Einbauanleitung

für den 2,5 Zoll auf 3,5 Zoll IDE-Festplattenadapter

- 1. PC ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- Suchen Sie einen freien Stecker am Kabel des Primary oder Secondary IDE-Port.
 Sollte bereits ein Festplattenlaufwerk auf dem Kabel gesteckt sein, so müssen Sie zuvor die 2,5 Zoll Festplatte auf SLAVE jumpern. Die Einstellung können Sie der Abbildung unten entnehmen.
- Stecken Sie nun den Stecker des 40 poligen IDE-Kabels auf die 40polige Stiftreihe des Adapters. Beachten Sie, daß vom IDE-Kabel der rot markierte Draht auf Pin 1 des Adapter gesteckt wird. Pin 1 ist auf dem Adapter ebenfalls markiert.
- 4. Stecken Sie nun den Adapter mit der 44poligen Steckerseite auf die 2,5 Zoll Festplatte auf. Hierbei ist wieder auf die richtige Polung zu achten! Der mit Pin 1 auf dem Adapter markierte Pin muss auf Pin 1 der 2,5 Zoll Festplatte gesteckt werden. Ein allgemein gültiges Anschlussbild einer 2,5 Zoll Festplatte finden Sie unten in der Abbildung. Sollte Ihre Festplatte ein anderes Anschlußschema aufweisen, so entnehmen Sie die Pin 1- Kennung dem Manual des Festplattenherstellers.
- 5. Stecken Sie einen freien 4poligen Stromanschluß vom PC auf den Stromstecker des Adapter.

Der Adapter ist nun einsatzbereit eingebaut. Bitte überprüfen Sie, ob alle Verbindungen richtig gesteckt wurden. Achten Sie darauf, daß der Adapter nicht mit dem Gehäuse des PC in Berührung kommt! Eventuell ist eine Einstellung im *BIOS* des Mainboard erforderlich, um eine automatische Erkennung der Festplatte sicherzustellen. Schauen Sie hierzu in das Handbuch Ihres Mainboard. Fall Sie unter Punkt 2 eine Änderung der Jumper auf ihrer 2,5 Zoll Festplatte vorgenommen haben, so muß diese vor Einbau in das Notebook wieder rückgängig gemacht werden.

Wichtige Hinweise:

Vor Einbau sollte sichergestellt werden, dass der Stecker des roten Kabels auf +5V(R) gesteckt ist und der Stecker des schwarzen Kabels auf Gnd (B). Bei unsachgemäßem verpolten oder versetzten Aufstecken des Adapters wird die Festplatte zerstört!!! Der Verkäufer übernimmt keine Haftung für Folgeschäden die durch den Einbau des Adapters entstehen!

Der Adapter sollte nur von authorisiertem Fachpersonal eingebaut werden!

