812-282-2787 |
|------------------|
| +1-812-284-0883 |
| support.asus.com |
| |

ASUS Computer GmbH (Germany and Austria)

| 0880 Ratingen, Germany |
|------------------------|
| |
| |
| |
| |

Technical Support

| +49-1805-010923* |
|------------------|
| +49-1805-010920* |
| +49-2102-9599-11 |
| support.asus.com |
| |

* EUR 0.14/minute from a German fixed landline; EUR 0.42/minute from a mobile phone.

| EC Declaration of Conformity | Manufacturer: ASUSTek COMPUTER INC | Address, City: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C. | Country: TAIWAN | Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH | Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN | Country: GERMANY | declare the following apparatus: | Product name : Motherboard | Model name : P8H61-M LX R2.0, P8H61-M LX R2.0 | conform with the essential requirements of the following directives: | | X E No.000-332009 X E No.000-332008 X <th>1999/5/EC-R & TTE Directive</th> <th>EN 300 328 V1.7.1(2006-10) EN 301 485-1 V1.8.1(2006-04) EN 300 440-1 V1.4.1(2002-05) EN 30 445-3 V1.4.1(2002-05) EN 300 440-1 V1.4.1(2005-05) EN 30 445-4 V1.4.1(2002-05)</th> <th>E EN 301 511 V9.0.2(2003-03) E EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) E EN 301 981-1V3.2.1(2007-65) E EN 301 489-7 V1.3.1(2007-11) F EN 301 980-1V3.2.1(2007-65) E EN 301 489-7 V1.3.1(2007-11)</th> <th>E N 201 893 V1.4.1(2005-03) E E N 201 489-24 V1.4.1(2007-09) E E N 201 893 V1.4.1(2005-03) E E N 201 489-24 V1.4.1(2007-09) E E N 201 25 201 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>EN 002 0442 111.1(000701) EN 022 2662 112.2(200709) EN 022 2662 112.2(200709) EN 023 2023 113.1(200709) EN 033 237-2013 202 EN 033 237-2013 203</th> <th>□ □ EN 50385/2002 □ □ EN 302 623 V1.1.1(2009-01) □ EN 302 623 V1.1.1(2009-01) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</th> <th></th> <th>Image: Second second</th> <th></th> <th>Regulation (EC) No. 12752008 Regulation (EC) No. 278/2009</th> <th>□ EN 62301:2005 □ EN 62301:2005</th> <th>Regulation (EC) No. 642/2009</th> <th>C EN 62301:2005</th> <th>©CE marking</th> <th></th> <th>(EC conformity marking)</th> <th>Position : CEO</th> <th>Name: Jerry Shen</th> <th>(</th> <th>Declaration Date: Apr. 13, 2012 Year to begin affixing CE marking:2012 Storature :</th> <th></th> | 1999/5/EC-R & TTE Directive | EN 300 328 V1.7.1(2006-10) EN 301 485-1 V1.8.1(2006-04) EN 300 440-1 V1.4.1(2002-05) EN 30 445-3 V1.4.1(2002-05) EN 300 440-1 V1.4.1(2005-05) EN 30 445-4 V1.4.1(2002-05) | E EN 301 511 V9.0.2(2003-03) E EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) E EN 301 981-1V3.2.1(2007-65) E EN 301 489-7 V1.3.1(2007-11) F EN 301 980-1V3.2.1(2007-65) E EN 301 489-7 V1.3.1(2007-11) | E N 201 893 V1.4.1(2005-03) E E N 201 489-24 V1.4.1(2007-09) E E N 201 893 V1.4.1(2005-03) E E N 201 489-24 V1.4.1(2007-09) E E N 201 25 201 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | EN 002 0442 111.1(000701) EN 022 2662 112.2(200709) EN 022 2662 112.2(200709) EN 023 2023 113.1(200709) EN 033 237-2013 202 EN 033 237-2013 203 | □ □ EN 50385/2002 □ □ EN 302 623 V1.1.1(2009-01) □ EN 302 623 V1.1.1(2009-01) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | Image: Second | | Regulation (EC) No. 12752008 Regulation (EC) No. 278/2009 | □ EN 62301:2005 □ EN 62301:2005 | Regulation (EC) No. 642/2009 | C EN 62301:2005 | ©CE marking | | (EC conformity marking) | Position : CEO | Name: Jerry Shen | (| Declaration Date: Apr. 13, 2012 Year to begin affixing CE marking:2012 Storature : | |
|--|------------------------------------|--|-----------------|---|---|---|----------------------------------|---|--|--|--|--|-----------------------------|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---------------------------------|---|---|--|--|--|----------------|------------------|--------------|--|-------------|
| DECLARATION OF CONFORMITY Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a) | | ζ | <u>ک</u> | | | Responsible Party Name: Asus Computer International | - | A Advess 000 Comments Wiss Fromant CA 04520 | Address: 800 Corporate way, Fremont, CA 24332. | Dhome/Feer No. / //10/730 2777////00 4555 | CCCF-200(ULC)////2-6C/(ULC) :00/XEJ/2001 | hereby declares that the product | | Product Name : Motherboard | Model Number : P8H61-M LX R2.0, P8H61-M LX PLUS R2.0 | Conforms to the following specifications: | | A FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators | FCC Part 15. Subpart C. Intentional Radiators | ECC Part 15, Subpart E, Intentional Radiators | - | Sumlementary Information - | | This device complies with part 15 of the ECC Rules. Operation is subject to | the following two conditions: (1) This device may not cause harmful | interference, and (2) this device must accept any interference received, | including interference that may cause undesired operation. | Representative Person's Name : Steve Chang / President | | 1 41 | Stone Charge | Signature : Date : <u>Apr. 13, 2012</u> | Ver. 110101 |