



Asus VINTAGE2-PE1 Quick Installation Manual

Barebone system

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68

69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



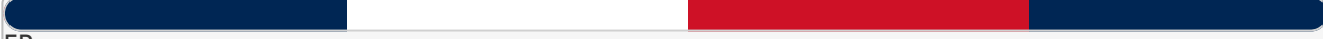





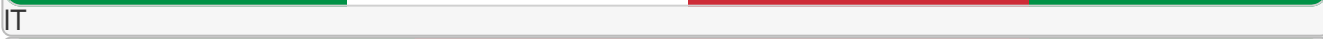
•

[Table of Contents](#)

•

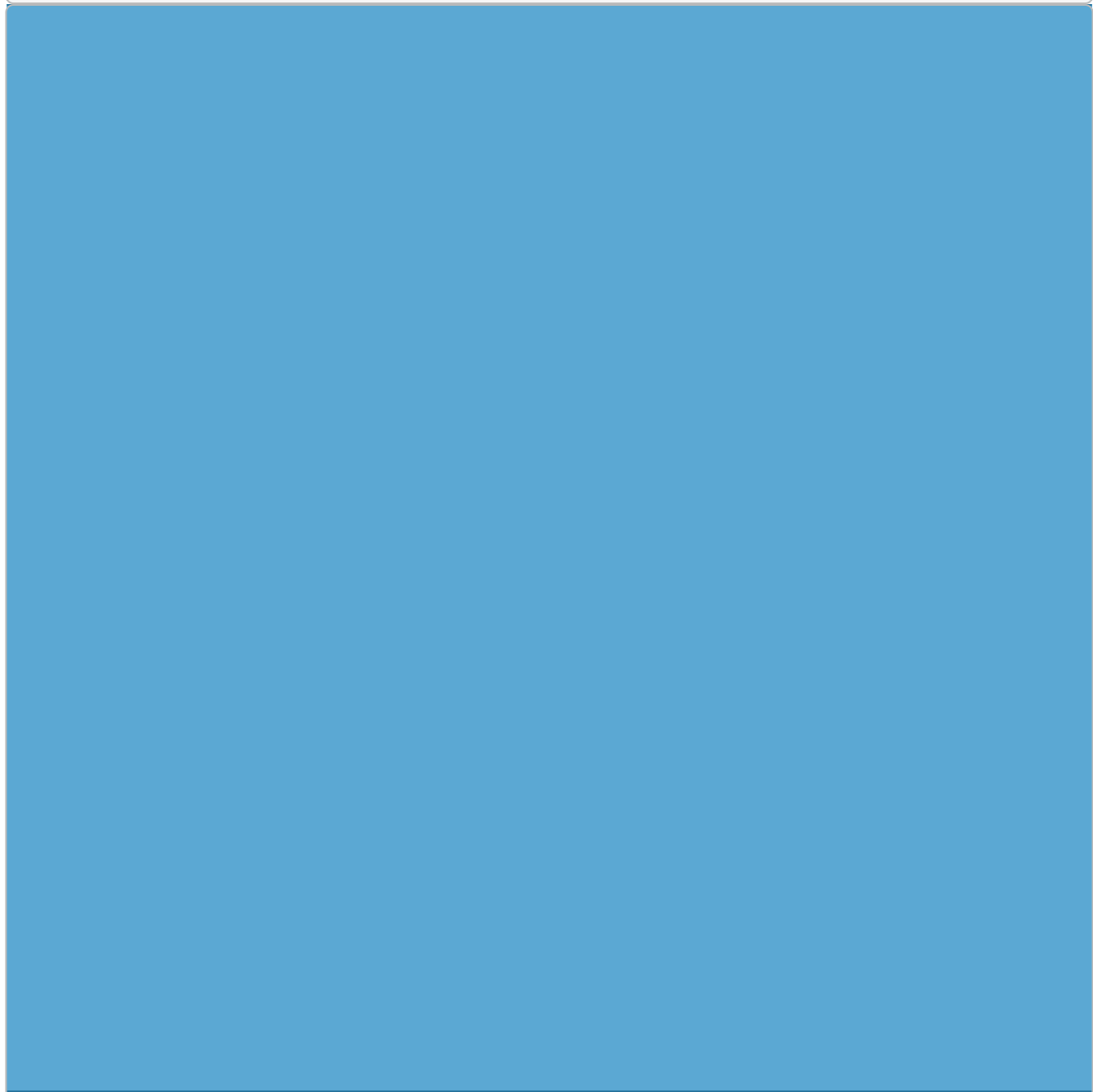
Bookmarks

Available languages

-  EN
-  FR
-  DE
-  ES
-  IT
-  PT
-  PL
-  RU
- 

CZ

HU



More

Quick Links

[Download this manual](#)



Vintage2-PE1

Barebone System

Quick Installation Guide



Table of Contents

[Next Page](#)

1
2
3
4
5

Related Manuals for Asus VINTAGE2-PE1

[Desktop Asus Barebone Vintage-PH1 Quick Start Manual](#)

Asus vintage-ph1 barebone quick start guide (9 pages)

[Desktop Asus Vintage-PH1 User Manual](#)

Barebone system (98 pages)

[Desktop Asus Vintage User Manual](#)

Barebone system (90 pages)

[Desktop Asus Vintage User Manual](#)

Barebone system (86 pages)

[Desktop Asus Vintage PE1 Quick Start Manual](#)

Barebone system (9 pages)

[Desktop Asus Vintage PE1 User Manual](#)

Asus vintage pe1: user guide (84 pages)

[Desktop Asus Vintage AE1 Quick Start Manual](#)

Barebone system (80 pages)

[Desktop Asus VINTAGE-AE1 Manual](#)

Barebone system (96 pages)

[Desktop Asus Vintage-AE1 Quick Start Manual](#)

Barebone system (9 pages)

[Desktop Asus Vintage PE2 Quick Installation Manual](#)

Barebone system (80 pages)

[Desktop ASUS Vintage-S800 Quick Start Manual](#)

Barebone system (9 pages)

[Desktop ASUS VivoPC Barebone User Manual](#)

(50 pages)

[Desktop Asus VivoMini UN Series User Manual](#)

(38 pages)

[Desktop Asus VivoMini Installation Manual](#)

Memory, wireless card, and solid state drive (ssd) installation guide (16 pages)

[Desktop Asus V2-PH1 Manual](#)

Barebone system (104 pages)

[Desktop ASUS VC60 Series User Manual](#)

Vivopc vc60 series (38 pages)

Summary of Contents for Asus VINTAGE2-PE1

[Page 1](#) Vintage2-PE1 Barebone System Quick Installation Guide...

[Page 2: Front Panel Features](#)

Front panel features 5 . 2 5 - i n c h d r i v e 5 . 2 5 - i n c h d r i v e 5 . 2 5 - i n c h d r i v e 5 .

[Page 3: Internal Components](#)

BIOS CHASSIS GAME FLOPPY USB56 USB78 PANEL Front panel cover ASUS motherboard 5.25-inch optical drive bays Chassis fan Hard disk drive bay 10. AGP slot Floppy disk drive bay 11.

PCI Express x1 slot Power supply unit 12. PCI slots CPU socket 13.

[Page 4: Removing The Side Cover And Front Panel Assembly](#)

CPU socket and the socket contacts are not bent. Contact your retailer immediately if the PnP cap is missing, or if you see any damage to the PnP cap/socket contacts/motherboard components. ASUS will shoulder the cost of repair only if the damage is shipment/ transit-related. •...

[Page 5](#) To install a CPU: Locate the CPU socket on the motherboard. Before installing the CPU, make sure that the socket box is facing towards you and the load lever is on your left. Press the load lever with your R e t e n t i o n t a b R e t e n t i o n t a b R e t e n t i o n t a b R e t e n t i o n t a b...

[Page 6](#) Position the CPU over the C P U n o t c h C P U n o t c h C P U n o t c h C P U n o t c h C P U n o t c h socket, making sure that the gold triangle is on the bottom-left corner of the...

[Page 7: Installing The Cpu Fan And Heatsink Assembly](#)

Installing the CPU fan and heatsink assembly The Intel ® Pentium ® 4/Intel ® Pentium ® D LGA775 processor requires a specially designed heatsink and fan assembly to ensure optimum thermal condition and performance. • When you buy a boxed Intel ®...

[Page 8: Installing A Dimm](#)

Installing a DIMM Locate the DIMM sockets in the motherboard. Unlock a DIMM socket by pressing the retaining clips outward. Align a DIMM on the socket such that the notch on the DIMM matches the break on the socket. Push the DIMM to the socket until the retaining clips snap inward. •...

[Page 9: Installing Storage Drives](#)

Installing storage drives Optical drive Optical drive Optical drive Optical drive Optical drive Place the chassis upright, then remove the upper 5.25" drive bay metal plate cover. Insert the optical drive to the bay, then carefully push the drive until its screw holes align with the holes on the bay.

[Page 10: Removing The Bay Covers And Reinstalling The Front Panel Assembly And Side Cover](#)

F o r S A T A H D D F o r S A T A H D D F o r S A T A H D D F o r S A T A H D D F o r S A T A H D D : Connect the S A T A S A T A...

[Page 11](#) Vintage2-PE1 Système barebone Guide de démarrage rapide...

[Page 12](#) Caractéristiques de la façade C a c h e p o u r C a c h e p o u r C a c h e p o u r C a c h e p o u r C a c h e p o u r b a i e s 5 .

[Page 13: Composants Internes](#)

CLRTC BIOS CHASSIS GAME FLOPPY USB56 USB78 PANEL Façade Carte mère ASUS Baie 5.25 pouces vide Ventilateur du châssis Baie pour disque dur 10. Slot AGP Baie pour lecteur de disquette 11. Slot PCI Express x1 Alimentation 12. Slots PCI Socket du CPU 13.

[Page 14](#) à l'envoi/l'acheminement. • Conservez le cache après l'installation de la carte mère, car ASUS n'accèdera à une requête RMA (Autorisation de Retour Marchandise) que si la carte mère est retournée avec ce cache sur le socket LGA775.

[Page 15](#) Pour installer un CPU: Localisez le socket du CPU sur la carte mère. Avant d'installer le CPU, vérifiez que le socket vous fait face et que le levier du CPU est sur votre gauche. Pressez le levier avec votre L o q u e t d e L o q u e t d e L o q u e t d e L o q u e t d e...

[Page 16](#) Placez le CPU au dessus du e n c o c h e d u C P U e n c o c h e d u C P U e n c o c h e d u C P U e n c o c h e d u C P U socket, en vous assurant que le...

[Page 17](#) Installer l'ensemble dissipateur-ventilateur Les processeurs Intel ® Pentium ®

4/Intel® Pentium® D LGA775 nécessitent un dissipateur thermique et un ventilateur spécialement conçus pour assurer des performances et des conditions thermiques optimales. • Si vous achetez un processeur Intel®...

[Page 18: Installer Une Carte D'extension](#)

Installer un module DIMM Localisez les sockets DIMM de la carte mère. Déverrouillez un socket DIMM en pressant sur les clips de rétention vers l'extérieur. Alignez un module DIMM sur le socket de sorte que l'encoche sur la DIMM corresponde à l'ergot du socket. Enfoncez le module DIMM dans le socket jusqu'à...

[Page 19](#) Installer des disques de stockage Installer un lecteur optique Installer un lecteur optique Installer un lecteur optique Installer un lecteur optique Mettez le châssis en position verticale, puis retirez le premier cache métallique pour baie 5.25". Insérez le lecteur optique dans la baie, puis poussez-le délicatement jusqu'à...

[Page 20](#) Pour un disque dur SATA: S A T A S A T A S A T A I D E I D E I D E I D E S A T A S A T A I D E I D E connectez les câbles SATA et d'alimentation aux connecteurs à...

[Page 21](#) Vintage2-PE1 Barebone-System Schnellinstallationsanleitung...

[Page 22](#) Frontseite 5, 25 Zoll Laufwerks-5, 25 Zoll Laufwerks-5, 25 Zoll Laufwerks-5, 25 Zoll Laufwerks-5, 25 Zoll Laufwerks-5, 25 Zoll Laufwerks-schachtabdeckung...

[Page 23: Interne Komponenten](#)

PCI2 CLRTC BIOS CHASSIS GAME FLOPPY USB56 USB78 PANEL Fronttafelabdeckung DIMM-Steckplätze Leeres 5,25-Zoll Fach für ein ASUS-Motherboard optisches Laufwerk Gehäuselüfter Festplattenschacht 10. AGP-Steckplatz Diskettenlaufwerkseinschub 11. PCI Express x1-Steckplatz Netzteil 12. PCI-Steckplätze Prozessorsocket 13. Metallblendenriegel Auswählen der Netzspannung Das Netzteil ist mit einem 115V/230V- Spannungsschalter neben dem Stromanschluss ausgestattet.

[Page 24](#) Beschädigung auf Lieferung oder Transport zurückzuführen ist. • Heben Sie die Abdeckung nach der Installation des Motherboards auf. ASUS nimmt das Produkt nur zurück, wenn das Motherboard mit der Abdeckung auf dem LGA775-Sockel eingeschickt wird. • Die Produktgarantie deckt keine Beschädigungen der Sockelkontakte ab, die von unsachgemäßer Prozessorinstallation bzw.

[Page 25](#) Installieren des Prozessors: Lokalisieren Sie den Prozessorsocket auf dem Motherboard. Vor der Prozessorinstallation vergewissern Sie sich bitte, dass die Socketbox zu Ihnen zeigt und sich der Befestigungshebel auf der linken Seite befindet. Drücken Sie den Arretierhebel Halteriegel Halteriegel Halteriegel Halteriegel...

[Page 26](#) Legen Sie die CPU auf den Prozessorsocket Prozessorsocket Prozessorsocket Prozessorsocket Prozessorsocket Sockel.

[Page 27](#) Einbau des Prozessorlüfters und Kühlkörpers Der Intel® Pentium® 4/Intel® Pentium® D LGA775-Prozessor benötigt eine speziell entwickelte Kühlkörper/Lüfterbaugruppe, um optimale thermische Bedingungen und Leistung sicherzustellen. • Wenn Sie einen Intel® Pentium® 4 -Prozessor in der Box kaufen, enthält die Packung die Prozessorlüfter/Kühlkörperbaugruppe.

[Page 28](#) Installieren eines DIMMs Suchen Sie die DIMM-Steckplätze auf dem Motherboard. Entriegeln Sie einen DIMM-Steckplatz, indem Sie die Haltebügel nach außen drücken. Richten Sie ein DIMM auf den Steckplatz aus, wobei die Kerbe am DIMM auf die Unterbrechung des Steckplatzes ausgerichtet werden muss. Drücken Sie das DIMM-Modul in den Sockel, bis die Befestigungsklammern einrasten.

[Page 29](#) Einbau der Speicherlaufwerke Optisches Laufwerk Optisches Laufwerk Optisches Laufwerk Stellen Sie das Gehäuse aufrecht hin und entfernen die obere 5,25"- Laufwerkschachtabdeckung. Schieben Sie das optische Laufwerk in den Schacht und drücken leicht, bis die Befestigungslöcher am Laufwerk mit den Löchern am Schacht übereinstimmen.

ostrożnie pchnij napęd, aż do wyrównania otworów na śruby w napędzie z otworami we wnęce.

[Page 90](#) Dysk twardy SATA: Dysk twardy SATA: Dysk twardy SATA: Dysk twardy SATA: Dysk twardy SATA: Podłącz S A T A S A T A S A T A S A T A S A T A S A T A I D E I D E I D E I D E I D E...

[Page 91](#) Vintage2-PE1 Barebone rendszer Gyors üzembe helyezési útmutató...

[Page 92](#) Az előlap elemei 5 , 2 5 " 5 , 2 5 " 5 , 2 5 " 5 , 2 5 " 5 , 2 5 " m e g h a j t ó r e k e s z e k m e g h a j t ó...

[Page 93](#) CHASSIS GAME FLOPPY USB56 USB78 PANEL Előlap panel fedele CPU-foglalat 5,25" meghajtórekeszek DIMM foglalatok Merevlemez-meghajtó ASUS alaplap bővítőhely Készülékház-ventilátor Hajlékonylemez-meghajtó 10. AGP-foglalat bővítőhely 11. PCI Express x1 foglalat Tápegység 12. PCI foglalatok 13. Bővítőkártya-rögzítő retesz A feszültség kiválasztása A rendszer tápegysége 115 V/230 V feszültségválasztó...

[Page 94](#) Az oldallemezek és az előlap eltávolítása Távolítsa el a fedelet rögzítő csavarokat a hátlapon. Húzza az oldalsó fedelet a hátsó panel irányába, amíg a kampói le nem válnak a számítógépházzól. Tegye félre a fedelet. Pattintsa ki az előlap bal oldali zárnyelveit az váz acé línjéről. Hajtsa jobbra az előlapot, amíg nem válnak láthatóvá...

[Page 95](#) A processzor beszerelése: Keresse meg a CPU foglalatot az alaplapon. A beszereléshez olyan irányból nézze az alaplapot, hogy a foglalat rögzítőkarja bal kézre essen. Hüvelykujjával nyomja meg a L e s z o r í t ó f ü l L e s z o r í...

[Page 96](#) Helyezze a processzort a B B B B e v á g á s a C P U - n e v á g á s a C P U - n e v á g á s a C P U - n e v á...

[Page 97](#) A CPU-ventilátor és hűtőborda szerelvény beszerelése Az Intel ® Pentium ® 4/Intel ® Pentium ® D LGA775 processzorhoz speciális hűtőborda- és ventilátor-szerelvény szükséges az optimális hőmérséklet és teljesítmény fenntartása érdekében. • Az Ön dobozban forgalomba hozott Intel ® Pentium ® processzorának tartalmaznia kell a ventilátor- és hűtőborda-szerelvényt.

[Page 98](#) DIMM beszerelése Keresse meg a DIMM-foglalatokat az alaplapon. Oldja a DIMM-foglalat rögzítését a kapcsok kifelé nyomásával. Illessze a DIMM-modult a foglalatba úgy, hogy a DIMM-en lévő bevágás egy vonalba essen a foglalat kiszögellésével. Nyomja a foglalatba a DIMM modult, amíg a tartókapcsok befelé nem pattannak.

[Page 99](#) Háttértárak beszerelése Optikai meghajtó Optikai meghajtó Optikai meghajtó Optikai meghajtó Optikai meghajtó Fordítsa a házat a megfelelő irányba, majd szerelje le a felső 5,25 hüvelykes meghajtó- bővítőhely fémlemezét. Helyezze az optikai meghajtót a bővítőhelyre, majd óvatosan tolja be, amíg a rögzítésére szolgáló...

[Page 100](#) S A T A m e r e v l e m e z - S A T A m e r e v l e m e z - S A T A m e r e v l e m e z - S A T A m e r e v l e m e z - S A T A m e r e v l e m e z - S A T A...