



MANUAL

EM7047 – IDE/SATA-Festplattengehäuse

WWW.EMINENT-ONLINE.COM

EM7047 – IDE/SATA-Festplattengehäuse



Warnungen und wichtige Hinweise

Reparaturen des Produktes sollten ausschließlich von qualifizierten Eminent-Mitarbeitern ausgeführt werden!

Inhalt

1.0 Einleitung	2
1.1 Funktionen und Merkmale	2
1.2 Lieferumfang	3
2.0 Festplatten installieren.....	3
2.1 SATA-Festplatte	3
2.2 IDE-Festplatte	4
3.0 EM7047 anschließen.....	4
3.1 Windows 2000/XP/Vista/7 und Mac OS X.....	4
4.0 Festplatten vorbereiten.....	4
4.1 Windows 2000/XP/Vista	5
4.2 Windows 7.....	5
4.3 Mac OS X.....	6
5.0 Häufig gestellte Fragen.....	6
6.0 Kundendienst und Unterstützung.....	7
7.0 Garantiebedingungen	7
8.0 Konformitätserklärung.....	7

1.0 Einleitung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses hochwertigen Eminent-Produktes! Dieses Produkt wurde durch Eminent's technischen 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 und genießen Sie Aktualisierungen Ihres Produktes!

1.1 Funktionen und Merkmale

Das Eminent EM7047 ist ein kombiniertes 3,5 Zoll-IDE/SATA-Gehäuse. Das EM7047 können Sie ganz hervorragend für Sicherungen und zum Kopieren von Daten einsetzen. Dank der USB 2.0-Schnittstelle kopieren und sichern Sie Daten in Windeseile mit bis zu 480 Mb/s! Das EM7047 sorgt dabei durch seine solide

Bauweise auch für die physikalische Sicherheit Ihrer Daten. Die Installation des Festplattengehäuses ist kinderleicht – so können Sie Ihr Festplattengehäuse einfach überall und jederzeit benutzen.

1.2 Lieferumfang

Die folgenden Artikel sollten im Lieferumfang enthalten sein:

- EM7047, IDE/SATA-Festplattengehäuse
- Fuß
- SATA-Kabel (in das Gehäuse eingelegt)
- USB-Kabel
- Netzteil
- Stromversorgungskabel
- Molex-Stromversorgungskabel für IDE-Laufwerke
- IDE-Kabel
- SATA-Stromversorgungskabel (in das Gehäuse eingelegt)
- 4 Festplattenhalteschrauben
- 2 Gehäuseschrauben

2.0 Festplatten installieren

Das EM7047 ist ein kombiniertes SATA/IDE-Festplattengehäuse. Das bedeutet, dass sowohl IDE- als auch SATA-Schnittstellen unterstützt werden. Im Laufe der folgenden Schritte erfahren Sie, wie Sie eine SATA- oder IDE-Festplatte in das Gehäuse einbauen.

2.1 SATA-Festplatte

1. Fassen Sie das Gehäuse an der Rückwand.
2. Ziehen Sie das Vorderteil aus dem Gehäuse, schieben Sie dann die Halterung heraus.
3. SATA-Stromanschluss und SATA-Kabel sollten bereits installiert sein.
4. Nehmen Sie die SATA-Festplatte zur Hand, schließen Sie das SATA-Stromversorgungskabel an die Festplatte an.
5. Schließen Sie das SATA-Kabel an die Festplatte an.
6. Setzen Sie die Festplatte sorgfältig in die Halterung ein. Achten Sie dabei darauf, keine Gewalt anzuwenden und die Kabel nicht zu verdrehen.
7. Verschrauben Sie die vier Festplattenhalteschrauben durch die Öffnungen an der linken und rechten Seite der Halterung mit der Festplatte.
8. Schieben Sie die Halterung wieder in das Gehäuse zurück.
9. Wenn die Halterung richtig sitzt, setzen Sie die Rückwand weder auf das Gehäuse auf und fixieren sie mit den beiden mitgelieferten Schrauben am Gehäuse.

2.2 IDE-Festplatte

1. Fassen Sie das Gehäuse an der Rückwand.
2. Ziehen Sie das Vorderteil aus dem Gehäuse, schieben Sie dann die Halterung heraus.
3. Nehmen Sie SATA-Stromversorgungskabel und SATA-Kabel vorsichtig heraus.
4. Schließen Sie das IDE-Kabel mit dem Molex-Stecker an das Mainboard an.
5. Schließen Sie das IDE-Kabel an den IDE-Anschluss an. Nicht mit Gewalt – der Stecker passt nur richtig herum!
6. Schließen Sie den Molex-Stecker an die Festplatte an.
7. Verbinden Sie das IDE-Kabel mit der Festplatte.
8. Setzen Sie die Festplatte sorgfältig in die Halterung ein. Achten Sie dabei darauf, keine Gewalt anzuwenden und die Kabel nicht zu verdrehen.
9. Verschrauben Sie die vier Festplattenhalteschrauben durch die Öffnungen an der linken und rechten Seite der Halterung mit der Festplatte.
10. Schieben Sie die Halterung wieder in das Gehäuse zurück.
11. Wenn die Halterung richtig sitzt, setzen Sie die Rückwand weder auf das Gehäuse auf und fixieren sie mit den beiden mitgelieferten Schrauben am Gehäuse.

3.0 EM7047 anschließen

3.1 Windows 2000/XP/Vista/7 und Mac OS X

Wenn Sie mit Windows ME, 2000, XP, Vista, 7 oder Mac OS X arbeiten, sind keine zusätzlichen Treiber erforderlich. Diese Betriebssysteme sind mit integrierten Treibern ausgestattet, die eine automatische Installation des Gehäuses ermöglichen.

1. Schließen Sie das Stromversorgungskabel an den „Power“-Anschluss am Gehäuse an.
2. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem „USB“-Anschluss am Gehäuse.
3. Schließen Sie das Stromversorgungskabel an das Netzteil an, verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose.
4. Schließen Sie das USB-Kabel an einen freien USB-Port Ihres Computers an.
5. Schalten Sie das Gerät ein (Netzschalter in die Stellung „1“ bringen).
6. Der Computer erkennt das Gerät automatisch; ein neues „USB-Massenspeichergerät“ wird in Ihr System eingebunden.

4.0 Festplatten vorbereiten

Die folgenden Schritte müssen Sie nur dann ausführen, wenn Sie eine brandneue Festplatte benutzen!

4.1 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“.

Achtung! Wenn Sie eine Festplatte ausschließlich unter Windows 2000, XP, Vista oder Windows 7 verwenden, sollten Sie das Dateisystem NTFS wählen. Sofern Sie die Festplatte mit Mac- und Windows-Betriebssystemen verwenden möchten, können Sie das „FAT32“-Dateisystem nutzen.

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“.

4.2 Windows 7

1. Klicken Sie auf „Start“.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das „Computer“-Symbol.
3. Wählen Sie „Verwaltung“.
4. Wählen Sie auf der linken Seite die Option „Datenträgerverwaltung“.
5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das neue Laufwerk.
6. Wählen Sie „Initialisieren“.
7. Klicken Sie auf „OK“.
8. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das neue Laufwerk.
9. Klicken Sie auf „Neue Partition“.

10. Klicken Sie auf „Weiter“.
11. Klicken Sie auf „Weiter“.
12. Klicken Sie auf „Weiter“.
13. Wählen Sie das gewünschte Partitionsformat. (Hinweis: Wenn Sie das Format FAT32 wählen, wird die Partitionsgröße auf 32 GB beschränkt.)
14. Klicken Sie auf „Weiter“.
15. Wählen Sie den Laufwerkbuchstaben, den Sie dieser Partition zuweisen möchten (Dieser Schritt ist nicht zwingend nötig).
16. Klicken Sie auf „Weiter“.
17. Wählen Sie das gewünschte Dateisystem: „FAT32“ oder „NTFS“.

Achtung! Wenn Sie eine Festplatte ausschließlich unter Windows 2000, XP, Vista oder Windows 7 verwenden, sollten Sie das Dateisystem NTFS wählen. Sofern Sie die Festplatte mit Mac- und Windows-Betriebssystemen verwenden möchten, können Sie das „FAT32“-Dateisystem nutzen.

18. Geben Sie den Namen der neuen Partition in das Feld „Volumebezeichnung“ (oder ähnlich) ein.
19. Markieren Sie das Kontrollkästchen neben „Schnellformatierung durchführen“.
20. Klicken Sie auf „Weiter“.
21. Klicken Sie auf „Fertig stellen“.

4.3 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 Mac OS X-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 sollte nach wenigen Minuten abgeschlossen sein.

5.0 Häufig gestellte Fragen

F: Ich habe die Festplatte mit dem FAT32-Dateisystem formatiert, kann jetzt jedoch keine großen Dateien (größer als 4 GB) kopieren oder speichern.

A: Im FAT32-Dateisystem ist die maximale Dateigröße auf 4 GB beschränkt. Große Dateien können Sie mit einem ZIP-Programm (im Internet zu finden) in mehrere kleinere Dateien aufteilen; alternativ können Sie die Festplatte auch mit dem NTFS-Dateisystem formatieren.

F: *Warum erscheint meine Festplatte nicht in der Windows-Datenträgerverwaltung?*

A: Schauen Sie nach, ob das Festplattengehäuse als „USB-Massenspeichergerät“ in der Datenträgerverwaltung erkannt wird. Falls nicht, probieren Sie einen anderen USB-Port oder einen externen USB 2.0-Hub aus. Vergewissern Sie sich auch, ob die Kabel im Inneren des Gehäuses richtig angeschlossen sind. Falls das Problem bestehen bleiben sollte, probieren Sie das Gehäuse nebst Festplatte mit einem anderen Computer aus.

6.0 Kundendienst und Unterstützung

Diese Bedienungsanleitung wurde sorgfältig von Eminent-Experten geschrieben und ebenso sorgfältig übersetzt.

Falls es dennoch einmal zu Problemen bei der Installation oder Nutzung Ihres Gerätes kommen sollte, füllen Sie bitte das Kundendienstformular unter www.eminent-online.com/support aus. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

7.0 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.

8.0 Konformitätserklärung

Wenn Sie sich vergewissern möchten, dass dieses Produkt die zutreffenden Richtlinien und Vorschriften der Europäischen Kommission einhält, können Sie eine Kopie der Konformitätserklärung zu Ihrem Produkt anfordern, indem Sie uns eine eMail an folgende Adresse senden: info@eminent-online.com. Alternativ können Sie uns einen Brief senden:

Eminent Computer Supplies
P.O. Box 276
6160 AG Geleen
Niederlande

Bitte vergessen Sie nicht, das Schlüsselwort „Konformitätserklärung“ und die Artikelnummer des Produktes anzugeben, für dessen Konformitätserklärung Sie sich interessieren.



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 Intronics Group