

Index

32-Bit-Festplattenzugriff, 3-16

A

AGP, 2-1
Anzeigegerät, 3-25
Audiosteereinheit, 3-21

B

Betriebseinstellungen des parallelen Anschlusses,
3-19
BIOS-Befehlszeile am unteren Rand, 3-3
BIOS-Ebene
 erweitert, 3-2
 grundlegend, 3-2
BIOS-Ebenen, 3-2
 Ebene 1, 3-2
 Ebene 2, 3-2
BIOS-Hauptmenü, 3-2

C

Cache-Einrichtung, 3-37
Cachespeicher erster Ebene, 3-6
CD-ROM-Laufwerk-DMA-Modus, 3-16
Computer ausschalten, 1-14
Computer einschalten, 1-14
CPU-interner Cache, 3-36

D

Datum, 3-28
Datum und Uhrzeit, 3-28
Diskettenlaufwerk A, 3-6
Diskettenlaufwerk B, 3-6
DMA-Übertragungsart, 3-16

DMI-BIOS-Version, 3-10

E

E/A-Anschlüsse, 2-1
Echtzeituhr Uhrzeit, 3-29
ECP-DMA, 3-20
Ein/Austaster < 4 Sek., 3-23
Einstellungen der Laufwerksteuerung, 3-34
Einstellungen integrierter Geräte, 3-20
Erkennungsnummer der Systemplatine, 3-10
Erweiterte Optionen, 3-35
Erweiterter PIO-Modus, 3-16
Externer Cache, 3-37

F

Fehlerbehebung, 1-15
Fehlermeldungen, 1-17
Festplatten-Blockmodus, 3-15
Festplattengröße, 3-15
Festplattengröße > 504 MB, 3-15
Festplattenkopf, 3-15
Festplattensektor, 3-15
Festplattentyp, 3-14
Festplattenzylinder, 3-14

H

Hardwaremäßige Überwachungsfunktion, 2-13

I

IDE 1
 Hauptanschluß, 3-6
 Nebenanschluß, 3-7
IDE 2

- Hauptanschluß, 3-7
- Nebenanschluß, 3-7
- IDE-Konfiguration, 3-13
- IDE-Schnittstellen, 2-8
- IDE-Steuereinheit, 3-21
- Integrierte Peripheriegeräte, 3-17
- IRQ gemeinsam benutzen, 3-39
- IRQ12, 3-21

K

- Kabellose Kommunikation, 2-15
- Komponenten anschließen, 1-5
 - Drucker, 1-8
 - Fax/Modem, 1-12
 - Maus, 1-7
 - Monitor, 1-6
 - Multimedia, 1-10
 - Tastatur, 1-5
 - USB-Geräte, 1-13
 - vollständige Systemanschlüsse, 1-9
- Konfiguration der Diskettenlaufwerke, 3-11
- Konfiguration der Festplatte, 3-13
- Konfigurationstabelle, 3-26
- Kopie von C8000h - DFFFFh, 3-38

L

- LanDesk Service Agent, 3-28
- LAN-Weckfunktion, 2-14
- Laufwerke, 3-11
- LDCM, 2-13
- LS-120-Konfiguration, 3-12
- LSA, 2-14

M

- Magic Packet, 2-14
- Modemanruf, 2-13
- Modemanrufanzeige, 3-24

N

- Netzwerkanschluß, 1-11
- NIC, 2-14
- Num-Aktivierung, 3-26

Ö

- Öffnungsgröße für Grafiken, 3-40

P

- Paralleler Anschluß, 3-8
 - Adresse, 3-18
 - IRQ, 3-18
 - Konfiguration, 3-18
- PCI-IRQ-Einstellung, 3-39
- PCI-Steckplätze, 3-39
- Pentium II, 2-1, 4-18
- Pentium-II
 - entfernen, 4-18
 - installieren, 4-19
- Plug-and-Play-Betriebssystem, 3-40
- PME, 2-14
- PnP, 3-40
- PnP/PCI-Optionen, 3-38
- Produktdaten, 3-9
- Produktname, 3-9
- Prozessor, 3-5
- Prozessor-Taktfrequenz, 3-5
- PS/2-Maus, 3-9
- PXE, 2-14

R

- Ruhiger Systemstart, 3-25

S

- Schneller Systemstart, 3-25

- Serieller Anschluß, 3-8
 - Adresse, 3-17
 - IRQ, 3-18
 - Konfiguration, 3-17
- Seriennummer der Systemplatine, 3-10
- Setup aufrufen, 3-2
- Setup beenden, 3-42
- Setup-Kennwort, 3-30
 - ändern, 3-31
 - einrichten, 3-30
 - entfernen, 3-31
 - übergehen, 3-32
- Setup-Programmversion, 3-10
- Sonderfunktionen, 2-2
- Speicher bei 15-16 MB reserviert für, 3-37
- Speicher/Cacheoptionen, 3-36
- Speicherparität, 3-37
- Speichertest, 3-26
- Standardeinstellungen laden, 3-41
- Steuereinheit der PS/2-Maus, 3-21
- Steuereinheit des Diskettenlaufwerks, 3-20
- Stromspararten, 3-23
 - Ruhemodus, 3-23
 - Standby-Zeitgeber der IDE-Festplatte, 3-23
 - Zeitgeber für Systemruhe, 3-23
- Stromsparmodus, 3-22
- Stromverwaltung, 3-22
- Systemgesamtspeicher, 3-7
- Systeminformationen, 3-4
- Systemmerkmale, 1-2
 - Rückseite, 1-4
 - Vorderseite, 1-3
- Systemplatine
 - Layout, 2-4
- Systemseriennummer, 3-10
- Systemsicherheit einrichten, 3-29
- Systemstart vom LanDesk Service Agent, 3-27

- Systemstartfolge, 3-25
- Systemstart-Kennwort, 3-33
- Systemstartoptionen, 3-24
- Systemweckereignis, 3-24

T

- TFTP, 2-14

U

- unterstützte Betriebssysteme, 2-2
- USB, 2-12
- USB-Gerät installieren, 1-13
- USB-Legacy-Modus, 3-21
- USB-Steuereinheit, 3-21

V

- VGA-Palette erkunden, 3-39
- Videofunktion, 2-9
- Videofunktionen
 - unterstützte Betriebsarten, 2-9
- Vorinstallation, 1-1

W

- Warnsignal bei Lan (AOL-Funktion), 2-15
- Write-back, 3-37
- write-through, 3-37

Z

- Zuweisungen von Ressourcen zurücksetzen,
3-40

