

# Prestigio

**Data Racer I**

**USB2.0/eSATA Externes Festplattenlaufwerk**

**Bedienungsanleitung**

Version 1.0

# Inhaltsverzeichnis

## 1. Erste Schritte

Danke für den Kauf des Prestigio Data Racer I, einem modernen Festplattenlaufwerk mit allerbesten Leistung. Sie haben eine ausgezeichnete Wahl getroffen, und wir hoffen, dass Sie alle Fähigkeiten dieses Produkts nutzen können. Das Produkt bietet ein neues Konzept für die mobile Datenspeicherung mit hoher Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit. Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts das Bedienungshandbuch sorgfältig durch, und befolgen Sie alle Hinweise im Handbuch, damit Sie alle Funktionen des Produkts vollständig nutzen können.

### 1.1 Sicherheitsmaßnahmen

Bevor Sie das Prestigio Data Racer I benutzen, beachten Sie bitte alle Sicherheitsvorkehrungen. Bitte beachten Sie alle in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen, damit Sie das Gerät richtig bedienen können.



#### **Warnungen:**

**Dieses Zeichen weist auf Handlungen hin, die bei Nichtbeachtung oder bei falschem Umgang mit dem Gerät zu schweren Verletzungen bei der Bedienung des Gerätes oder zu Schäden am Gerät führen können.**

- Versuchen Sie nicht, einen Teil des Gerätes zu demontieren oder zu ändern, der nicht in diesem Handbuch beschrieben ist.
- Lassen Sie das Gerät nicht in Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten kommen. Das Gerät ist AUF KEINEN FALL wasserdicht.

- Falls Flüssigkeiten in das Gerät eindringen sollten, ist das Gerät sofort vom Computer abzutrennen. Wird das Gerät weiterhin verwendet, besteht die Gefahr von Bränden oder elektrischen Schlägen. Wenden Sie sich hierzu auch an Ihren Händler oder das nächste Support-Zentrum.
- Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu vermeiden, darf das Gerät nicht mit nassen Händen angeschlossen oder abgetrennt werden.
- Stellen Sie das Gerät niemals neben einer Wärmequelle auf oder setzen es direkt Flammen oder Wärme aus.
- Stellen Sie das Gerät niemals in die Nähe von Ausrüstungen, die starke elektromagnetische Felder erzeugen. Starke magnetische Felder können Fehlfunktionen, Datenzerstörung und Datenverlust verursachen.

## 1.2 Systemvoraussetzungen

Unten werden einige minimale Hardware- und Softwarevoraussetzungen aufgeführt, die erfüllt werden müssen, damit das Gerät richtig funktioniert.

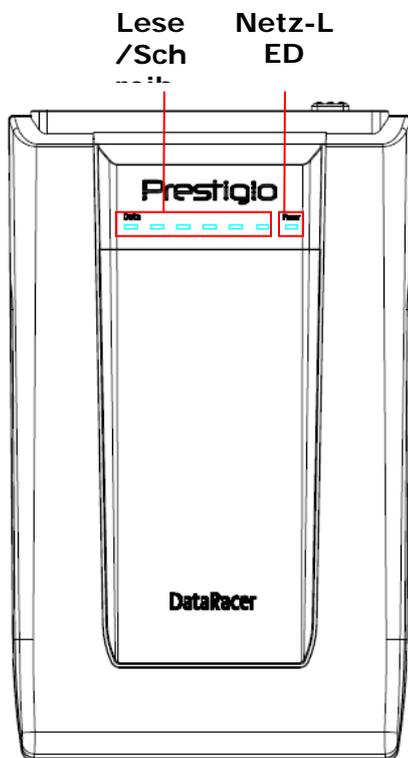
- Computer :  
IBM PC/AT-kompatibler PC, Power Macintosh, PowerBook, iMAC oder iBook
- Unterstützte Betriebssysteme:  
IBM PC-kompatibel: Microsoft Windows 2000/XP/Vista  
Mac-Betriebssysteme: Mac OS 9.x und 10.x oder höher (nur FAT32-Format)  
Linux: Linux 2.6 oder höher (nur FAT32-Format)
- Speicher:  
Mindestens 32 MB RAM
- USB-Anschluss
- eSATA-Anschluss (optional)
- Benutzerbefugnis:  
Administrator
- **Freier Festplattenspeicherplatz – mindestens 32 MB**

## 1.3 Verpackungsinhalt

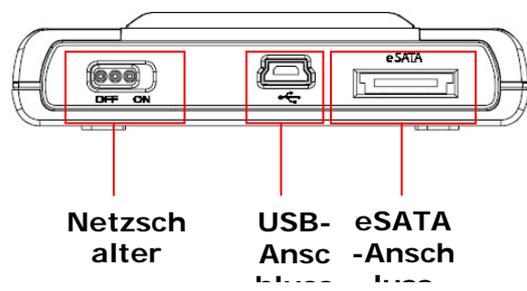
Beschreibung	Menge
Prestigio Data Racer I Hauptgerät	1
25 cm USB-Kabel	1
60 cm USB-Kabel	1

60 cm eSATA-Kabel	1
Modernes Ledergehäuse	1
Kurzanleitung und gelber Seriennummer-Aufkleber	1

## 1.4 Produktansichten



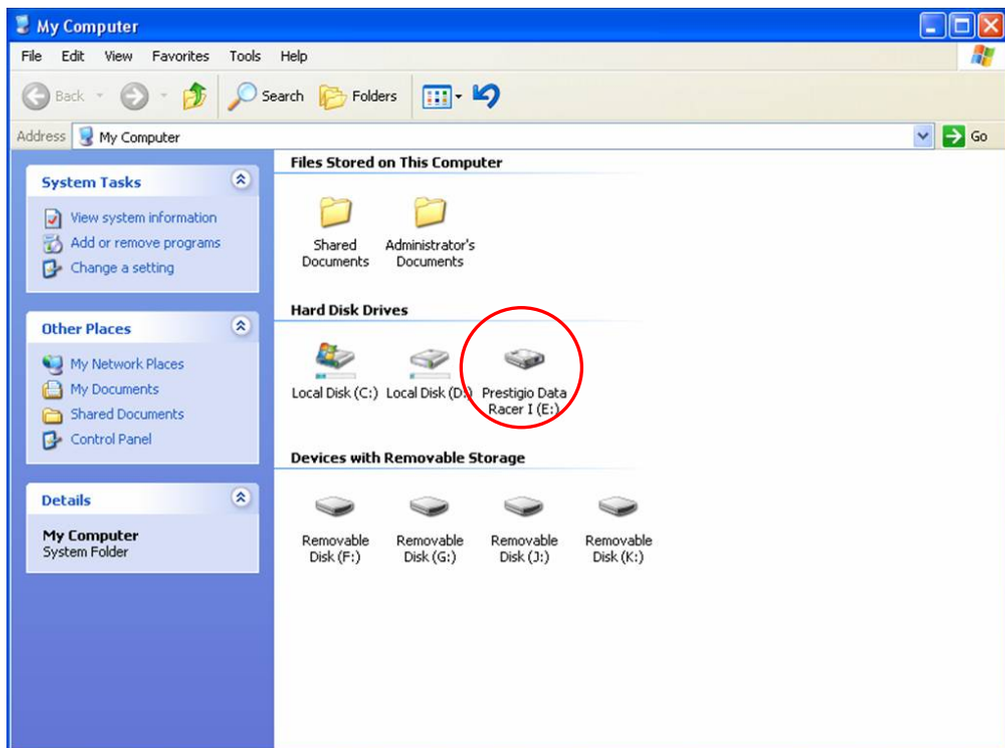
Vorderansi



Draufsicht

## 2. Grundfunktionen

### 2.1 Plug & Play-Funktion



**USB-Anschluss**

---

Im **Windows**-System wird im Dateimanager-Fenster ein **Prestigio Data Racer I**-Symbol wie oben angezeigt, wenn Sie das Gerät in den USB-Anschluss Ihres Computers einstecken.

Bei **Macintosh**-Maschinen können Sie das Festplattensymbol im Desktop sehen, wenn Sie das Gerät in den USB-Anschluss stecken. Bevor Sie das Gerät benutzen, formatieren Sie es bitte im MAC-kompatiblen Dateisystem (nur FAT32-Format).

Unter **Linux** OS können Sie das Gerät wie folgt mounten.

- Überprüfen Sie die Geräteinformationen in `dev/s*`, und notieren sich den Mountpunkt.
- Legen Sie ein Verzeichnis in `/media` an (z.B. `mkdir/media/prestigio`)
- Dann führen Sie `sudo mount -t ntfs-3g/dev/sdb1/media/prestigio -o force aus` (wenn der Mountpunkt `/dev/sdb1` war)

### **eSATA-Anschluss (nur für Windows)**

---

1. **Überzeugen Sie sich bitte davon, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Gerät an den PC anschließen.** Stecken Sie das eSATA-Kabel in den entsprechenden eSATA-Anschluss, und dann stecken Sie das USB-Kabel in seinen entsprechenden USB-Anschluss. Im eSATA-Modus erfolgt die Stromversorgung über den USB-Anschluss.
2. **Schieben Sie den Netzschalter auf **ON**, um das Gerät anzuschalten.** Wenn der Anschluss richtig ist, wird im Dateimanager-Fenster ein Prestigio DATA RACER I Symbol angezeigt.

#### **ANMERKUNG:**

- **Die eSATA-Kompatibilität kann sich in Abhängigkeit von der Hardware-Konfiguration und vom Betriebssystem des Benutzers ändern. Bei einigen eSATA-Controllern kann es notwendig sein, das System neu zu starten, damit das neue Gerät erkannt wird.**
- Das Gerät wird so eingerichtet, dass der eSATA-Anschluss die höchste Priorität der Datenübertragung erhält. Wenn sowohl ein eSATA- als auch ein USB-Anschluss besteht, wird der eSATA-Anschluss automatisch für die Datenübertragung und der USB-Anschluss für die Stromversorgung verwendet.
- **Für eine sicherere und beständigere Stromversorgung wird die Verwendung eines Y-förmigen USB-Kabels empfohlen. Stecken Sie bitte beide Enden des USB-Kabels in die entsprechenden USB-Steckplätze. Verwenden Sie keine USB-Hubs, da sie nicht genügend Energie liefern können.**

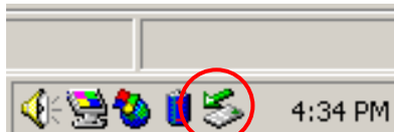
## 2.2 Lesen und Schreiben

Sie können Dateien in dem Gerät wie auf jeder Festplatte speichern oder abrufen. Die Lese-/Schreiboperation des Geräts ist die gleiche wie bei einer Festplatte.

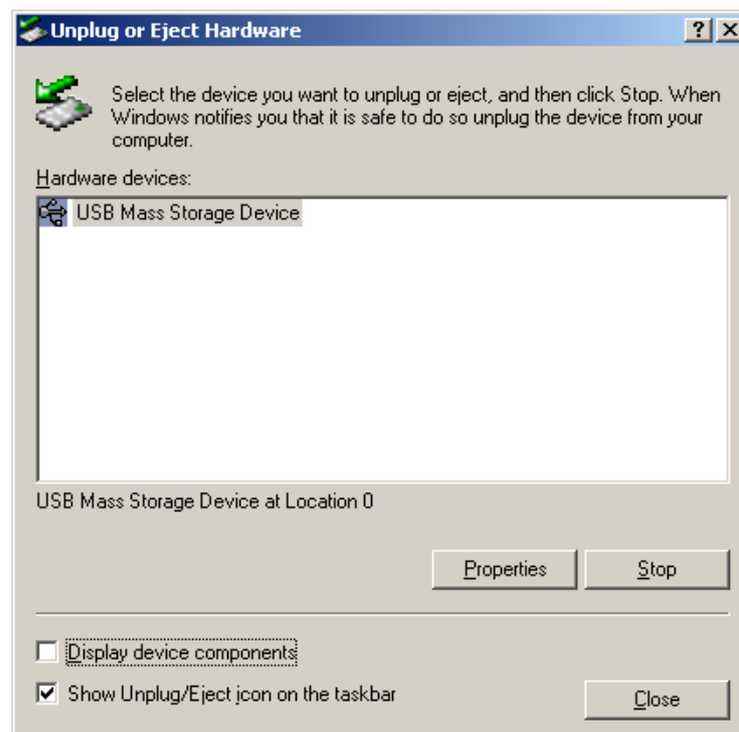
## 2.3 Gerät entfernen

Um unter den Betriebssystemen Windows XP und Vista die Gefahr des Datenverlusts zu vermindern, befolgen Sie bitte die folgenden Verfahren zum Entfernen:

- ◆ Sie finden das Symbol für die sichere Entfernung im Meldungsbereich Ihres Computers.



- ◆ Klicken Sie doppelt auf das Symbol "Sicheres Entfernen". Es wird das Fenster **Unplug or Eject Hardware** (Hardware abtrennen oder auswerfen) angezeigt.
- ◆ Sie können das Gerät auswählen, das Sie entfernen wollen. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Stop**. Anschließend können Sie das Gerät sicher vom USB-Anschluss Ihres Computers trennen.





### **Warnung:**

Die LED darf beim Entfernen des USB-Gerätes nicht blinken. Wenn die LED schnell blinkt, besteht Datenverkehr zwischen dem Host-Computer und dem USB-Gerät. Entfernen Sie das USB-Gerät in diesem Fall NICHT. Wenn Sie das nicht beachten, kann Datenverlust auftreten oder das Prestigio Data Racer I sogar beschädigt werden.



### **Warnung:**

Wenn Sie die Vorgehensweisen zur sicheren Entfernung bei den Betriebssystemen Windows, Windows XP und Windows Vista nicht befolgen, kann ein Datenverlust aufgrund des "Schreibcache-Problems" auftreten.

Bei Macintosh-Betriebssystemen können Sie das Symbol für Wechsellaufwerke in den Papierkorb verschieben. Diese Aktion führt zu einer "Auswerf-"Funktion.

Befolgen Sie bei Linux-Betriebssystemen die Vorgehensweise "Demount" zur Entfernung des Gerätes.

## **3. Benutzung der Turbo HDD USB Software**

### **3.1 Installation der Software**



#### **Warnung:**

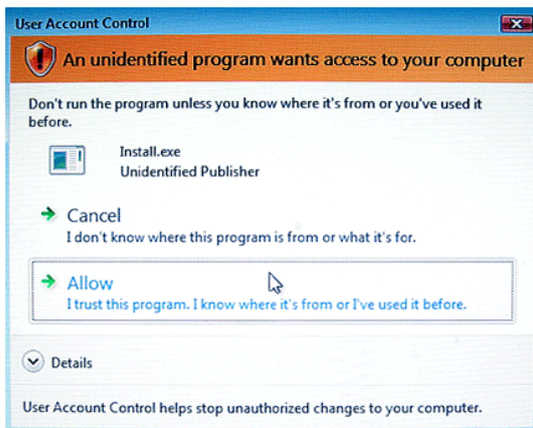
- Melden Sie sich bitte als Administrator an, bevor Sie die TurboHDD USB Software installieren, wenn Ihr Betriebssystem Windows 2000/XP ist.
- Sichern Sie bitte vor der Installation der Software alle kritischen Daten einschließlich der TurboHDD USB Softwareinstallationsdateien. Wenn Daten verloren gehen oder zerstört werden, wenden Sie sich bitte an <http://www.prestigio.com/product/downloads>, um einen Softwaredownload-Service zu erhalten.



1. Schließen Sie das Festplattenlaufwerk mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den PC an.
2. Es wird automatisch ein Autorun-Fenster geöffnet. Wählen Sie bitte die Option **FNet Turbo HDD USB**, um fortzusetzen.
3. Klicken Sie auf das minimierte Fenster in der Werkzeuggeste, um die Dialogbox **User Account Control** zu öffnen.

### ANMERKUNG:

- Fahren Sie bitte mit Schritt 5 fort, wenn das Betriebssystem nicht Windows Vista ist.



4. Klicken Sie auf die Option **Allow** in der Dialogbox **User Account Control**.



5. Geben Sie bitte die Seriennummer ein, die Sie auf der letzten Seite der Schnellanleitung finden.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Install**, um die Installation zu beginnen. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Back**, um zur vorigen Seite zurückzukehren, und auf die Schaltfläche **Cancel**, um die Installation zu beenden.



7. Nachdem die Softwareinstallation erfolgreich beendet worden ist, entfernen Sie bitte das Data Racer I und schließen es erneut an Ihren PC an.



8. Nach erfolgreicher Installation und Aktivierung öffnet sich automatisch die TurboHDD-Softwareschnittstelle.

### 3.2 Benutzung der Software



1. Klicken Sie auf dem Desktop auf den Shortcut "TurboHDD USB" oder auf Start Program Files → "TurboHDD USB" → "TurboHDD USB", um die Software zu starten.
2. Wenn Sie das Hauptmenü geöffnet haben, erhalten Sie am Unterteil des Fensters genaue Informationen über das Festplattenlaufwerk. Die Software wird standardmäßig auf den Modus **Turbo** eingestellt.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Festplatte**, um zwischen den Modi **Turbo** und **Normal** umzuschalten.



- **Turbo-Modus:** Die Software beschleunigt die Datenübertragungsgeschwindigkeit und -leistung.
- **Normaler Modus:** Die Datenübertragung bleibt bei normaler Geschwindigkeit ununterstützt.

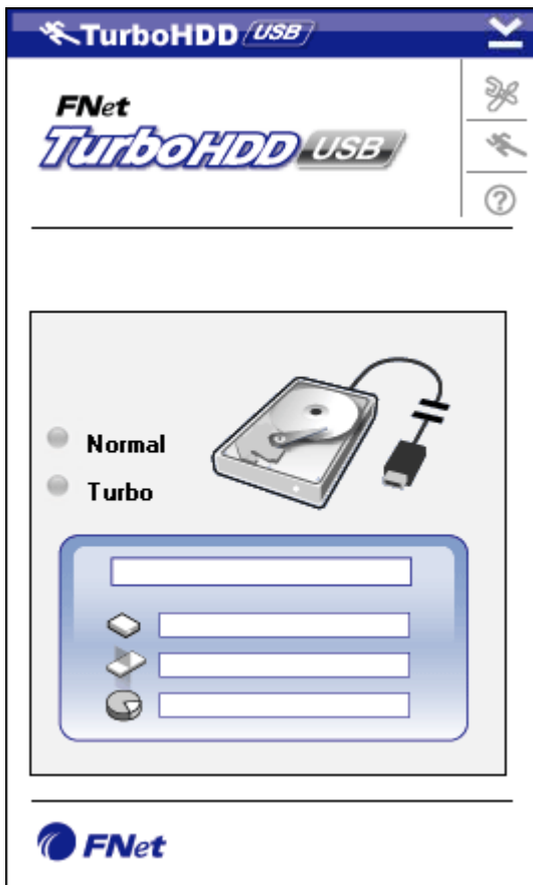
### 3.3 Gerät sicher entfernen



1. Klicken Sie auf das Symbol **USB-Kabel**, das sich neben dem Symbol **Festplatte** befindet, um das Festplattenlaufwerk sicher vom PC zu entfernen.

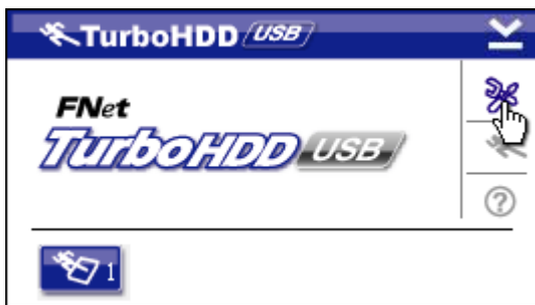


2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Yes**, um das Entfernen zu bestätigen, oder auf die Schaltfläche **No**, um die Aktion zu beenden.



3. Das Symbol **USB-Kabel** ist jetzt vom Symbol **Festplatte** getrennt. Die Festplatte ist sicher vom PC getrennt worden.
4. Um die Software erneut auszuführen, trennen Sie das Festplattenlaufwerk einfach physisch ab und schließen sie wieder an den PC an.

### 3.4 Einstellung der Konfiguration

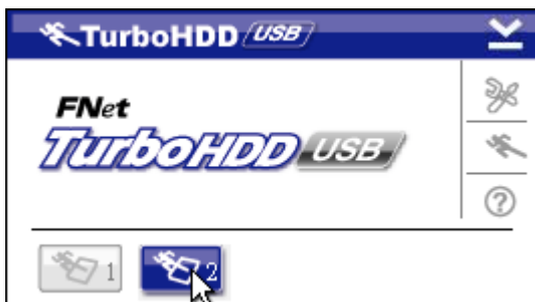


1. Klicken Sie auf das Symbol **Settings** in der oberen rechten Ecke der Software, um das Fenster für die Einstellungen zu öffnen.

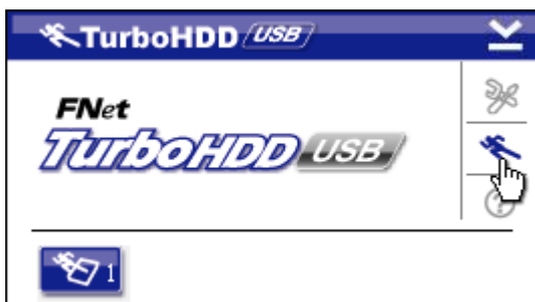


2. Wählen Sie die gewünschte Softwaresprache aus dem Dropdown-Textfeld aus.

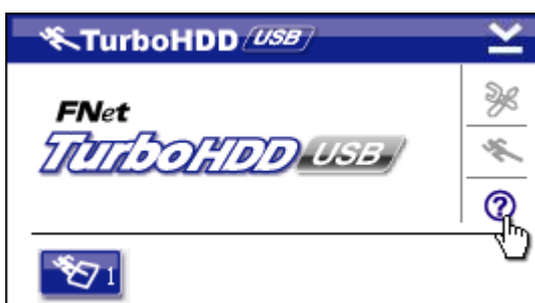
### 3.5 Sonstiges



- Die Software unterstützt und beschleunigt bis zu 2 USB-Festplattenlaufwerke. Klicken Sie einfach auf die Symbole, um zwischen den beiden USB-Festplattenlaufwerken umzuschalten.



- Klicken Sie auf das Symbol **About**, um Informationen über die Software zu erhalten.



- Klicken Sie auf das Symbol **?**, um das Hilfe-Menü zu öffnen.



- Klicken Sie mit rechts auf das TurboHDD-Symbol im Mitteilungsbereich, um Zugang zu grundlegenden Funktionen zu bekommen.

## 4. Anhang

### 4.1 Produktspezifikationen

<b>Eigenschaften des Produkts</b>	Prestigio Data Racer I USB2.0/eSATA Externes Festplattenlaufwerk
<b>Schnittstelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● USB2.0-Anschluss (Max. 480 Mbit/s)</li> <li>● eSATA-Anschluss (Max. 3,0 Gbit/s)</li> </ul>
<b>Festplattentyp</b>	2,5" 7200RPM or 5400RPM HDD
<b>Festplattenkapazität</b>	320/500 GB+
<b>Stromversorgung</b>	Direkt über den USB-Anschluss
<b>Beigefügte Software</b>	TurboHDD USB Software

### 4.2 Liste der Erweiterungskarten

Nummer	Kern-IC-Typ	Kartentyp	Kernfunktion	Plattform	Test-BS
Card-SATA-01	JMicron JMB360 A stepping	PCIE X 1	SATA	MB-05	WinXP SP3
Card-SATA-02	Promise PDC20771 (RAID SATA II 300)	PCI	SATA	MB-05	WinXP SP3
Card-SATA-03	Initio INIC-1622TA2	PCI	SATA	MB-05	WinXP SP3
Card-SATA-05	Initio INIC-1622TA2	PCI	SATA	MB-05	WinXP SP3
Card-SATA-06	Silicon Image SiI3112ACT144	PCI	SATA	MB-05	WinXP SP3

Card-SATA-07	Silicon Image Sil3512ECTU128	PCI	SATA	MB-05	WinXP SP3
Card-SATA-09	Silicon Image Sil3124ACBHU	PCI (64 Bit)	SATA	MB-05	WinXP SP3
Card-SATA-10	Silicon Image Sil3132CNU	PCIE X 1	SATA	MB-05	WinXP SP3
Card-SATA-11	JMicron JMB363 C stepping	PCIE X 1	SATA	MB-05	WinXP SP3

### **4.3 Informationen zu technischer Unterstützung und Garantie**

Technische Unterstützung und Garantieinformationen erhalten Sie unter [www.prestigio.com](http://www.prestigio.com).

### **4.4 Haftungsausschluss**

Wir haben uns alle Mühe gegeben, um zu gewährleisten, dass die Informationen und Verfahren in diesem Benutzerhandbuch genau und vollständig sind. Aber wir können und wollen keine Verantwortung für irgendwelche Fehler oder Unterlassungen übernehmen. Prestigio behält sich das Recht auf Änderungen aller Produkte vor.

### **4.5 Anerkennung von Warenzeichen**

- IBM ist ein eingetragenes Warenzeichen der International Business Machines Corporation.
- iBook und iMac sind Warenzeichen der Apple Computer, Inc.
- Macintosh, k PowerBook, Power Macintosh sind Warenzeichen der Apple Computer, Inc.
- Microsoft Windows XP und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation sowohl in den Vereinigten Staaten als auch in anderen Ländern.

Andere hier nicht erwähnte Namen und Produkte können eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Unternehmen sein.