

Index

A

32-Bit-Festplattenzugriff	3-15
AGP	2-1
Anzeigegerät	3-25
Audio-Steuereinheit	3-20

B

Betriebseinstellungen des parallelen Anschlusses	3-18
BIOS-Befehlszeile am unteren Rand	3-3
BIOS-Ebene	
erweitert	3-2
BIOS-Ebenen	
Ebene 2	3-2
BIOS-Hauptmenü	3-2

C

Cache-Einrichtung	3-37
Cachespeicher erster Ebene	3-5
CD-ROM-Laufwerk-DMA-Modus	3-15
Celeron	2-1
installieren	4-19
Computer ausschalten	1-12
Computer einschalten	1-12
CPU-interner Cache	3-36

D

Datum	3-27
Datum und Uhrzeit	3-27
Diskettenlaufwerk A	3-5
Diskettenlaufwerk B	3-6

DMA-Übertragungsart	3-15
DMI-BIOS-Version	3-9

E

E/A-Anschlüsse	2-1
Echtzeituhr	
Uhrzeit	3-28
ECP-DMA	3-18
Ein/Ausschalter < 4 Sek.	3-22
Einstellungen der Laufwerksteuerung	3-34
Einstellungen integrierter Geräte	3-19
Erkennungsnummer der Systemplatine	3-9
Erweiterte Systemkonfiguration	3-35
Erweiterter PIO-Modus	3-15
Externer Cache	3-37

F

Fehlerbehebung	1-13
Fehlermeldungen	1-14
Festplatten-Blockmodus	3-14
Festplattengröße	3-14
Festplattengröße > 504 MB	3-14
Festplattenkopf	3-14
Festplattensektor	3-14
Festplattentyp	3-13
Festplattenzylinder	3-13

H

Hardwaremäßige Überwachungsfunktion	2-12
-------------------------------------	------

I

IDE 1	
Hauptanschluß	3-6
Nebenanschluß	3-6
IDE 2	
Hauptanschluß	3-6, 3-7
Nebenanschluß	3-7
IDE-Konfiguration	3-12
IDE-Schnittstellen	2-8
IDE-Steuereinheit	3-20
Integrierte Peripheriegeräte	3-16
IRQ gemeinsam benutzen	3-39
IRQ12	3-20

K

Komponenten anschließen	1-4
Drucker	1-7
Fax/Modem	1-11
Maus	1-6
Monitor	1-5
Multimedia	1-9
Tastatur	1-4
vollständige Systemanschlüsse	1-8
Konfiguration der Diskettenlaufwerke	3-10
Konfiguration der Festplatte	3-12

L

LAN-Weckfunktion	2-13
Laufwerke	3-10
LDCM	2-12
LS-120-Konfiguration	3-11
M	
MMX	2-1
Modemanruf	2-13
Modemanrufanzeige	3-23
N	
Netzwerkanschluß	1-10
Num-Aktivierung	3-26
P	
Paralleler Anschluß	
Adresse	3-17

IRQ	3-17
Konfiguration	3-17
PCI-IRQ-Einstellung	3-38
PCI-Steckplätze	3-38
Pentium II	2-1, 4-13
Pentium-II	
entfernen	4-13
installieren	4-15
Plug-and-Play-Betriebssystem	3-40
PnP	3-40
PnP/PCI-Konfiguration	3-38
Produktdaten	3-8
Produktname	3-8
Prozessor	3-5
Prozessor-Taktfrequenz	3-5

R

Ruhiger Systemstart	3-25
---------------------	------

S

Schneller Systemstart	3-25
Serieller Anschluß	
Adresse	3-16
IRQ	3-17
Konfiguration	3-16
Seriennummer der Systemplatine	3-9
Setup aufrufen	3-2
Setup beenden	3-42
Setup-Kennwort	3-29
ändern	3-31
einrichten	3-29
entfernen	3-31
übergehen	3-32
Setup-Programmversion	3-9
SMART	2-12
Sonderfunktionen	2-2
Speicher bei 15-16 MB reserviert für	3-37
Speicher/Cachekonfiguration	3-36
Speichertest	3-26
Standardeinstellungen laden	3-41

Steuereinheit der PS/2-Maus	3-20
Steuereinheit des Diskettenlaufwerks	3-19
Stromspararten	3-22
Ruhemodus	3-22
Standby-Zeitgeber der IDE-Festplatte	3-22
Zeitgeber für Systemruhe	3-22
Stromsparmodus	3-21
Stromverwaltung	3-21
System Information	3-4
Systemgesamtspeicher	3-7
Systemmerkmale	1-2
Rückseite	1-3
Vorderseite	1-2
Systemplatine	
Layout	2-4
Systemseriennummer	3-8
Systemicherheit einrichten	3-29
Systemstartfolge	3-24
Systemstart-Kennwort	3-32
Systemstartoptionen	3-24
Systemweckereignis	3-23

U

unterstützte Betriebssysteme	2-2
USB	2-12
USB-Geräteinstallation	4-22
USB-Legacy-Modus	3-20
USB-Steuereinheit	3-20

V

VGA-Palette erkunden	3-39
Videofunktion	2-9
Videofunktionen	
unterstützte Betriebsarten	2-9
Vorinstallation	1-1
W	
Write-back	3-37

Z

Zuweisungen von Ressourcen zurücksetzen	3-40
---	------

