



MANUAL

**EM7042/EM7043/EM7046 - Festplattengehäuse**

[WWW.EMINENT-ONLINE.COM](http://WWW.EMINENT-ONLINE.COM)

# EM7042/EM7043/EM7046 - Festplattengehäuse



## Warnungen und Punkte zur Beachtung

Lassen Sie Produkte ausschließlich durch den qualifizierten Eminent-Kundendienst reparieren!

## Inhalt

1.0 Garantiebedingungen .....	2
2.0 Einleitung .....	3
2.1 Funktionen und Merkmale .....	3
2.2 Lieferumfang .....	3
3.0 Installation .....	3
3.1 Eine Festplatte installieren .....	3
3.2 Treiber installieren .....	4
3.2.1 Windows ME/2000/XP/Vista und Mac OS X .....	4
3.2.2 Windows 98SE .....	5
3.3 Eine Festplatte vorbereiten .....	5
3.3.1 Windows 98SE/ME .....	5
3.3.2 Windows 2000/ XP/Vista .....	6
3.3.3 Mac OS X .....	6
4.0 Festplattengehäuse verwenden .....	7
4.1 Windows 98SE/ME .....	7
4.2 Windows 2000/XP/Vista .....	7
4.3 Mac OS X .....	7
5.0 Häufig gestellte Fragen .....	7
6.0 Kundendienst und Unterstützung .....	8

## 1.0 Garantiebedingungen

Die fünfjährige Eminent-Garantie gilt für sämtliche Eminent-Produkte, sofern nicht anders erwähnt oder nicht anders beim Kauf vereinbart. Beim Kauf eines gebrauchten Eminent-Produktes gilt die restliche Garantiezeit ab Zeitpunkt des Kaufes durch den Erstkäufer. Die Eminent-Garantie gilt für sämtliche Eminent-Produkte und -Teile, die unlösbar mit dem Hauptprodukt verbunden sind. Netzteile, Batterien/Akkus, Antennen und sämtliche sonstigen Produkte, die nicht in das Hauptprodukt integriert oder direkt damit verbunden sind sowie Produkte, deren Verschleiß zweifellos vom Verschleiß des Hauptproduktes abweicht, werden nicht durch die Eminent-Garantie abgedeckt. Die Eminent-Garantie gilt nicht, wenn Produkte falschem/unsachgemäßem Gebrauch oder externen Einflüssen ausgesetzt oder durch Personen/Institutionen geöffnet werden, die dazu nicht von Eminent autorisiert wurden.

## 2.0 Einleitung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses hochwertigen Eminent-Produktes! Dieses Produkt wurde durch Eminent's technische Experten eingehend geprüft. Sollte es dennoch einmal zu Problemen mit diesem Produkt kommen, genießen Sie eine fünfjährige Eminent-Garantie. Bitte bewahren Sie diese Anleitung und Ihren Kaufbeleg an einem sicheren Ort auf.

*Registrieren Sie Ihr Produkt nun bei [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com) und genießen Sie Aktualisierungen Ihres Produktes!*

### 2.1 Funktionen und Merkmale

Mit dem Eminent-Festplattengehäuse können Sie Sicherungen oder Kopien von Daten mit hoher Geschwindigkeit ausführen. Das robuste Gehäuse bietet einen hervorragenden Schutz Ihrer Daten. Durch die USB 2.0-Verbindung profitieren Sie von besonders hohen Übertragungsgeschwindigkeiten. Ihre Festplatte lässt sich ganz einfach in das Gehäuse einbauen; so können Sie jederzeit und überall auf Ihre Daten zugreifen.

### 2.2 Lieferumfang

Die folgenden Artikel sollten im Lieferumfang enthalten sein:

- EM7042/EM7043/EM7046, tragbares Festplattengehäuse
- Netzteil (nur mit EM7043 und EM7046 geliefert)
- USB-Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung
- Installations-CD

## 3.0 Installation

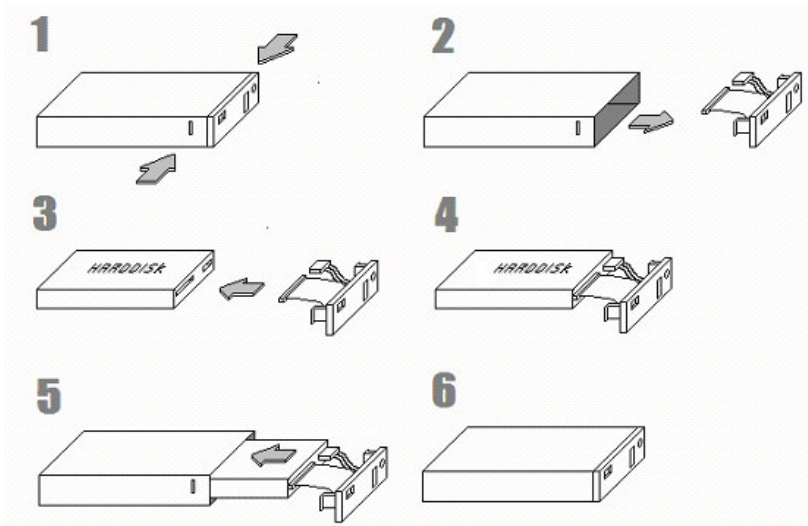
In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Ihr Festplattengehäuse anschließen und installieren.

*Hinweis! Wir empfehlen Ihnen, zunächst die Daten der Festplatte zu sichern, die Sie anschließen möchten. Eminent haftet nicht für Verluste oder Beschädigungen von Daten, die durch den Einsatz dieses Gerätes entstehen können.*

### 3.1 Eine Festplatte installieren

Damit Sie Ihr Festplattengehäuse nutzen können, müssen Sie natürlich zunächst eine Festplatte installieren.

Mit den folgenden Schritten installieren Sie eine Festplatte:



1. Drücken Sie die beiden Clips an der Rückwand sanft nach innen, nehmen Sie die Rückwand ab.
2. Ziehen Sie die Rückwand aus dem Gehäuse.
3. Achten Sie darauf, dass Rückwand und Festplatte richtig herum zueinander liegen.
4. Schließen Sie zuerst das IDE-Kabel an die Festplatte an. Schließen Sie nun das Stromkabel an die Festplatte an.
5. Setzen Sie die Rückwand mit Festplatte sorgfältig in das Gehäuse ein. Achten Sie darauf, dass die beiden Clips wieder richtig einrasten.
6. Schließen Sie USB 2.0-Kabel und Stromversorgungskabel an das Gehäuse an.
7. Damit ist die Hardwareinstallation abgeschlossen.

**Achtung!** Das EM7042 wird ohne Netzteil geliefert. Dieses Gehäuse versorgen Sie mit Strom, indem Sie das mitgelieferte USB-Anschlusskabel mit zwei freien USB Ports Ihres Computers verbinden. Es werden zwei USB-Ports gebraucht, da die Festplatte im EM7042 etwas mehr Strom benötigt, als ein einzelner USB-Port gewöhnlich liefern kann.

## 3.2 Treiber installieren

### 3.2.1 Windows ME/2000/XP/Vista und Mac OS X

Wenn Sie mit Windows ME, 2000, XP, Vista oder Mac OS X arbeiten, sind keine zusätzlichen Treiber erforderlich. Diese Betriebssysteme verfügen bereits über

integrierte Treiber, die für eine automatische Erkennung des Festplattengehäuse sorgen, sobald es an den Computer angeschlossen wird.

### 3.2.2 Windows 98SE

Bei Windows 98 SE fehlen integrierte Treiber für das Festplattengehäuse. Mit den nachstehenden Schritten installieren Sie einen passenden Windows-Treiber:

1. Starten Sie Ihren Computer.
2. Legen Sie die mitgelieferte Installations-CD in das CD- oder DVD-Laufwerk Ihres Computers ein.
3. Das Installationsprogramm startet automatisch.  
(Falls das Installationsprogramm nicht automatisch starten sollte, führen Sie die Datei „Setup.exe“ auf der CD manuell aus.)
4. Wählen Sie die gewünschte Sprache.
5. Klicken Sie auf „Weiter“.
6. Wählen Sie „Windows 98-Treiberinstallation“.
7. Klicken Sie auf „Weiter“.
8. Klicken Sie auf „Weiter“ – die Treiber werden installiert.
9. Klicken Sie zum Neustart Ihres Computers auf „Fertig stellen“.
10. Verbinden Sie das Festplattengehäuse mit freien USB-Ports Ihres Computers.  
Wenn Ihr Computer mit einem USB 2.0-Port ausgestattet ist, sollten Sie diesen nutzen.
11. Das Festplattengehäuse wird von Windows erkannt, die Treiber werden automatisch installiert.

## 3.3 Eine Festplatte vorbereiten

*Hinweis! Die nachstehenden Schritte sind nur dann erforderlich, wenn Sie eine neue, bisher unbenutzte Festplatte einsetzen.*

### 3.3.1 Windows 98SE/ME

1. Klicken Sie auf „Start“.
2. Klicken Sie auf „Ausführen“.
3. Geben Sie „Command“ ein.
4. Klicken Sie auf „OK“.
5. Geben Sie „FDISK“ in das nun geöffnete DOS-Fenster ein.
6. Drücken Sie die „Enter“-Taste.
7. Geben Sie den Buchstaben „Y“ (oder J, je nach Windows-Version) ein, drücken Sie danach die „Enter“-Taste.
8. Wählen Sie Option „5“.
9. Wählen Sie die zu partitionierende Festplatte.
10. Wählen Sie die Option „1“ (DOS- oder logische Partition einrichten).
11. Wählen Sie erneut Option „1“ – eine primäre Partition wird angelegt.

12. Die Festplatte wird nun von Ihrem Computer überprüft. Führen Sie die nächsten Schritte nach dem Abschluss der Prüfung aus.
13. Wählen Sie die größtmögliche Partitionsgröße.
14. Schließen Sie das FDISK-Programm mit der „ESC“-Taste.

### 3.3.2 Windows 2000/ XP/Vista

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol „Arbeitsplatz“ (unter Vista: Computer).
2. Klicken Sie auf „Verwalten“.
3. Wählen Sie auf der linken Seite die Option „Datenträgerverwaltung“.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das neue Laufwerk.
5. Wählen Sie „Initialisieren“.
6. Klicken Sie auf „OK“.
7. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das neue Laufwerk.
8. Klicken Sie auf „Neue Partition“.
9. Klicken Sie auf „Weiter“.
10. Klicken Sie auf „Weiter“.
11. Klicken Sie auf „Weiter“.
12. Wählen Sie das gewünschte Partitionsformat. (Hinweis: Wenn Sie das Format FAT32 wählen, wird die Partitionsgröße auf 32 GB beschränkt.)
13. Klicken Sie auf „Weiter“.
14. Wählen Sie den Laufwerksbuchstaben, den Sie dieser Partition zuweisen möchten. (Dieser Schritt ist nicht zwingend nötig).
15. Klicken Sie auf „Weiter“.
16. Wählen Sie das gewünschte Dateisystem: FAT32 oder NTFS. Wenn Sie eine Festplatte ausschließlich unter Windows XP oder Vista verwenden, sollten Sie das Dateisystem NTFS wählen.
17. Geben Sie den Namen der neuen Partition in das Feld „Volumebezeichnung“ (oder ähnlich) ein.
18. Markieren Sie das Kontrollkästchen neben „Schnellformatierung durchführen“.
19. Klicken Sie auf „Weiter“.
20. Klicken Sie auf „Fertig stellen“.

### 3.3.3 Mac OS X

1. Öffnen Sie den Finder im Dock durch Anklicken.
2. Klicken Sie im linken Finder-Menü auf „Anwendungen“.
3. Klicken Sie auf den „Utilities“-Ordner im rechten Teil des Finder.
4. Klicken Sie auf das „Laufwerk-Utility“-Symbol im rechten Teil des Finder.
5. Wählen Sie das neue USB-Laufwerk in der linken Liste des Laufwerk-Utility.
6. Klicken Sie auf das „Partition“-Register im rechten Teil des Laufwerk-Utility.
7. Wählen Sie „1 Partition“ als Partitionierungsschema.

**Achtung! Wenn Sie die Festplatte lediglich für MacOS-Systeme einsetzen möchten, sollten Sie „Mac OS X Extended“ als Dateisystem wählen. Sofern Sie die Festplatte**

mit Mac- und Windows-Betriebssystemen verwenden möchten, können Sie das „FAT32“-Dateisystem nutzen.

8. Klicken Sie zum Partitionieren des Laufwerks auf die „Partitionieren“-Schaltfläche.
9. Die Partitionierung ist nach einigen Minuten abgeschlossen.

## 4.0 Festplattengehäuse verwenden

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie die verschiedenen Funktionen des Festplattengehäuse nutzen können.

### 4.1 Windows 98SE/ME

Das Festplattengehäuse muss bei ausgeschaltetem Computer angeschlossen werden. Nach dem Einschalten und Hochfahren des Computers können Sie über den „Arbeitsplatz“ (unter Vista: „Computer“), den Windows Explorer oder eine bessere Software auf das Laufwerk und sämtliche Partitionen (FAT/FAT32) zugreifen.

### 4.2 Windows 2000/XP/Vista

Normalerweise ist es möglich, das Festplattengehäuse auch bei eingeschaltetem Computer anzuschließen. Nachdem das Festplattengehäuse angeschlossen wurde, installiert Windows automatisch die benötigten Treiber. Nun können Sie über den „Arbeitsplatz“ (unter Vista: „Computer“) oder beispielsweise den Windows Explorer auf sämtliche Partitionen zugreifen.

### 4.3 Mac OS X

Normalerweise ist es möglich, das Festplattengehäuse auch bei eingeschaltetem Mac anzuschließen. Nachdem das Festplattengehäuse angeschlossen wurde, installiert MacOS automatisch die benötigten Treiber. Auf die zusätzlichen Partitionen können Sie über das neue Symbol auf dem Desktop zugreifen.

## 5.0 Häufig gestellte Fragen

- F: Kann ich das FAT32-Dateisystem nutzen?*
- A: Unter Windows 98 SE/ME ist dies unbedingt empfohlen – beachten Sie jedoch bitte, dass die maximale Größe einer Datei auf 4 GB begrenzt ist.*
- F: Kann ich mein Festplattengehäuse an den Computer anschließen, wenn dieser gerade läuft?*
- A: Ja, sofern Sie Windows 2000, XP oder Vista verwenden.*
- F: Kann ich dieses Produkt auch nutzen, wenn ich noch mit Windows 95/NT arbeite?*

A: Leider nicht; das Festplattengehäuse arbeitet ausschließlich mit Windows 98 SE, ME, 2000, XP und Vista.

F: *Meine Festplatte wird nicht in der „Datenträgerverwaltung“ angezeigt.*

A: Vergewissern Sie sich, dass die USB Ports Ihres Computers richtig funktionieren und die Festplatte innerhalb des Gehäuses richtig angeschlossen ist.

## 6.0 Kundendienst und Unterstützung

Dieses Benutzerhandbuch wurde von Eminent's technischen Experten sorgfältig geschrieben. Wenn Sie Probleme bei der Installation oder mit der Bedienung eines Produktes haben, einfach den Support-Vordruck ausfüllen unter: [www.eminent-online.com/support](http://www.eminent-online.com/support).

# Konformitätserklärung

Um Ihre Sicherheit und die Konformität des Produktes mit den Direktiven und Vorschriften der EU-Kommission sicherzustellen, können Sie eine Kopie der Konformitätserklärung für dieses Produkt anfordern, indem Sie eine E-Mail schreiben an: [info@eminent-online.com](mailto:info@eminent-online.com). Oder schicken Sie einen Brief an:

Eminent Computer Supplies  
P.O. Box 276  
6160 AG Geleen  
The Netherlands

Geben Sie deutlich „Declaration of Conformity“ (Konformitätserklärung) und die Artikelnummer des Produktes an, für dass Sie eine Konformitätserklärung anfordern möchten.



Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.  
The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.



Eminent is a member of the Intronic Group