

Storage Go 2.0

Portable Festplatte für Überall!

Anleitung zur Installation

Version 1.0

Überblick und Hinweise

Vielen Dank für den Kauf der **Storage Go 2.0!** portablen Festplatte. **Storage Go 2.0!** ist ein portables Speichergerät, das Ihnen den schnellen Datenaustausch und die Datensicherung zwischen Computern auf schnelle und einfache Weise ermöglicht. Unterstützt 2,5" Festplatten, und kompatibel mit USB 2.0 sowie Plug & Play. Einfache Installation, da keine externe Stromversorgung benötigt wird.

Disclaimer

The manufacturer makes no representations or warranties, expressed, statutory or implied, regarding the fitness or merchantability of this product for any particular purpose. Further, the manufacturer is not liable for any damages, including but not limited to, lost profits, lost savings, or other incidental or consequential damages arising out of the use of this product. The manufacturer also reserves the right to make any improvements or modifications to the product described in this manual at any time, without notice of these changes.

Trademark Acknowledgments

Microsoft and Windows are trademarks of Microsoft Corporation. All other trademarks and registered trademarks mentioned in this manual are the property of their respective holders and are hereby acknowledged.

FCC Compliance Statement

Certified to comply with the limits for a Class B computing device according to Subpart J or Part 15 of FCC rules.

Copyright

This manual may not be copied, photocopied, transmitted, or translated into language or computer language, in any form, or by any means, in whole or in part, without the prior written consent by the Manufacturer.

(c) Copyright 2002. All rights reserved.

Manual Version 1.0

Information in this manual is subject to change without notice.

Leistungsmerkmale

- USB 2.0 kompatibel
- Anti-Schock Design
- Kompatibel mit IDE / ATAPI-Schnittstelle
- LED-Indikator für Betrieb-Ein & Lese / Schreibvorgang / Status
- Keine externe Stromversorgung wird benötigt, wenn die Leistungsaufnahme der Festplatte unter 500mA liegt
- Gebündelt mit USB 2.0-Kabel und PS/2-Kabel
- Sehr flach, leicht und portabel

Packungsinhalt

- Ein Storage Go 2.0! Portable Gehäuse für Festplatte
- CD-ROM Treiberdiskette
- USB 2.0-Anschlußkabel
- PS/2-Stromkabel
- Schrauben

Mindest-Systemanforderungen

- Pentium 233MHz oder höher
- 64MB RAM
- Ein freier USB-Port
- Microsoft Windows^(R)98 / ME / 2000 / XP
- CD-ROM laufwerk für Treiber-Installation (Nur Windows 98)

** Ein PS2-Stromkabel für die Stromversorgung über den PS2-Port wird benötigt, wenn die Leistungsaufnahme der Festplatte über 500mA liegt, oder wenn Sie das USB-Kabel über einen USB-Verteiler anschließen.

Hardware Installation

1. Öffnen Sie die obere Gehäusehälfte und nehmen Sie das PCB-Board heraus.
2. Schließen Sie die 2,5" Festplatte am IDE-Anschluß des PCB-Boards an, und sichern Sie diese mittels der mitgelieferten Schrauben.
3. Schließen Sie das Gehäuse wieder, und ziehen Sie die Schrauben wieder fest.
4. Wenn die Leistungsaufnahme der Festplatte über 500mA liegt, oder wenn Sie das USB-Kabel über einen USB-Verteiler anschließen, dann sollten Sie das PS2-Kabel an den PS2-Port des Computers anschließen, um die Festplatte mit ausreichend Strom zu versorgen.

Windows 98 Treiberinstallation

1. Starten Sie Windows 98.
2. Legen Sie die CD-ROM Treiberdiskette in das CD-ROM Laufwerk ein.
3. Schließen Sie die portable Diskette über das USB 2.0-Kabel am Computer an.
4. Beachten Sie die Installationshinweise, und installieren Sie den Treiber.
5. Nach der Installation finden Sie ein neues Laufwerk im Verzeichnis "My Computer" (Mein Computer).

Windows ME / 2000 / XP Treiberinstallation

Windows ME / 2000 / XP verfügen bereits über einen Treiber für dieses Gerät. Schließen Sie die portable Festplatte einfach am USB-Port des Computers an, und die Detektion und Treiberinstallation erfolgen automatisch durch den Computer. Nach Abschluss der Installation finden Sie ein neues Laufwerk im Verzeichnis "My Computer" (Mein Computer).

Vorsichtshinweise:

1. Geeignete Festplatten (HD)

Wir empfehlen eine Festplatte (HD) mit einer niedrigeren Leistungsaufnahme zu verwenden (z.B. 500mA; an 5 Volt). Wenn die Leistungsaufnahme Ihrer Festplatte über 500mA liegt, dann sollten Sie sicherstellen, dass Ihr USB-Port genügend Strom zur Verfügung stellt, oder ein PS2-Kabel (mitgeliefert) für die Stromversorgung verwenden.

- * Schließen Sie niemals eine nicht stabilisierte Stromversorgung an der DC-Anschlussbuchse an, da diese die im Festplattengehäuse enthaltene Festplatte und die Schaltkreise des Gehäuses beschädigen könnte.

2. Ausschalten

Die USB-Ports und Tastaturen einiger PCs und werden auch dann mit Strom versorgt, wenn der PC ausgeschaltet ist. Sie müssen besonders darauf achten, dass das Festplattengehäuse (HD) ausgeschaltet ist.

3. USB-Kabel

Wenn Sie Ihr eigenes USB-Kabel verwenden möchten, dann müssen Sie sicherstellen, dass das Kabel für den schnelleren USB 2.0 Standard geschaffen ist, und die Festplatte mit einem höheren Betriebsstrom versorgen kann.

4. Festplatte (HD) abtrennen

Sie müssen besonders auf die LED-Indikatoren (Siehe Abb. 1) achten und elektrostatische Elektrizität vermeiden, wenn Sie die Festplatte (HD) anschließen oder vom Schaltkreis abtrennen.

Abb. 1

