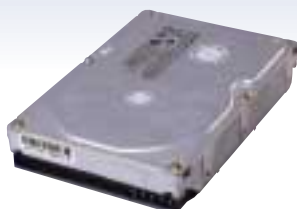


## Die Festplatten des Monats

### SCSI-FESTPLATTE

#### Quantum Fireball ST 2.1



- + angemessener Preis, ordentlicher Service
- niedrige Übertragungsrate

Die 3,5-Zoll-Platte (Bauhöhe: 1 Zoll) hat eine Kapazität von 2078 MB. Sie läuft mit 5400 Umdrehungen pro Minute und wird via Ultra-SCSI an den Rechner angeschlossen. Die Fireball ST 2.1 erreichte insgesamt 53 Tempo-Punkte – noch „befriedigend“. Die mittlere Datenrate lag bei niedrigen 3,64 MB/s. Beim linearen Lesen/Schreiben erzielte die Platte einen durchschnittlichen Wert von 6,19 MB/s. Die AVI-Datei unter Win 95 konvertierte sie in mittelmäßigen 7:22 Minuten; die durchschnittliche Zugriffszeit lag bei ordentlichen 16,4 Millisekunden. Sie bekommen 36 Monate Garantie. Die Hotline (00353/4255103) war kompetent und gut erreichbar. Der Preis ist mit rund 370 Mark günstig (18 Pfennig pro MB): **Gesamtnote 3,0** und Platz 11 in unserer Top-Liste (Anbieter-Infos: 069/9507670). **-bw**

### SCSI-FESTPLATTE

#### Quantum Fireball ST 3.2



- + sehr günstiger Preis, gute Hotline
- durchschnittliches Tempo

Die Ultra-SCSI-Platte von Quantum ist für den Heimbereich gedacht. Sie hat einen Formfaktor von 3,5 Zoll, eine Bauhöhe von 1 Zoll und erreicht 5400 Umdrehungen pro Minute. Sie besitzt eine Kapazität von 3082 MB und schaffte in unseren Tests durchschnittliche 55 Tempo-Punkte. Die Platte erzielte eine geringe mittlere Übertragungsrate von 3,76 MB/s. Beim linearen Lesen und Schreiben erreichte sie dagegen einen guten Wert von 6,80 MB/s. Die AVI-Datei konvertierte sie in mittelmäßigen 7:29 Minuten. Die durchschnittliche Zugriffszeit lag bei 16,8 Millisekunden – okay. Sie bekommen 36 Monate Garantie. Die Hotline (00353/4255103) war gut. Mit dem sehr günstigen Preis von 480 Mark (rund 16 Pfennig pro MB) ergibt das die **Gesamtnote 2,5** sowie Platz 7 (Anbieter-Infos: 069/9507670). **-bw**

### SCSI-FESTPLATTE

#### Quantum Fireball ST 4.2

TOP 10  
PLATZ 3



- + sehr günstiger Preis, gute Hotline
- niedrige Geschwindigkeit

Diese Platte aus der Fireball-Familie besitzt eine Kapazität von 4133 MB und erreichte bei unseren Benchmarks durchschnittliche 52 Tempo-Punkte. Sie eignet sich für Anwender mit mittleren Ansprüchen. Die 3,5-Zoll-Platte (Bauhöhe: 1 Zoll, 5400 Umdrehungen pro Minute) schaffte eine vergleichsweise niedrige mittlere Übertragungsrate von 3,59 MB/s; beim linearen Lesen und Schreiben erreichte sie 6,09 MB/s – Durchschnitt. Die mittlere Zugriffszeit war okay: 17,2 Millisekunden. Die AVI-Datei konvertierte die Platte in 7:38 Minuten. Neben 36 Monaten Garantie bekommen Sie bei Quantum eine gute Unterstützung per Hotline (00353/4255103). Mit dem sehr günstigen Preis von 570 Mark (14 Pfennig pro MB) kommt die Fireball ST 4.2 auf die **Gesamtnote 2,5** und Platz 3. **-bw**

### SCSI-FESTPLATTE

#### Seagate ST34555W

TOP 10  
PLATZ 1



- + sehr hohe Leistung, günstiger Preis, guter Service
- 

Diese Ultra-Wide-SCSI-Festplatte (Formfaktor: 3,5 Zoll, Bauhöhe: 1 Zoll, 7200 Umdrehungen pro Minute) eignet sich von der Kapazität (4337 MB) sowie Leistungsfähigkeit (sehr gute 73 Tempo-Punkte) her auch für gehobene Ansprüche. Sie übertrug im Test durchschnittlich 5,29 MB/s – sehr gut. Beim linearen Lesen und Schreiben schaffte sie einen ausgezeichneten mittleren Wert von 8,22 MB/s. Für die Konvertierung unserer AVI-Datei unter Windows 95 benötigte die Festplatte lediglich 5:24 Minuten. Daneben maßen wir eine mittlere Zugriffszeit von guten 15,1 Millisekunden. Maxtor gibt 36 Monate Garantie. Die Hotline (089/1409332) war kompetent und sehr gut zu erreichen. Mit dem günstigen Preis von rund 730 Mark (17 Pfennig pro MB) ergibt das die **Gesamtnote 1,0** und Platz 1. **-bw**

### BEWERTUNG

Geschwindigkeit	3,5
Handhabung	2,5
Service/Support	2,5
Benotung: 1–5 (gerundet)	

### BEWERTUNG

Geschwindigkeit	3,0
Handhabung	2,5
Service/Support	2,5
Benotung: 1–5 (gerundet)	

### BEWERTUNG

Geschwindigkeit	3,5
Handhabung	2,5
Service/Support	2,5
Benotung: 1–5 (gerundet)	

### BEWERTUNG

Geschwindigkeit	1,0
Handhabung	1,5
Service/Support	1,5
Benotung: 1–5 (gerundet)	