

BIOS TUNING

Technik – Tuning – Troubleshooting

- **Bio(s)logie:**
So funktionieren BIOS, Chipsatz, CMOS, EPROM, FLASH-ROM & Co.
- **Standard-Setup:**
Von der automatischen Festplatten-Erkennung über den Anschluß von zwei Grafikkarten bis zu jumperless Mainboards
- **Festplatten und CD-ROM:**
PIO- und UDMA-Mode, Parallel-Betrieb von EIDE und SCSI
- **Turbogang mit eingebauter Sicherheit:**
BIOS-Virenschutz, schneller booten, Festplattenzugriff beschleunigen, mehr Leistung durch Übertakten
- **Der Stand der Dinge:**
Plug & Play unter Windows 98, Universal Serial Bus, Firewire-Schnittstelle, L2-Cache und Celeron A, PC-66- und PC-100-Spezifikation, Direct Rambus u. v. m.
- **Für Handwerker:**
Was die BIOS-ID-Codes bedeuten und wie Sie ein eigenes BIOS brennen
- **Kein Problem mit dem Jahr 2000:**
Wie Sie Ihr BIOS für das nächste Millennium rüsten
- **Wichtige Referenzen zu BIOS-Fehlermeldungen, POST-Codes und BIOS-Fachbegriffe entschlüsselt**

PC INTERN

Vom effizienten Tuning bis zu Windows 98

Viele PCs laufen trotz modernster Ausstattung nur mit angezogener Handbremse. Der Grund: falsche oder fehlende Einträge im BIOS. Dieses Buch liefert Ihnen das fundierte Know-how zum Thema BIOS-Tuning, mit dem Sie ein Optimum an System-Performance erzielen - von den optimalen Einstellungen für Festplatte, CD-ROM und Grafikkarte bis zum Beschleunigen der Prozessorleistung. Dabei stets im Mittelpunkt: aktuelle Technologien wie etwa Plug & Play unter Windows 98, Universal Serial Bus, Direct Rambus, Firewire-Schnittstelle u. v. a. m.

ISBN 3-8158-1406-5 DM +039.95

DM 39,95

ÖS 292,-

sFr 35,-

