



Mainboard Installations-Kurzanleitung

VIA Sereniti 2000 Chassis

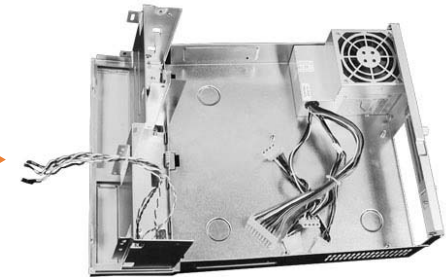
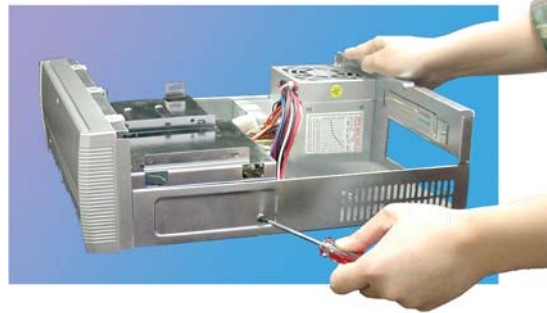
Der ultrakompakte Sereniti 2000 PC basiert auf dem hochentwickelten Mainboard VIA EPIA-M Mini-ITX, dem Mainboard mit dem kleinsten Format, das derzeit auf dem Markt erhältlich ist. Das Chassis Sereniti 2000 ist mit seinem vielseitigen Gehäuse sehr modern und praktisch in der Benutzung. Es verfügt über Seitenschienen, so daß der Zugriff für die Installation der Komponenten sehr einfach ist.



99-51-012633

◆ Befolgen Sie einfach die nachfolgende Anleitung. Dann haben Sie schon bald Ihren eigenen Sereniti PC.

Das Sereniti-Chassis öffnen



1. Wenn Ihr Sereniti-Chassis nicht über eine automatische Spannungserkennung verfügt, müssen Sie die für Ihre Region gültige Spannung manuell einstellen (der Schalter befindet sich am Netzteil).
2. Entfernen Sie die Schrauben der Rückwand.
3. Ziehen Sie das Chassis aus dem Chassisgehäuse heraus.

4. Entfernen Sie die Schrauben von der Seitenschiene (sie befindet sich an der Seite des Chassis).

5. Der PC kann nun zusammengesetzt werden.

Das Mainboard EPIA-M installieren

Die I/O-Blende montieren



1. Nehmen Sie die mit dem Mainboard EPIA-M mitgelieferte I/O-Blende auf und halten sie so, daß die Riegel nach innen zeigen.
2. Setzen Sie die I/O-Blende vorsichtig an die Rückwand des Chassis des Sereniti 2000 ein.



3. Drücken Sie den oberen Teil der I/O-Blende mit den Daumen fest an die Chassistrückwand des Sereniti 2000 an, bis sie einrastet.

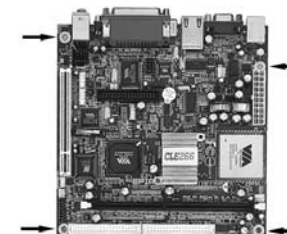
Das Mainboard einsetzen



1. Halten Sie das Mainboard VIA EPIA-M so, daß die Anschlußleiste nach außen und unten zeigt.



2. Schieben Sie die Anschlußleiste so unter die Riegel der I/O-Klammer, daß sie fest in der Klammer sitzt.



3. Drücken Sie es mit den Händen gleichmäßig an, und befestigen Sie die vier Mainboard-Schrauben.

Die Komponenten installieren

1

Die Festplatte installieren:

Hinweis: Stellen Sie erst die Jumper auf der Festplatte so ein, daß sie als Master konfiguriert wird. Die Jumper befinden sich auf der Festplatte neben dem IDE-Anschluß.

Der Schacht für die Festplatte befindet sich unter dem für das optische Laufwerk.
Wenn Sie eine IDE-Festplatte in den Sereniti PC einbauen, halten Sie sie so, daß die Anschlüsse nach außen zeigen. Setzen Sie die Festplatte wie abgebildet in den Festplattenschacht ein und sichern sie mit den vier Schrauben für das Festplatten-Laufwerk.



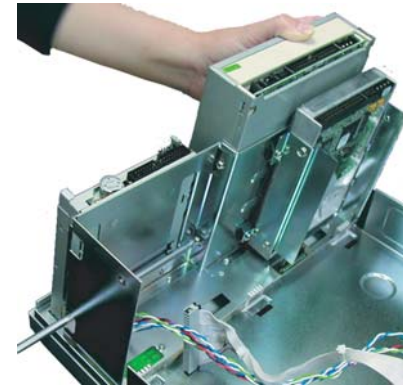
2

Das Diskettenlaufwerk installieren:

Hinweis: Der Schacht für das Diskettenlaufwerk befindet sich neben dem Schacht für das optische Laufwerk.

Hinweis: Installieren Sie erst das Diskettenlaufwerk und dann das optische Laufwerk.

Wenn Sie das Diskettenlaufwerk im Sereniti 2000 PC installieren, müssen Sie zunächst die Abdeckblende des Diskettenlaufwerks von der Vorderseite des Sereniti 2000 PC entfernen. Schieben Sie das Diskettenlaufwerk in den Schacht für das Laufwerk und sichern es mit den vier Schrauben.



3

Das optische Laufwerk (CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW) installieren:

Hinweis: Das optische Laufwerk befindet sich über dem Festplatten-Schacht.

Hinweis: Stellen Sie erst die Jumper des CD-ROM-Laufwerks so ein, daß es als Slave konfiguriert. Die Jumper befinden sich auf dem CD-ROM-Laufwerk neben dem IDE-Anschluß.

Wenn Sie das optische IDE-Laufwerk im Sereniti 2000 PC installieren, müssen Sie zunächst die Abdeckblende des optischen Laufwerks von der Vorderseite des Sereniti 2000 PC entfernen. Schieben Sie das optische Laufwerk in den dafür vorgesehenen Schacht und sichern es mit den vier Schrauben.

Hinweis: Um das optische Laufwerk mit den Schrauben zu sichern, benötigen Sie einen langen Kreuzschlitz-Schraubenzieher.

Das Chassis schließen

Schließen Sie das Chassis des Sereniti 2000

1. Befestigen Sie die Schrauben an den Seitenschienen seitlich am Chassis. Drücken Sie dabei die Klammern gut an.
2. Schieben Sie das Chassis in das Chassisgehäuse.
3. Befestigen Sie die Schrauben an der Rückwand.

