

## Sehr geehrte Kunden,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Adapters. Nun können Sie unempfindliche und schnelle CF-Speicherkarten an einen IDE-Port anschließen.  
Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise und Tipps zum Einbau und zur Verwendung, damit Sie den Adapter optimal nutzen können.

### Produktdetails

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. Anschluss für eine CF-Speicherkarte | 6. IDE-Anschluss |
| 2. Stromanschluss                      | 7. LED 3         |
| 3. Jumper 1                            | 8. LED 2         |
| 4. Jumper 2                            | 9. LED 1         |
| 5. Jumper 3                            |                  |

### Anschluss und Inbetriebnahme

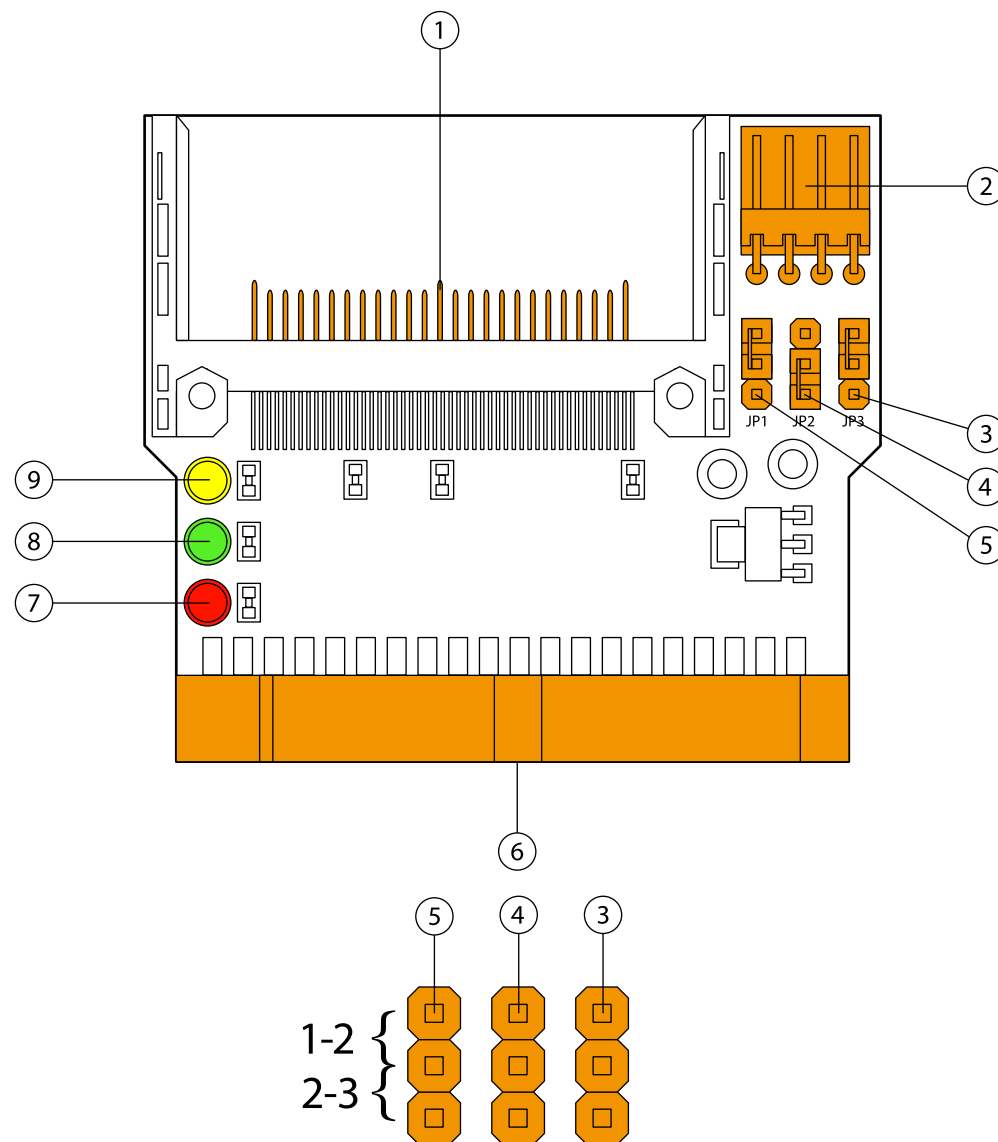
#### • Anschluss

- Schalten Sie Ihren Computer aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung.
- Erden Sie sich mit einem Erdungsarmband oder indem Sie an einen geerdeten Gegenstand (beispielsweise eine Heizung) fassen.
- Nehmen Sie dann die seitliche Abdeckung des Computers ab. Verbinden Sie eine CF-Speicherkarte mit dem Adapter und stecken Sie diesen dann an einen IDE-Anschluss.
- Setzen Sie nun die Jumper (siehe nächste Seite). Verbinden Sie zuletzt den Stromanschluss mit der Disketten-Stromversorgung des Netzteils.
- Fahren Sie den Computer herunter und schalten Sie ihn aus, bevor Sie eine Speicherkarte entfernen oder anstecken.
- Sie finden den neuen Speicherplatz nach dem Einbau unter „Arbeitsplatz“ beziehungsweise „Mein Computer“.



#### **ACHTUNG:**

*Dieser Adapter ist nicht Hotplug-fähig! Das bedeutet, dass Sie die Speicherkarte nicht während des laufenden Betriebs einstecken oder entfernen können.*



- **Setzen der Jumper**

Jumper 1

Mit diesem Jumper wählen Sie die Stromversorgung der CF-Speicherkarte.

\*1-2: Setzen Sie den Jumper hier.

Jumper 2

Mit diesem Jumper wählen Sie die Spannung für die CF-Speicherkarte aus.



**HINWEIS:**

*CF-Speicherkarten können sowohl mit 3,3 als auch mit 5 Volt betrieben werden.*

\*1-2: Setzen Sie den Jumper hier, wenn Sie die CF-Speicherkarte mit 5 Volt betreiben möchten.

2-3: Setzen Sie den Jumper hier, wenn Sie die CF-Speicherkarte mit 3,3 Volt betreiben möchten.

Jumper 3

Mit diesem Jumper können Sie den Modus der CF-Speicherkarte bestimmen.

\*1-2: Setzen Sie den Jumper hier, wenn Sie die CF-Speicherkarte als Master bzw. Single betreiben möchten.

2-3: Setzen Sie den Jumper hier, wenn Sie die CF-Speicherkarte als Slave betreiben möchten.



**HINWEIS:**

*Eine Festplatte beziehungsweise Speicherkarte wird üblicherweise dann als Master verwendet, wenn es sich um den einzigen Datenspeicher handelt oder wenn das Betriebssystem darauf gespeichert ist. Andernfalls wird eine Festplatte beziehungsweise Speicherkarte als Slave verwendet.*

\* = Werkseinstellungen

- **Bedeutung der LEDs**

LED 1: Diese LED leuchtet, wenn eine Speicherkarte erkannt wurde.

LED 2: Diese LED leuchtet, wenn die Speicherkarte gelesen oder beschrieben wird.

LED 3: Diese LED leuchtet, wenn der Adapter Strom bekommt.

**Technische Daten**

Maße: 70 x 63 x 1,3 mm

Stromversorgung: 3,3 / 5 V

Kompatible Speicherkarten: CompactFlash I, CompactFlash II, Micro-Drive

**Sicherheitshinweise & Gewährleistung**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.



**ACHTUNG:**

*Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!*