

Asus OC STATION Quick Installation Manual

Rog oc controller

Table of Contents

•

Bookmarks

•

Download this manual

Quick Links



OC Station ROG OC Controller Quick Installation Guide





Second Edition May 2009 Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved

English Français _{Q4775}



Table of Contents

Next Page

Related Manuals for Asus OC STATION

Controller Asus LSI 8300XLP User Manual User manual (64 pages) Controller Asus AAEON BOXER-6614 User Manual Fanless embedded box pc (112 pages) Controller Asus AAEON BOXER-6843-ADS User Manual Fanless embedded controller (149 pages) Controller Asus PCI-DA2200 User Manual Pci-to-ultra2 scsi raid controller (369 pages) Controller Asus AAEON AIOT-MSSP01 User Manual Mini ssp vending control board (62 pages) Controller Asus AAEON AHP-1154 User Manual Industrial hmi touch panel (78 pages)

Summary of Contents for Asus OC STATION

Page 1 Q4775 OC Station ROG OC Controller Quick Installation Guide English Français Deutsh Italiano Español Português Русский [][]] [][] [][] [][] Second Edition May 2009 Copyright © 2009 ASUSTEK COMPUTER INC. All Rights Reserved...

Page 2: Asus Contact Information

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America) Address 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA Telephone +1-510-739-3777 Fax +1-510-608-4555 Web site usa.asus.com Technical Support Telephone +1-812-282-2787 Support fax +1-812-284-0883 Online support support.asus.com ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria) Address Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany Fax +49-2102-959911 Web site www.asus.de Online contact www.asus.de/sales Technical Support Component Telephone +49-1805-010923 System/Notebook/Eee/ +49-1805-010920 LCD Telephone Support Fax...

Page 3 OC Station ROG OC Controller Quick Installation Guide...

Page 4: Specifications Summary

- Stylish design with 30-degree-tilt movable faceplate - Seamless integration with ROG exclusive CPU Level Up and ASUS EPU * To work well with CPU Level Up and ASUS EPU, ensure that you've updated AI Suite to S1.05.27 and EPU to 1.01.11 or later version, and launch the firmware update utility to achieve data processing.

Page 5: Hardware Introduction

BACK button: press to return to the previous page or abort settings. OK button: press to select the desired item or apply settings. Panel button: press to open the OC Station panel to a 30° angle. Rear view POWER connector: connects to an ATX 4-pin power plug.

Page 6: Hardware Installation

OC Station. Using the OC Station After connecting the OC Station to the motherboard, press the Power button After connecting the OC Station to the motherboard, press the Power button to turn on the OC Station display.

Page 7 OC Station Contrôleur d'overclocking ROG Guide d'installation rapide...

Page 8 EPU" * Pour travailler dans des conditions optimales avec CPU Level Up et ASUS EPU, assurez-vous d'avoir mis à jour Al Suite sur la version S1.05.27 et EPU sur la version 1.01.11 ou

ultérieure, puis lancez l'utilitaire de mise à...

Page 9: Vue Avant

Molette de contrôle : permet de sélectionner un élément ou ajuster une valeur. Bouton Marche/Arrêt : une fois connecté à la carte mère, appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'écran OC Station. Bouton BACK: appuyez pour retourner à la page précédente ou annuler un réglage. Bouton OK : appuyez pour sélectionner l'élément désiré ou appliquer un réglage.

Page 10: Installation Du Matériel

Station. Utiliser OC Station Après avoir connecté OC Station à la carte mère, appuyez sur le bouton de mise en route d'OC Station pour allumer l'écran. Tournez la molette de contrôle pour sélectionner un élément et appuyez sur OK pour accéder à son sous- menu. Après avoir sélectionné un élément,...

Page 11 OC-Station ROG OC Controller Schnellinstallationsanleitung...

Page 12: Technische Spezifikationen

- Modisches Design mit bis zu 30° kippbarer Frontblende - Nahtlose Unterstützung von ROG exklusives CPU-Level- Up und ASUS EPU * Um ordnungsgemäß mit CPU-Level-Up und ASUS EPU zu arbeiten, vergewissern Sie sich, dass Sie AI Suite auf Version S1.05.27 und EPU auf Version 1.01.11...

Page 13 OK-Taste: Drücken, um das gewünschte Element auszuwählen oder die Einstellungen zu übernehmen. Frontblendentaste: Drücken, um, die OC-Station-Frontblende um 30° anzukippen. Rückseite Stromanschluss: Anschluss für einen 4-pol. ATX-Stecker. Lüfteranschlüsse: Anschlüsse für zusätzliche Lüfter. GP-Anschluss: Verbindung zu einen kompatiblen Motherboard. ASUS OC-Station...

Page 14 Sie den Knopf in oder entgegen der Uhrzeigerrichtung, um die Werte zu erhöhen oder zu verringern. Drücken Sie auf OK, um die einstellungen zu übernehmen oder auf Zurück, um zur vorherigen Seite zurückzukehren und die Einstellungen zu verwerfen. ASUS OC-Station...

Page 15 OC Station ROG OC Controller Guida Rapida...

Page 16: Specifiche Tecniche

- Perfetta integrazione con esclusiva funzionalità ASUS EPU e CPU Level Up per ROG. * Per un comodo funzionamento di CPU Level Up e ASUS EPU, assicurarsi di aver aggiornato Al Suite a S1.05.27 e EPU a 1.01.11 o versioni successive, ed avviare l'utilità di aggiornamento del firmware per l'elaborazione dati.

Page 17: Descrizione Hardware

Pulsante OK: da premere per selezionare le voci prescelte o per applicare le impostazioni. Pulsante del Pannello Pannello: da premere per aprire il pannello di OC Station ad un angolo di 30°. Lato Posteriore Connettore POWER: collega ad una spina per l'alimentazione a 4-pin ATX.

Page 18: Installazione Hardware

OC Station. Utilizzo di OC Station Dopo aver collegato OC Station alla scheda madre, premere il pulsante di Dopo aver collegato OC Station alla scheda madre, premere il pulsante di accensione per accendere il display di OC Station.

Page 19 OC Station Controlador ROG OC Guía de instalación rápida...

Page 20: Resumen De Especificaciones

Procesamiento de Energía) * *Para obtener un óptimo rendimiento con CPU Level Up y ASUS EPU, asegúrese de que ha actualizado AI Suite con la versión S1.05.27 y EPU con la versión 1.01.11 ó posterior, e inicie la utilidad de actualización del firmware para proceder al procesamiento de datos.

Page 21: Vista Frontal

Botón Aceptar: presiónelo para seleccionar el elemento que desee o aplicar la configuración. Botón del panel: presiónelo para abrir el panel de su OC Station hasta un ángulo de 30°. Vista posterior Conector ALIMENTACIÓN: permite conectar un enchufe de alimentación de 4 contactos ATX.

Page 22: Instalar El Hardware

OC Station. Utilizar su OC Station Después de conectar su OC Station a la placa base, presione el botón Alimentación para encender la pantalla de su OC Station. Gire el mando de control para ir al elemento que desee y, a continuación, presione Aceptar...

Page 23 OC Station Controlador ROG de OC Guia de instalação rápida...

Page 24 Rampage II Extreme, Crosshair III Formula, e ROG Placas principais da série GENE * Visite o web site da ASUS em www.asus.com para Visite o web site da ASUS em www.asus.com para Visite o web site da ASUS em www.asus.com para obter as mais recentes listas de compatibilidade/ suporte para placas principais.

<u>Page 25</u> Botão OK: pressione para seleccionar o item desejado ou aplicar as definições. Botão do Painel: Pressione para abrir o painel da OC Station num ângulo de 30º. Vista posterior Conector de ALIMENTAÇÃO: liga a uma tomada de alimentação ATX de 4 pinos.

Page 26: Instalação Do Hardware

OC Station. Utilizar a OC Station Depois de ligar a OC Station à placa principal, pressione o botão de Alimentação para ligar o ecrã da OC Station. Rode o botão de Controlo para aceder ao item desejado e pressione OK para entrar no submenu.

Page 27 OC Station ROG OC Controller Краткое руководство...

Page 28 - Полная интеграция сс ROG exclusive CPU Level Up и ASUS EPU * Для работы с CPU Level Up и ASUS EPU убедитесь, что Вы обновили AI Suite до версии S1.05.□7 и EPU до 1.01.11 или более поздней и запустите утилиту обновления...

Page 29 включения/отключения дисплея ОС Station. Кнопка ВАСК: возврат на предыдущую страницу или отмена настроек. Кнопка ОК: выбор пункта или применение настроек. Кнопка панели: поворот панели ОС Station на угол 30° градусов. Задняя сторона Разъем POWER: подключение АТХ 4-контактного кабеля питания. Разъем FAN: подключение дополнительных вентиляторов.

Page 30 Вы можете подключить дополнительные вентиляторы к разъемам OC Station. Использование OC Station После подключения OC Station к материнской плате нажмите кнопку Power для После подключения OC Station к материнской плате нажмите кнопку Power для включения дисплея OC Station. Поверните ручку управления для...

Page 31 OC Station ROG & & & & & &

 Page 32
 Image 32

 Page 34
 □□□□ □□ OC Station 1. □ OŶ StŶtion ŶŶ□Ŷ□ 5.25 □ OŶ StŶtion ŶŶ□Ŷ□

 5.25 OŶ StŶtion ŶŶ□Ŷ□ 5.25 ŶŶ□Ŷ□Ŷ□ 5.25 5.25 ŶŶŶŶŶŶ] 2. □ OŶ StŶtion

 ŶŶ□ŶŶŶŶŶ □ OŶ StŶtion ŶŶ□Ŷ□Ŷ□ 5.25 5.25 ŶŶŶŶŶŶ] 2. □ OŶ StŶtion

 ŶŶ□ŶŶŶŶŶ □ OŶ StŶtion ŶŶ□Ŷ□Ŷ↓ 5.25 5.25 ŶŶŶŶŶŶ] 2. □ OŶ StŶtion

 ŶŶ□ŶŶŶŶŶ □ OŶ StŶtion ŶŶ□Ŷ□Ŷ↓ 5.25 5.25 ŶŶŶŶŶŶ] 0. □ ŶŶŶŶŶŶ

 □ŶŶŶŶŶ □ □□Ŷ□Ŷ□□□ □□□ 1. □ŶŶŶŶ□□□ŶŶŶŶ0□□□...

Page 35 OC Station ROG [][][] [][][]...

 Page 36
 Image 36

 Page 38
 Image 38

 Page 42
 CONTRACTOR C

Page 43 OC 000 ROG OC 000 00 00 000...

 Page 44
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 - []]
 <

Page 48 15G0622020K1...