

NEDERLANDS

CSATAiD
Snelstarhandleiding

**Gefeliciteerd met de aankoop van uw
Conceptronic Serial ATA + Ultra ATA combo kaart.**

In de bijgaande Snelstart handleiding wordt stap voor stap uitgelegd hoe u de Conceptronic SATAiD installeert op uw Notebook of PC. Ingeval van problemen adviseren wij u onze **support-site** te bezoeken (ga naar: www.conceptronic.net en klik op 'support/2-Tech'). Hier vindt u hoogstwaarschijnlijk de oplossing voor uw probleem.

Heeft u desondanks vragen met betrekking tot uw aankoop of heeft u support nodig bij het aansluiten dan kunt u direct bellen met het Conceptronic supportnummer

Voor Nederland: 0900-2024006 (€ 0,45 per minuut)

Voor België: 0902-41023 (€ 0,72 per minuut)

Om de gevraagde support te verlenen, hebben wij de volgende gegevens van u nodig:

- Duidelijke probleemomschrijving
- Versienummer van de drivers die u gebruikt (controleer altijd de Conceptronic website of u de laatste versie gebruikt).
- Type Notebook of computer systeem dat u gebruikt.
- Operating systeem dat u gebruikt.

Voor meer informatie over Conceptronic producten kunt u terecht op de Conceptronic website: www.conceptronic.net. Bij software/drivers installatie: Het is mogelijk dat onderstaande installatie iets afwijkt van de installatie op uw computer. Dit is afhankelijk van de Windows versie die u gebruikt.

1. Inleiding

Deze Serial ATA + Ultra ATA combo kaart is een ideale kaart om zowel Serial ATA (met datasnelheid tot 150MB/s) als Ultra ATA (tot 133MB/s) harde schijven aan te sluiten op uw systeem.

NEDERLANDS

1.1 Features and benefits

- Compatible met PCI specificaties, versie 2.2
- Regulatie goedkeuringen: FCC klasse B (DoC) & CE
- Poort type: twee Serial ATA en 1 Ultra ATA poort
- (Let op dat de externe en interne SATA poort hetzelfde Serial ATA kanaal gebruiken en niet tegelijkertijd kunnen worden gebruikt)
- Slot type: 32-bit PCI
- Compatible met Serial ATA specificaties, versie 1.0
- Compatible met bestaande Ultra ATA 133/100/66 harde schijven
- Ondersteunt Serial ATA Generation 1 datadoorvoer tot 150MB/s (1.5Gb/s) en Ultra ATA datadoorvoer tot 133 MB/s
- Ondersteunt 32-bit PCI bus op 66MHz

1.2 Systemeisen

- Pentium of gelijkwaardige PC met een vrij PCI slot
- Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP

2. Installatie

2.1 Hardware Installatie

Hieronder vindt u de algemene instructies voor het installeren van de adapter. Voor meer informatie kunt u ,indien nodig, de handleiding van uw computer raadplegen.

1. Zet uw computer uit en ontkoppel alle aangesloten randapparatuur.
2. Ontkoppel de voedingskabel achterop uw computer.
3. Open de behuizing van uw PC.
4. Haal de slot bracket van een beschikbaar PCI slot af.
5. Om de kaart te installeren, steekt u deze voorzichtig in het geselecteerde PCI slot. Let er daarbij op, dat de kaartaansluiting en het PCI slot overeenstemmen. Druk de kaart gelijkmatig in het slot. Controleer daarna of de kaart goed zit.

2.1.1 'Jumper' instellingen

JP7: Pin1/Pin2 kortgesloten (Paralleel ATA controller in werking)

Pin2/Pin3 kortgesloten (Paralleel ATA controller buiten werking)

NEDERLANDS

2.2 Software Installatie

Dit hoofdstuk beschrijft de installatie van de Serial ATA PCI stuurprogramma's onder **Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP**.

2.2.1 Installatie onder Windows 98/98SE

1. Installeer de PCI kaart zoals beschreven en start Windows 98/98SE op.
2. Nu volgt de melding **Nieuwe Hardware gevonden**, klik op **Volgende**.
3. Selecteer **Zoeken naar het beste stuurprogramma ... (Aanbevolen)** en klik dan op **Volgende**.
4. Plaats de CD-ROM in het CD-ROM station.
5. Selecteer **Een locatie opgeven** en type in **D:** (ervan uitgaande dat D: uw CD-ROM station is) en klik op **Volgende**.
6. Terwijl de **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller** tevoorschijn komt klikt u op **Volgende** en daarna op **Voltoeien**. (Als de melding 'Insert disk- Sil3112.cat kan niet worden gevonden' verschijnt, klik dan op **Annuleren** en **Overslaan**).

2.2.2 Installatie onder Windows ME

1. Installeer de PCI kaart zoals beschreven. Start nu uw systeem op.
2. Nu volgt de melding **Nieuwe Hardware gevonden** waarin de 'PCI Mass Storage Controller' verschijnt. Selecteer **Automatisch zoeken naar een stuurprogramma... (aanbevolen)**. Plaats nu de driver CD-ROM in het CD-ROM station en klik op **Volgende**.
3. Terwijl in de **Nieuwe Hardware Wizard** de 'Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller' verschijnt, klikt u op **Voltoeien**.
4. Haal de driver CD-ROM uit uw systeem en klik op **Ja** om Windows te herstarten en de installatie te voltooien.

2.2.3 Installatie onder Windows NT4.0

1. Installeer de PCI kaart zoals beschreven. Start nu Windows NT 4.0 op.
2. selecteer **Deze computer/Configuratiescherm/SCSI Adapters**. Klik nu op het tabje **Stuurprogramma's**.

NEDERLANDS

3. Klik op **Toevoegen** en selecteer de CD-ROM.
4. Plaats de stuurprogramma CD-ROM in het CD-ROM station. Type in **D:** (ervan uitgaande dat D: uw CD-ROM station is) en klik dan op **OK**.
5. Selecteer de '**Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**', kies dan tweemaal voor **OK**.
6. Haal de CD-ROM uit uw systeem en herstart Windows NT om de installatie te voltooien.

2.2.4 Installatie onder Windows 2000

1. Installeer de PCI kaart zoals beschreven. Start nu Windows 2000 op.
2. Terwijl de '**Mass Storage Controller**' verschijnt, selecteert u **Zoeken naar een geschikt stuurprogramma voor ... (aanbevolen)**. Klik daarna op **Volgende**.
3. Selecteer **Een locatie opgeven** en klik dan op **Volgende**.
4. Type in **D:** (ervan uitgaande dat D: uw CD-ROM station is), klik op **OK**, en klik op **Volgende**.
5. Als de '**Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**' verschijnt klik dan op **Ja** en op **Voltooien**.

2.2.5 Installatie onder Windows XP

1. Installeer de PCI kaart zoals beschreven en start Windwows XP op.
2. Als de **Nieuwe Hardware Wizard** verschijnt met de '**Mass Storage Controller**' selecteert u **installeren vanaf een lijst of een opgegeven locatie (geavanceerd)**.
3. Plaats de stuurprogramma CD-ROM in het CD-ROM station en klik op **Volgende**.
4. Selecteer **Include this location in the search**, klik op **Bladeren** en selecteer **D:** (ervan uitgaande dat D: uw CD-ROM station is). Klik nu op **OK** en op **Volgende**.
5. Terwijl de **Hardware Installatie** de **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller** laat zien, klikt u op **Toch doorgaan**. Klik daarna op **Voltooien**.

CSATAiD Quick Installation Guide

Congratulations on the purchase of your Conceptronic Serial ATA + Ultra ATA combo card.

The enclosed Hardware Installation Guide gives you a step by step explanation of how to install the Conceptronic SATAiD on your Notebook/PC. When problems occur, we advise you to go to our **support-site** (go to www.conceptronic.net and click 'support/2-Tech'). Here you will find a lot of possibilities to solve your problems.

In order to provide the requested support we need the following details from you:

- A clear description of the problem;
- Version number of the drivers you are using (always check the Conceptronic website to see whether you are using the latest version);
- Type of Notebook/PC you are using;
- Operating system you are using

For more information about Conceptronic products, please visit the Conceptronic Web Site: www.conceptronic.net. The Software installation as described below, may be slightly different from the installation on your computer. This depends on the Windows version you are using.

1. Introduction

This high speed Serial ATA + Ultra ATA combo card design allows you to connect both Serial ATA (with data transfer rates up to 150MB/s) and Ultra ATA (up to 133MB/s) large capacity hard disk drives.

1.1 Features and benefits

- Compliant with PCI Specification, revision 2.2
- Regulatory approval(s): FCC Class B (DoC) & CE
- Port type: Two Serial ATA and one Ultra ATA ports
- (Note that the external and the internal SATA port share the same SATA channel and cannot be used at the same time.)
- Slot type: 32-bit PCI

ENGLISH

- Compliant with Serial ATA Specification, revision 1.0
- Backward compatible with existing Ultra ATA 133/100/66 hard disk drives
- Supports Serial ATA data transfer rate of 150 MB/s (1.5 Gb/s) and Ultra ATA data transfer rates up to 133 MB/s
- Supports 32-bit wide PCI bus at 66MHz

1.2 System Requirements

- Pentium or equivalent PC computer with one available PCI slot
- Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP

2. Installation

2.1 Hardware Installation

General instructions for installing the card are provided below, since the design of computer cases and motherboards vary. Refer to your computer's manual for further information, if needed.

5. Turn OFF the power to your computer and any other connected peripheral devices.
6. Unplug the power cord from the back of the computer.
7. Remove your computer's cover.
8. Remove the slot bracket from an available PCI slot.
9. To install the card, carefully align the card's bus connector with the selected PCI slot on the motherboard. Push the board down firmly, but gently, until it is well seated.

2.1.1 Jumper Setting

JP7: Pin1/Pin2 short (Parallel ATA controller enable)

Pin2/Pin3 short (Parallel ATA controller disable)

2.2 Software Installation

This section provides information on how to install the *Serial ATA + Ultra ATA combo* driver for **Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP**.

2.2.1 Windows 98/98SE Driver Installation

1. Install the board, then boot up Windows 98/98SE.
2. While **Add New Hardware Wizard** displays, click **Next**.
3. Select **Search for the best driver for your device[Recommended]** then click **Next**.
4. Insert driver CD-ROM into your CD-ROM drive.

ENGLISH

5. Select **Specify a location**, type in **D:** (assuming D: is your CD-ROM drive) and click **Next**.
6. While **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller** displays, click **Next, Finish**. (If **Insert Disk** displays **Sil3112.cat** can't be found then click **Cancel, Skip File**.)

2.2.2 Windows ME Driver Installation

1. Install the board, then boot up Windows ME.
2. While **Add New Hardware Wizard** displays **PCI Mass Storage Controller**, Select **Automatic search for a better driver(Recommended)**, insert the driver CD-ROM, then click **Next**.
3. While **Add New Hardware Wizard** displays **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, click **Finish**.
4. Remove the CD-ROM, then click **Yes** to restart Windows to complete the installation.

2.2.3 Windows NT4.0 Driver Installation

1. Install the board, then boot up Windows NT4.0.
2. Select **My Computer/ Control Panel/SCSI Adapters**, then click on the **Drivers** tab.
3. Click **Add...** then **Have Disk...**
4. Insert the driver CD-ROM into your CD-ROM drive, type in **D:** (assuming D: is your CD-ROM drive), then click **OK**.
5. Select **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, click **OK**, then click **OK** again.
6. Remove the driver CD-ROM and restart **NT** to complete the driver installation.

2.2.4 Windows 2000 Driver Installation

1. Install the board, then boot up Windows 2000.
2. While **Mass Storage Controller** displays, select **Search for a suitable driver for my device (recommended)**, then click **Next**.
3. Select **Specify a location**, then click **Next**.
4. Type in **D:** (assuming D: is your CD-ROM drive), click **OK**, then click **Next**.
5. When **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller** appears, press **Yes**, then click **Finish**.

ENGLISH

2.2.5 Windows XP Driver Installation

1. Install the board, then boot up Windows XP.
2. When **Found New Hardware Wizard** displays **Mass Storage Controller**, select **install from a list or specific location [Advanced]**.
3. Insert driver CD-ROM into your CD-ROM drive, then click **Next**.
4. Select **Include this location in the search**, click **Browse** button, select **D:** (assuming D: is your CD-ROM drive), click **OK** button, and click **Next** again.
5. While **Hardware Installation** displays **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, click **Continue Anyway**, then click **Finish**.

CSATAID
Guía de instalación rápida

**Felicidades por la compra de su
tarjeta Combo ATA de serie + Ultra ATA de Conceptronic.**

La Guía de instalación del hardware incluida le ofrece una explicación paso a paso de cómo instalar el Conceptronic SATAID en su ordenador Notebook/PC. Caso de experimentar problemas, recomendamos acceda a nuestra **página de soporte** (acceda a www.conceptronic.net y haga clic en 'support/2-Tech'). Ahí encontrará una gran cantidad de posibles soluciones a sus problemas.

Para poder ayudarle, necesitamos que nos detalle la información a continuación:

- Una descripción clara del problema;
- La versión de los controladores que está usando (siempre debería de comprobar con el lugar Web de Conceptronic para asegurar que está utilizando la última versión);
- El tipo de Notebook/PC que está utilizando;
- El sistema operativo que está utilizando.

Para obtener más información acerca de productos de Conceptronic por favor visite el lugar Web de Conceptronic: www.conceptronic.net. La instalación de software, tal y como se describe a continuación, puede ser algo diferente de la instalación en su ordenador. Eso depende de la versión de Windows que esté usando.

1. Introducción

Esta tarjeta Combo ATA de serie + Ultra ATA de alta velocidad le permite conectar ambas unidades de disco duro de gran capacidad ATA de serie (con velocidades de transferencia de datos de hasta 150 MB/s) y Ultra ATA (hasta 133 MB/s).

1.1 Características y ventajas

- Cumple la especificación PCI, revisión 2.2

ESPAÑOL

- Aprobaciones normativas: FCC Clase B (DoC) & CE
- Tipo de puerto: Dos puertos ATA de serie y un puerto Ultra ATA
- (El puerto SATA externo e interno comparten el mismo canal SATA y no se pueden utilizar al mismo tiempo.)
- Tipo de slot: PCI de 32 bits
- Cumple la especificación ATA de serie, revisión 1.0
- Compatible con unidades de disco duro Ultra ATA 133/100/66 de versiones anteriores
- Soporta una transferencia de datos ATA de serie de 150 MB/s (1,5 Gb/s) y velocidades de transferencia de datos Ultra ATA de hasta 133 MB/s
- Soporta bus PCI ancho de 32 bits a 66 MHz

1.2 Requisitos de sistema

- Pentium o PC equivalente con un slot PCI libre
- Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP

2. Instalación

2.1 Instalación de hardware

A continuación se proporcionan las instrucciones generales para instalar la tarjeta. Hay que tener en cuenta que el diseño de los ordenadores y las placas base puede variar. En caso necesario, consulte el manual de información para más información.

1. Desconecte el ordenador de la corriente y todos los dispositivos periféricos conectados.
2. Desenchufe el cable de alimentación de la parte trasera del ordenador.
3. Saque la cubierta del ordenador.
4. Saque el soporte de slots de un slot PCI libre.
5. Para instalar la tarjeta, alinee con cuidado el conector de bus de la tarjeta con el slot PCI seleccionada de la placa base. Empuje la placa hacia abajo con firmeza, pero con cuidado, hasta que quede bien encajada.

2.1.1 Opciones de arranque

JP7: Pin1/Pin2 corto (activación del controlador ATA paralelo)

Pin1/Pin2 corto (desactivación del controlador ATA paralelo)

2.2 Instalación de software

Esta sección proporciona información sobre cómo instalar el controlador de *ATA de serie + Ultra ATA combo* para **Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP**.

ESPAÑOL

2.2.1 Instalación del controlador para Windows 98/98SE

1. Instale la placa y luego arranque Windows 98/98SE.
2. Cuando aparezca la ventana de diálogo **Asistente para agregar nuevo hardware**, haga clic en **Siguiente**.
3. Seleccione **Buscar el mejor controlador para su dispositivo [Se recomienda]** y luego haga clic en **Siguiente**.
4. Introduzca el CD-ROM de controladores.
5. Seleccione **Especificar una ubicación**, introduzca **D:** y haga clic en **Siguiente**.
6. Cuando se visualice en pantalla **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, haga clic en **Siguiente** y luego en **Finalizar**. (Si **Insertar disco** muestra un mensaje diciendo que **Sil3112.cat** no se puede encontrar, haga clic en **Cancelar**, **Saltar archivo**.)

2.2.2 Instalación de controladores para Windows ME

1. Instale la placa y luego arranque Windows ME.
2. Cuando el **Asistente para agregar nuevo hardware** muestre **PCI Mass Storage Controller**, seleccione **Búsqueda automática del mejor controlador. [Se recomienda]**, introduzca el CD-ROM de controladores y luego haga clic en **Siguiente**.
3. Cuando el **Asistente para agregar nuevo hardware** muestre **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, haga clic en **Finalizar**.
4. Saque el CD-ROM de controladores y haga clic en **Sí** para reiniciar Windows y completar la instalación.

2.2.3 Instalación de controladores para Windows NT4.0

1. Instale la placa y luego arranque Windows NT4.0.
2. Seleccione **Mi PC/ Panel de control/Adaptadores SCSI** y luego haga clic en la pestaña **Controladores**.
3. Haga clic en **Agregar...** y luego **Utilizar disco...**
4. Introduzca el CD-ROM de controladores, introduzca **D:** y luego haga clic en **Aceptar**.
5. Seleccione **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, haga clic en **Aceptar** dos veces.
6. Saque el CD-ROM y reinicie **NT** para completar la instalación de controladores.

ESPAÑOL

2.2.4 Instalación de controladores para Windows 2000

1. Instale la placa y luego arranque Windows 2000.
2. Cuando se muestre en pantalla **Mass Storage Controller**, seleccione **Buscar un controlador adecuado para mi dispositivo (se recomienda)** y luego haga clic en **Siguiente**.
3. Seleccione **Especificar una ubicación** y luego haga clic en **Siguiente**.
4. Introduzca **D:**, haga clic en **Aceptar** y luego haga clic en **Siguiente**.
5. Cuando aparezca en pantalla **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, pulse **Sí** y luego **Finalizar**.

2.2.5 Instalación de controladores para Windows XP

1. Instale la placa y luego arranque Windows XP.
2. Cuando el **Asistente de nuevo hardware hallado** muestre **Mass Storage Controller**, seleccione **Instalar desde una lista o ubicación específica [Avanzado]**.
3. Introduzca el CD-ROM de controladores y luego haga clic en **Siguiente**.
4. Seleccione **Incluir esta ubicación en la búsqueda**, haga clic en el botón **Examinar**, seleccione **D:**, haga clic en el botón **Aceptar** y luego otra vez en **Siguiente**.
5. Cuando la **Instalación de hardware** muestre **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, haga clic en **Continuar de todos modos** y luego en **Finalizar**.

CSATAID Schnellstartanleitung

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der
Conceptronic Serial ATA + Ultra ATA Combo Karte.**

In der beigefügten Installationsanleitung für die Hardware finden Sie schrittweise Erklärungen für die Installation des Conceptronic SATAID in Ihrem Notebook/PC. Falls Schwierigkeiten auftreten sollten, empfehlen wir Ihnen einen Besuch auf unserer **Support-Site** (gehen Sie zu www.conceptronic.net und klicken Sie auf 'support/2-Tech'). Hier finden Sie eine große Anzahl von Möglichkeiten, Ihr Problem zu lösen.

Um Ihnen die angeforderte Unterstützung erbringen zu können, benötigen wir von Ihnen folgende Angaben:

- Eine eindeutige Beschreibung des Problems
- Versionsnummer der verwendeten Treiber (Überprüfen Sie mit einem Besuch auf der Internet-Seite von Conceptronic, ob Sie die aktuellste Version verwenden).
- Modell des verwendeten Notebooks/PCs.
- Verwendetes Betriebssystem.

Weitere Informationen zu den Conceptronic Produkten finden Sie auf der Website von Conceptronic: www.conceptronic.net. Die nachstehend beschriebene Software-Installation kann sich bei Ihrem Rechner aufgrund der verwendeten Windows-Version leicht unterscheiden.

1. Einführung

Dieser Serial ATA (SATA) + Ultra ATA Combo Karte ermöglicht Ihnen den gleichzeitigen Einsatz von Serial ATA (Datentransfer bis 150MB/s) und Ultra ATA (bis 133MB/s) Large Capacity Festplatten in Ihrem PC.

DEUTSCH

1.1 Features und Vorteile

- Kompatibel mit PCI Spezifikationen, Version 2.2
- Entspricht Standard: FCC Class B (DoC) & CE
- Anschlüsse: Zwei Serial ATA und ein Ultra ATA Port
- (Anmerkung: Der externe und der interne Serial ATA Port teilen sich den gleichen SATA Kanal und nicht gleichzeitig genutzt werden.)
- Slot Typ: 32-Bit PCI
- Kompatibel mit Serial ATA Spezifikationen, Version 1.0
- Abwärtskompatibel mit bestehenden Ultra ATA 133/100/66 Festplatten
- Unterstützt Serial ATA Daten Transfer Rate bis 150 MB/s (1.5 Gb/s) und Ultra ATA Daten Transfer Rate bis 133 MB/s
- Unterstützt 32-Bit Wide PCI Bus mit 66MHz

1.2 Systemanforderungen

- Pentium oder vergleichbarer PC mit einem freien PCI Slot
- Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP

2. Installation

2.1 Hardware Installation

Generelle Installationshinweise finden Sie nachfolgend. Bedingt durch unterschiedliche Gehäusetypen und Motherboard Layouts kann es zu Abweichungen kommen. Wenn nötig, ziehen Sie bitte das Handbuch Ihres Computers zu Rate.

1. Schen Sie die Stromversorgung Ihres Computers aus und entfernen Sie alle angeschlossenen Peripherie Geräte.
2. Trennen Sie den Computer durch ziehen des Stromkabels vom Stromnetz.
3. Entfernen Sie das Gehäuse Ihres Computers.
4. Entfernen Sie das Slot Blech eines freien PCI Slot.
5. Zur Installation stecken Sie die PCI Karte vorsichtig in den PCI Slot. Beachten Sie dabei, dass der PCI Kartenanschluss und der PCI Slot übereinstimmen. Pressen Sie die Karte gleichmäßig in den Slot bis sie korrekt sitzt. Überprüfen Sie den korrekten Sitz.

2.1.1 Jumper Einstellungen

JP7: Pin1/Pin2 short (Parallel ATA Controller enable)

Pin2/Pin3 short (Parallel ATA Controller disable)

DEUTSCH

2.2 Software Installation

Dieser Bereich gibt Ihnen Informationen zur Installation des *Serial ATA + Ultra ATA Combo* Treibers für **Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP**.

2.2.1 Windows 98/98SE Treiber Installation

1. Installieren Sie die Karte wie beschrieben und starten Ihr System neu.
2. Wird die Meldung **Neue Hardware erkannt** angezeigt, bestätigen Sie **Weiter**.
3. Wählen Sie **Nach bestem Treiber suchen [Empfohlen]** dann klicken Sie **Weiter**.
4. Legen Sie den Treiber CD-ROM in das Laufwerk.
5. Bestätigen Sie **Speicherort angeben, D:** und klicken Sie **Weiter**.
6. Wird **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller** angezeigt, bestätigen Sie **Weiter**, **Beenden**. (Erscheint die Meldung **Diskette einlegen, Sil3112.cat** wird nicht gefunden, dann klicken Sie **Abbrechen, Datei verwerfen**.)

2.2.2 Windows ME Treiber Installation

1. Installieren Sie die Karte wie beschrieben und starten Sie das System neu.
2. Wird die Meldung **Neue Hardware erkannt, PCI Massenspeicher Controller** angezeigt, wählen Sie **Automatische Suche nach bestem Treiber (Empfohlen)**, legen Sie den Treiber CD-ROM ein, klicken Sie **Weiter**.
3. Zeigt der **Installationsassistent** die Meldung **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, drücken Sie **Beenden**.
4. Entfernen Sie den CD-ROM aus dem Laufwerk und starten Sie Ihr System neu.

2.2.3 Windows NT4.0 Treiber Installation

1. Installieren Sie die Karte wie beschrieben die Karte und starten Sie das System neu.
2. Wählen Sie **Arbeitsplatz/Geräte Manager/SCSI Adapters**, dann klicken Sie auf den **Treiber** Tab.
3. Klicken Sie **Hinzufügen...** dann **von CD-ROM / Diskette...**
4. Legen Sie den CD-ROM in das Laufwerk ein, geben Sie ein: **D:**, dann **OK**.
5. Wählen Sie **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, klicken Sie **OK**, dann **OK**.
6. Entfernen Sie den CD-ROM und starten Sie Ihr System erneut, um die Installation abzuschließen.

DEUTSCH

2.2.4 Windows 2000 Treiber Installation

1. Installieren Sie wie beschrieben die Karte und starten Sie das System neu.
2. Erscheint die Meldung **Massenspeicher Controller**, wählen Sie **Passenden Treiber suchen (Empfohlen)**, dann klicken Sie **Weiter**.
3. Bestätigen Sie **Speicherort auswählen**, dann **Weiter**.
4. Geben Sie ein **D:**, dann **OK, Weiter**.
5. Erscheint **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, bestätigen Sie **Ja**, dann **Beenden**.

2.2.5 Windows XP Treiber Installationen

1. Installieren Sie die Karte wie beschrieben und starten Sie Ihr System neu.
2. Zeigt der **Installationsassistent** an: **Massenspeicher Controller**, wählen Sie **Speicherort aus Liste auswählen [Fortgeschritten]**.
3. Legen Sie den Treiber CD-ROM ein, bestätigen Sie mit **Weiter**.
4. Wählen Sie **Speicherort in Suche einbeziehen**, klicken Sie auf **Suchen**, wählen Sie **D:**, klicken Sie **OK**, dann **Weiter**.
5. Zeigt der **Installations- Assistent** an: **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, bestätigen Sie **Fortsetzen**, dann **Beenden**.

CSATAID Guide d'Installation Rapide

**Nous vous félicitons d'avoir acheté votre
Carte Combo Conceptronic de Série ATA + Ultra ATA .**

Le Guide d'Installation du Matériel ci-joint vous expliquera pas à pas comment installer le Conceptronic SATAID sur votre ordinateur portable. Lorsque vous rencontrez des problèmes, nous vous conseillons d'aller consulter notre **site d'assistance** technique (aller sur le site www.conceptronic.net et cliquez sur "support/2-Tech"). Vous y trouverez un éventail de possibilités pour résoudre vos problèmes.

Afin de pouvoir vous aider, nous aurons besoin des informations suivantes:

- Une description claire du problème;
- Le numéro de version des pilotes que vous utilisez (vérifiez toujours le Site Internet Conceptronic pour vous assurez que vous utilisez la dernière version);
- Le type d'ordinateur que vous utilisez;
- Le système d'exploitation que vous utilisez.

Pour plus d'informations sur les produits de Conceptronic, visitez notre Site Internet Conceptronic: www.conceptronic.net Il est possible que l'installation du matériel décrite ci-dessous diffère parfois de l'installation sur votre ordinateur. Cela dépend de la version Windows que vous utilisez.

1. Introduction

Cette carte de Série ATA + Ultra ATA à grande vitesse vous permet de vous connecter à des lecteurs de disques durs de grande capacité de Série ATA (avec une vitesse de transfert de données de jusqu'à 150MB/s) et Ultra ATA (jusqu'à 133MB/s).

1.1 Caractéristiques et avantages

- Compatible avec la norme PCI, révision 2.2.
- Certificat(s) d'approbation réglementaire : FCC Class B (DoC) & CE
- Type de port : Deux ports en Série ATA et un port Ultra ATA.
- (Notez que les ports SATA externe et interne partagent le même canal SATA et ne peuvent être utilisés en même temps).

FRANÇAIS

- Type de slot : 32-bit PCI
- Compatible avec la Spécification de Série ATA, révision 1,0.
- Retour compatible avec les lecteurs de disque dur existant Ultra ATA 133/100/66.
- Supporte la vitesse de transfert des données de Série ATA à 150MB/s (1,5 Gb/s) et les vitesses de transfert de données Ultra ARA jusqu'à 133 MB/s.
- Supporte un bus PCI à 32 bit à 66 Mhz.

1.2 Conditions Minimales du système

- Pentium ou ordinateur PC équivalent avec un slot PCI disponible.
- Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP

2. Installation

2.1 Installation du hardware

Vous trouverez ci-après les instructions générales pour installer la carte, étant donné que les boîtiers des ordinateurs et des cartes-mères peuvent varier de l'un à l'autre. Consultez le manuel de votre ordinateur pour plus d'informations, au besoin.

1. Éteignez votre ordinateur et tous les périphériques connectés.
2. Débranchez le cordon d'alimentation à l'arrière de votre ordinateur.
3. Démontez le couvercle de votre ordinateur.
4. Démontez le support de slot d'un slot PCI disponible.
5. Pour installer la carte, alignez soigneusement le connecteur de bus de la carte avec le slot PCI de la carte-mère. Enfoncez fermement et doucement la carte jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

2.1.1 Réglage du cavalier

JP7 : Pin 1/Pin 2 courte (Contrôleur ATA parallèle activé)

Pin 2/Pin 3 courte (Contrôleur ATA parallèle désactivé)

2.2 Installation du logiciel

Vous trouverez ci-après les instructions d'installation du lecteur *combo de Série ATA + Ultra ATA* pour **Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP**.

2.2.1 Installation sur Windows 98/98SE.

1. Installez la carte puis lancez Windows 98/98SE.
2. Lorsque L" **Assistant Ajout de Nouveau hardware**" apparaît, cliquez sur **"Suivant"**.
3. Sélectionnez **"Rechercher le meilleur driver pour votre périphérique"**

FRANÇAIS

(Recommandé)". Cliquez sur "**Suivant**"

4. Insérez le CD-ROM du driver dans votre lecteur de CD-ROM.
5. Sélectionnez **Emplacement spécifique** puis tapez **D:** et cliquez sur **Suivant**.
6. Lorsque le **Régulateur Silicon Image Sil 3112 de Série ATA** s'affiche, cliquez sur **Suivant, Terminer**. (Si lorsque vous **Insérez un Disque** s'affiche, **Sil3112.cat** est introuvable, cliquez sur **Annuler, Ignorer le Fichier**).

2.2.2 Installation du Driver Windows ME

1. Installez la carte puis lancez Windows ME.
2. Lorsque l' **Assistant d'ajout de nouveau hardware**, affiche **Contrôleur de stockage de masse PCI**, Sélectionnez **Recherche automatique d'un meilleur driver (Recommandé)**, insérez le CD-ROM du driver puis cliquez sur **Suivant**.
3. Lorsque **Assistant d'ajout de nouveau hardware** affiche **Contrôleur Silicon Image Sil 3112 de série ATA** , cliquez sur **Terminer**.
4. Enlevez le CD-ROM du driver puis cliquez sur **Oui**, redémarrez Windows pour terminer l'installation du driver.

2.2.3 Installation du Driver Windows NT4.0

1. Installez la carte puis lancez Windows NT4.0.
2. Sélectionnez **Mon Ordinateur / Panneau de Configuration / Adaptateur SCSI**, puis cliquez sur l'onglet **Drivers**.
3. Cliquez sur **Ajouter...** puis sur **CD-ROM / Disquette fournie...**
4. Insérez le CD-ROM du driver dans votre lecteur de CD-ROM, tapez **D:**, puis cliquez sur **OK**.
5. Sélectionnez **Contrôleur Silicon Image Sil 3112 de série ATA**, , cliquez sur **OK** puis cliquez de nouveau sur **OK**.
6. Enlevez le CD-ROM du driver et redémarrez **NT** pour terminer l'installation du driver.

2.2.4 Installation du Driver Windows ME

1. Installez la carte puis lancez Windows 2000.
2. Lorsque le message **Contrôleur de stockage de masse** s'affiche, sélectionnez **Rechercher un driver adapté pour mon dispositif (recommandé)**, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Sélectionnez "**Indiquer un emplacement**", cliquez sur "**Suivant**".

FRANÇAIS

4. Tapez **D:**, cliquez sur **OK** puis cliquez sur **Suivant**.
5. Lorsque le **Contrôleur Silicon Image Sil 3112 de série ATA** apparaît, appuyez sur **Oui**, puis sur **Terminer**.

2.2.5 Installation du Driver Windows XP

1. Installez la carte puis lancez Windows XP.
2. Lorsque la fenêtre affiche **Assistant de Nouveau hardware Trouvé** affiche **Contrôleur de Stockage de Masse**, sélectionnez **installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifique (Avancé)**.
3. Insérez le CD-ROM du driver dans votre lecteur de CD-ROM, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez **Inclure cet emplacement dans la recherche**, cliquez sur le bouton **Examiner**, sélectionnez **D:**, cliquez sur le bouton **OK** et sur **Suivant** de nouveau.
5. Lorsque **Installation de hardware** affiche **Contrôleur Silicon Image Sil 3112 de série ATA**, cliquez sur **Continuer de toute façon**, puis cliquez sur **Terminer**.

CSATAID
Manuale d'installazione rapida

**Vi ringraziamo per l'acquisto della
Scheda Combo Conceptronic Serial ATA + Ultra ATA.**

La guida per l'installazione dell'hardware acclusa spiegherà passo a passo come installare la Conceptronic SATAID sul vostro Notebook o PC. Nel caso in cui dovessero insorgessero problemi, raccomandiamo di entrare nella nostra **pagina di supporto** (accedere a www.conceptronic.net e fare click su 'support/2-Tech'). Troverete qui una gran quantità di possibili soluzioni ai vostri problemi.

Per poterle offrire un'efficiente servizio di assistenza, la preghiamo di specificare i seguenti dati:

- Descrizione chiara del problema;
- Numero versione dei driver che si stanno utilizzando (si consiglia di controllare sempre sul sito Web della Conceptronic per verificare se si tratta dell'ultima versione);
- Tipo di Notebook o PC in uso;
- Sistema operativo in uso.

Per ulteriori informazioni dei prodotti Conceptronic, la preghiamo di visitare il sito Web della Conceptronic: www.conceptronic.net La successiva descrizione relativa all'installazione del software potrebbe essere leggermente diversa dall'installazione sul vostro computer. Ciò dipende dalla versione di Windows in uso.

1. Introduzione

Grazie alla scheda combo ad alta velocità Serial ATA + Ultra ATA è possibile collegare hard disk drive di alta capacità sia Serial ATA (con tassi di trasferimento dati fino a un massimo di 150 MB al secondo) che Ultra ATA (con tassi di trasferimento dati fino a un massimo di 133 MB al secondo).

1.1 Caratteristiche e vantaggi

- Conforme con la specifica PCI, revisione 2.2
- Omologazione/i regolamentare/i: FCC Class B (DoC) & CE

ITALIANO

- Tipo di porta: due porte Serial ATA e una Ultra ATA
- (Da notare che la porta SATA esterna e quella interna condividono lo stesso canale SATA e non possono essere utilizzate allo stesso tempo).
- Tipo di slot: PCI a 32 bit
- Conforme con la specifica Serial ATA, revisione 1.0
- Compatibile all'indietro con gli hard disk drive Ultra ATA 133/100/66 già esistenti
- Supporta il tasso di trasferimento dati Serial ATA di 150 MB al secondo (1,5 Gb al secondo) e il tasso di trasferimento dati Ultra ATA fino a un massimo di 133 MB al secondo
- Supporta bus PCI ampio 32 bit a 66 MHz

1.2 Requisiti del sistema

- Pentium o PC equivalente con uno slot PCI disponibile
- Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP

2. Installazione

2.1 Installazione dell'hardware

Le istruzioni per installare la scheda che troverete qui di seguito sono generali, e possono variare a seconda del modello di case del computer e della scheda madre. Consultare il manuale del computer per ulteriori informazioni, se necessario.

1. Spegnerne il computer e tutte le periferiche connesse.
2. Scollegare il cavo elettrico dalla parte posteriore del computer.
3. Togliere la case del computer.
4. Togliere il bracket corrispondente a uno slot PCI disponibile
5. Per installare la scheda, allineare attentamente il connettore bus con lo slot PCI prescelto nella scheda madre. Spingere la scheda delicatamente, ma con decisione, fino al suo completo inserimento.

2.1.1 Impostazione del jumper

JP7: Pin1/Pin2 short (abilita Controller ATA parallelo)

Pin2/Pin3 short (disabilita Controller ATA parallelo)

2.2 Installazione del software

La presente sezione fornisce informazioni su come installare il driver *Serial ATA + Ultra ATA combo* per **Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP**.

ITALIANO

2.2.1 Installazione dei driver per Windows 98/98SE

1. Installare la scheda, dopo di che avviare Windows 98/98SE.
2. Quando apparirà l'**assistente per aggiungere un nuovo hardware**, fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare **Cerca il miglior driver per la periferica [Scelta consigliata]** dopo di che fare clic su **Avanti**.
4. Inserire il CD-ROM del driver nel CD-ROM drive.
5. Selezionare **Specifica un percorso**, scrivere **D:** e fare clic su **Avanti**.
6. Quando apparirà **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, fare clic su **Avanti**, poi **Fine**. (Se appare un messaggio secondo il quale **Sil3112.cat** non si trova, allora fare clic su **Cancella, Salta File**.)

2.2.2 Installazione del driver per Windows ME

1. Installare la scheda, dopo di che avviare Windows ME.
2. Quando, nell'**assistente per aggiungere un nuovo hardware**, apparirà **PCI Mass Storage Controller**, selezionare **Cerca automaticamente un driver migliore (Scelta consigliata)**, inserire il CD-ROM del driver, dopo di che fare clic su **Avanti**.
3. Quando, nell'**assistente per aggiungere un nuovo hardware**, apparirà **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, fare clic su **Fine**.
4. Estrarre il CD-ROM del driver, dopo di che fare clic su **Sì** per riavviare Windows e per portare a termine l'installazione.

2.2.3 Installazione del driver per Windows NT4.0

1. Installare la scheda, dopo di che avviare Windows NT4.0.
2. Selezionare **Risorse del computer / Pannello di controllo / Adattatori SCSI**, dopo di che fare clic sulla linguetta **Driver**.
3. Fare clic su **Aggiungi...** dopo di che **Disco driver...**
4. Inserire il CD-ROM del driver nel CD-ROM drive, scrivere **D:**, dopo di che fare clic su **OK**.
5. Selezionare **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, fare clic su **OK**, dopo di che fare di nuovo clic su **OK**.
6. Estrarre il CD-ROM del driver e riavviare **NT** per portare a termine l'installazione del driver.

ITALIANO

2.2.4 Installazione del driver per Windows 2000

1. Installare la scheda, dopo di che avviare Windows 2000.
2. Quando apparirà **Mass Storage Controller**, selezionare **Cerca un driver adatto per la periferica (scelta consigliata)**, dopo di che fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare **Specifica un percorso**, dopo di che fare clic su **Avanti**.
4. Scrivere **D:**, fare clic su **OK**, dopo di che fare clic su **Avanti**.
5. Quando apparirà **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, premere **Sì**, dopo di che fare clic su **Fine**.

2.2.5 Installazione del driver per Windows XP

1. Installare la scheda, dopo di che avviare Windows XP.
2. Quando nell'**Assistente all'installazione di un nuovo hardware** apparirà **Mass Storage Controller**, selezionare **Installa da un elenco o da un percorso specifico [Scelta avanzata]**.
3. Inserire il CD-ROM del driver nel CD-ROM drive, dopo di che fare clic su **Avanti**.
4. Selezionare **Includi il presente percorso nella ricerca**, fare clic su **Sfoglia**, selezionare **D:**, fare clic su **OK**, poi fare di nuovo clic su **Avanti**.
5. Quando durante l'**Installazione dell'hardware** apparirà **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, fare clic su **Continua comunque**, dopo di che fare clic su **Fine**.

CSATAID Guia de Instalação Rápida

**Parabéns pela compra da sua
placa combo Serial ATA + Ultra ATA da Conceptronic.**

O Guia de Instalação do Hardware que se inclui fornece-lhe uma explicação passo a passo de como instalar o Conceptronic SATAID seu Portátil/PC. Quando tiver problemas, aconselhámo-lo a ir ao nosso **site de assistência** (vá a www.conceptronic.net e clique em 'support/2-Tech'). Aqui vai encontrar muitas possibilidades de resolver os seus problema.

De maneira a lhe podermos prestar a assistência pedida, precisamos que nos forneça os seguintes pormenores:

- Uma descrição clara do problema;
- Número da versão dos programas de gestão que está a usar (consulte sempre o website da Conceptronic para verificar se está a usar a última versão);
- Tipo de Portátil/PC que está a usar;
- Sistema operativo que está a usar

Para mais informações sobre produtos de Conceptronic, por favor visite o Web Site da Conceptronic: www.conceptronic.net A instalação do Software conforme se encontra descrita abaixo pode ser ligeiramente diferente da instalação do seu computador. Isso depende da versão do Windows que está a utilizar.

1. Introdução

O design desta placa combo Serial ATA + Ultra ATA de alta velocidade permite-lhe ligar unidades de disco rígido de grande capacidade tanto Serial ATA (com taxas de transferência de dados até 150MB/s) como Ultra ATA (até 133MB/s).

1.1 Características e benefícios

- Compatível com a Especificação PCI, revisão 2.2
- Aprovação(ões) regulamentar(es): FCC Class B (DoC) & CE
- Tipo de porta: Duas portas Serial ATA e uma porta Ultra ATA

PORTUGUÊS

- (Note-se que as portas SATA externa e interna partilham o mesmo canal SATA e não podem ser usadas ao mesmo tempo.)
- Tipo de ranhura: PCI de 32 bits
- Compatível com a Especificação Serial ATA, revisão 1.0
- Compatibilidade por detrás com unidades de disco rígido Ultra ATA 133/100/66 existentes
- Suporta taxa de transferência de dados Serial ATA de 150 MB/s (1.5 Gb/s) e taxas de transferência de dados Ultra ATA até 133 MB/s
- Suporta bus PCI largo de 32 bits a 66MHz

1.2 Requisitos do Sistema

- Pentium ou PC equivalente com uma ranhura PCI disponível
- Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP

2. Instalação

2.1 Instalação do Hardware

As instruções gerais para a instalação da placa são fornecidas a seguir, dado que o design das caixas dos computadores e das motherboards pode variar. Consulte o manual do seu computador para mais informações, se necessário.

1. DESLIGUE a alimentação do seu computador e quaisquer outros dispositivos periféricos que possam estar ligados.
2. Retire o cabo da alimentação da parte de trás do computador.
3. Retire a caixa do seu computador.
4. Retire as pernas de fixação de uma ranhura PCI disponível.
5. Para instalar a placa, alinhe cuidadosamente a ficha bus da placa com a ranhura PCI seleccionada na motherboard. Empurre a placa para baixo com firmeza, mas suavemente, até estar bem assente.

2.1.1 Ajuste do Jumper

JP7: Pin1/Pin2 short (activar controlador ATA Paralelo)

Pin2/Pin3 short (desactivar controlador ATA Paralelo)

2.2 Instalação do Software

Esta secção fornece informação sobre como instalar o controlador *combo Serial ATA + Ultra ATA* no **Windows 98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP**.

PORTUGUÊS

2.2.1 Instalação do controlador no Windows 98/98SE

1. Instale a placa e depois inicie o Windows 98/98SE.
2. Quando aparecer o **Add New Hardware Wizard (Assistente de Adicionar Novo Hardware)**, clique em **Next (Seguinte)**.
3. Selecciono **Search for the best driver for your device[Recommended] (Procurar o melhor controlador para o seu dispositivo [Recomendado])** e depois clique em **Next (Seguinte)**.
4. Insira a CD-ROM dos controladores na sua unidade de CD-ROM.
5. Selecciono **Specify a location (Especificar uma localização)**, digite **D:** e clique em **Next (Seguinte)**.
6. Quando aparecer **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, clique em **Next (Seguinte)**, e **Finish (Terminar)**. (Se o **Insert Disk (Disco...)** disser que o **Sil3112.cat** não pode ser encontrado, então clique em **Cancel (Cancelar)**, **Skip File (Saltar Ficheiro)**.

2.2.2 Instalação dos controladores no Windows ME

1. Instale a placa e depois inicie o Windows ME.
2. Quando o **Add New Hardware Wizard (Assistente de Adicionar Novo Hardware)** mostrar **PCI Mass Storage Controller**, selecciono **Automatic search for a better driver(Recommended) (Procura automática de um melhor controlador [Recomendada])**, insira a CD-ROM dos controladores e clique em **Next (Seguinte)**.
3. Quando o **Add New Hardware Wizard (Assistente de Adicionar Novo Hardware)** mostrar **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, clique em **Finish (Terminar)**.
4. Retire a CD-ROM dos controladores, depois clique em **Yes (Sim)** para reiniciar o Windows para completar a instalação.

2.2.3 Instalação dos controladores no Windows NT4.0

1. Instale a placa e depois inicie o seu Windows NT4.0.
2. Selecciono **My Computer (O Meu Computador)/ Control Panel (Painel de Controlo)/SCSI Adapters (Adaptadores SCSI)**, e depois clique no separador **Drivers (Controladores)**.
3. Clique em **Add... (Adicionar)** e depois em **Have Disk... (Disco/CD-ROM...)**.
4. Insira a CD-ROM dos controladores na sua unidade de CD-ROM, digite **D:**, e depois clique em **OK**.

PORTUGUÊS

5. Selecione **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, clique em **OK**, e depois clique em **OK** novamente.
6. Retire a CD-ROM dos controladores e reinicie o **NT** para completar a instalação dos controladores.

2.2.4 Instalação dos controladores no Windows 2000

1. Instale a placa e depois reinicie o Windows 2000.
2. Quando aparecer **Mass Storage Controller**, selecione **Search for a suitable driver for my device (recommended) (Procurar um controlador adequado para o meu dispositivo (Recomendado))**, e depois clique em **Next (Seguinte)**.
3. Selecione **Specify a location (Especificar uma localização)**, e depois clique em **Next (Seguinte)**.
4. Digite **D:**, clique em **OK**, e depois clique em **Next (Seguinte)**.
5. Quando aparecer **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, carregue em **Yes (Sim)**, e depois clique em **Finish (Terminar)**.

2.2.5 Instalação dos controladores no Windows XP

1. Instale a placa, e reinicie o Windows XP.
2. Quando o **Found New Hardware Wizard (Assistente de Novo Hardware Encontrado)** mostrar **Mass Storage Controller**, selecione **install from a list or specific location [Advanced] (Instalar a partir de uma lista ou de uma localização específica (Avançada))**.
3. Insira a CD-ROM dos controladores na sua unidade de CD-ROM e depois clique em **Next (Seguinte)**.
4. Selecione **Include this location in the search (Incluir esta localização na procura)**, clique no botão **Browse (Procurar)**, selecione **D:**, clique no botão **OK**, e clique novamente em **Next (Seguinte)**.
5. Quando a **Hardware Installation (Instalação do Hardware)** mostrar **Silicon Image Sil 3112 Serial ATA Controller**, clique em **Continue Anyway (Continuar de Qualquer Forma)**, e depois clique em **Finish (Terminar)**.