

## **Die Systemwartung**

Dieses Kapitel beschreibt die Schwerpunkte, auf die Sie während einer Reise mit Ihrem System achten müssen. Ein Abschnitt behandelt die Systempflege.

### **5.1 Mit dem System unterwegs**

Bereiten Sie anhand der folgenden Schritte das System für eine Reise vor:

1. Kopieren Sie wichtige Dateien von der Festplatte auf Disketten.
2. Schalten Sie das System und alle Peripheriegeräte aus.
3. Achten Sie darauf, daß das LC-Display gut verschlossen ist. Der Verschluß auf der Vorderseite des Notebooks muß eingerastet sein.
4. Entfernen Sie das Netzteil und alle Peripheriegeräte vom Notebook.
5. Legen Sie das System, das Netzteil und einen zusätzlichen Akku in eine Tragetasche.
6. Nehmen Sie das System als Handgepäck mit. Geben Sie es nicht als Begleitgepäck auf!
7. Fragen Sie Ihre Fluggesellschaft, ob Sie Ihnen die Systembenutzung, falls erforderlich, während der Flugreise erlaubt.
8. Wenn Sie in ein anderes Land reisen, prüfen Sie, ob die dortige Netzspannung und die Netzdose zu den Ihrigen passen. Falls nicht, erwerben Sie ein Netzkabel, das zur dortigen Netzspannung paßt. Schließen Sie keine Spannungswandler am System an, die man für Haushaltsgeräte kaufen kann.
9. Prüfen Sie auch, ob das PCMCIA-Modem Ihres Systems und sein Anschluß zum Telefonsystem Ihres Reisezieles passen.

## **5.2 Die Systempflege**

Dieser Abschnitt enthält Angaben zur Systempflege. Lesen Sie auch die wichtigen Sicherheitsvorschriften am Anfang dieses Handbuchs.

### **5.2.1 Die Hardware des Systems**

- Nicht Regen, Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Nicht in der Nähe von Hitzequellen wie z. B. einen Heizkörper aufstellen.
- Nicht Temperaturen unter 0°C (32°F) oder über 50°C (122°F) aussetzen.
- Keine Gegenstände auf dem System ablegen, um eine Beschädigung des Systems zu vermeiden.

### **5.2.2 Netzteil**

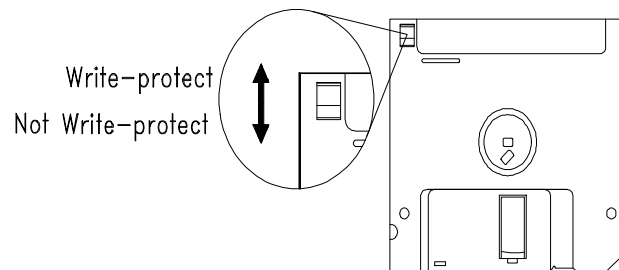
- Nicht an anderen Geräten anschließen.
- Das Netzteilkabel nur mit einer geerdeten Steckdose verbinden. Falls der Netzteilstecker nicht in Ihre Steckdose paßt, bitten Sie einen Elektriker um Abhilfe.
- Treten Sie nicht auf das Netzkabel und stellen Sie auch keine schweren Gegenstände darauf. Verlegen Sie das Netzkabel und andere Leitungen so, daß sie keine Gänge versperren und niemand darauf treten kann.
- Die gesamte Nennleistung der angeschlossenen Ausrüstung darf die Nennleistung des eventuell zwischengeschlossenen Verlängerungskabels nicht überschreiten. Ferner darf die Nennspannung aller mit einer einzigen Steckdose verbundenen Geräte nicht die Leistung der Sicherung überschreiten.

### **5.2.3 Akku**

- Tauschen Sie die Akkus nur mit dem gleichen Typ aus. Schalten Sie das System aus, bevor Sie die Akkus herausnehmen oder austauschen.
- Benutzen Sie Akkus nur wie vorgesehen. Lagern Sie diese außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Entsorgen Sie gebrauchte Akkus den Bestimmungen Ihres Wohnorts entsprechend.

### 5.2.4 Disketten

- Erstellen Sie immer Sicherheitskopien von den Disketten, die wichtige Daten- oder Programmdateien enthalten.
- Halten Sie Disketten von Magnetfeldern und Hitzequellen fern.
- Nehmen Sie eine Diskette nicht aus einem Laufwerk heraus, wenn die Diskettenlaufwerkzugriffsanzeige noch leuchtet.
- Versetzen Sie Ihre Disketten mit einem Schreibschutz, um unabsichtliches Löschen von Daten zu vermeiden. Drücken Sie hierfür den Schreibschutzschieber in die Position Schreibschutz (Write-protect)..



*Abbildung 5-1 Eine 3,5-Zoll-Diskette schreibschützen*

- Wenn Sie auf einer 3,5-Zoll-Diskette einen Aufkleber anbringen, vergewissern Sie sich, daß das Etikett flach auf der Oberfläche aufliegt und sich im Aufklebebereich auf der Diskette, die leichte Vertiefung, befindet. Ein achtilos befestigter Aufkleber ist oft der Grund dafür, daß eine Diskette beim Einlegen oder Herausnehmen im Laufwerk stecken bleibt.

### **5.2.5 Reinigung**

- Schalten Sie das System aus und nehmen Sie den Akku heraus.
- Trennen Sie das Netzteil ab.
- Benutzen Sie keine Flüssigkeit- oder Sprayreiniger. Benutzen Sie statt dessen ein mit Wasser leicht angefeuchtetes Tuch.
- Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder Ihren Kundendienst, wenn folgendes eintritt:
  - das System wurde fallengelassen oder das Gehäuse ist beschädigt
  - Flüssigkeit wurde über das Gerät gekippt
  - das System zeigt Betriebsstörungen.