

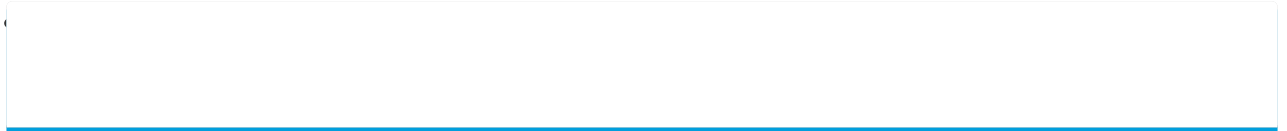
Imc Voltage [Auto]; Dram Voltage [Auto]; Cpu Pll Voltage [Auto]; Pch Voltage [Auto] - Asus P7H55-M USB3 Bedienungsanleitung

Uatx motherboard

1
2
Table Of Contents
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



•

•

Bookmarks



2.4.15

IMC Voltage [Auto]

Hier können Sie die CPU Integrated Memory Controller-Spannung einstellen. Die Werte reichen von 1.10V bis 1.45V in 0.00625V-Schritten.

2.4.16

DRAM Voltage [Auto]

Hier können Sie die DRAM-Spannung einstellen. Die Werte reichen von 1.500V bis 2.205V.



Entsprechend den Intel CPU-Spezifikationen können DIMMs mit Spannungsanforderungen über 1,65V der CPU dauerhaft schädigen. Wir empfehlen daher, dass Sie DIMMs installieren, die eine Spannungsanforderung von weniger als 1,65V aufweisen.

2.4.17

CPU PLL Voltage [Auto]

Hier können Sie die CPU PLL-Spannung einstellen. Die Werte reichen von 1.80V bis 1.85V in 0.05V-Schritten.

2.4.18

PCH Voltage [Auto]

Hier können Sie die Platform-Controller Hub-Spannung einstellen. Die Werte reichen von

1.05000V bis 1.40000V in 0.00625V-Schritten.

Das System benötigt eventuell ein besseres Kühlsystem, um unter den hohen Spannungseinstellungen stabil arbeiten zu können.

2.4.19

DRAM DATA REF Voltage on CHA/B [Auto]

Hier können Sie die DRAM DATA Reference-Spannung an Kanal A/B einstellen. Die Werte

reichen von 0.395x bis 0.630x in 0.005x-Schritten. Unterschiedliche Verhältnisse können

unter Umständen die DRAM-Übertaktungsfähigkeiten verbessern.

2.4.20

Auto PSI [Enabled]

Aktiviert oder deaktiviert den Auto PSI-Modus. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

2.4.21

Load-Line Calibration [Auto]

[Auto]

Automatische Konfiguration.

[Disabled]

Folgt den Intel-Spezifikationen.

[Enabled]

Direkte CPU VDroop-Verbesserung.

2.4.22

PCIe Spread Spectrum [Disabled]

[Auto]

Automatische Konfiguration.

[Disabled]

Verbessert die PCIe-Übertaktungsfähigkeit.

[Enabled]

Für EMI-Kontrolle auf [Enabled] setzen.

2.4.23



PCI/PCIe CLK Status [Enabled]

Erlaubt die Aktivierung oder Deaktivierung der PCI/PCI Express-Anschlüsse.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Kapitel 2: BIOS-Informationen

00625V-Schritten.

-Schritten.

2-17

[Table of Contents](#)

[Previous Page](#)
[Next Page](#)

1
...
58
59
60
61
62
63
64
65

Related Manuals for Asus P7H55-M USB3

[Motherboard ASUS P7H55-M User Manual](#)

(78 pages)

[Motherboard Asus P7H55-M BR Manual Do Usuário](#)

User manual (50 pages)

[Motherboard Asus P7H55-M LE User Manual](#)

User manual (49 pages)

[Motherboard Asus P7H55-M LX USB3 User Manual](#)

User manual (49 pages)

[Motherboard Asus P7H55-M SI User Manual](#)

User manual (50 pages)

[Motherboard Asus P7H55/USB3 User Manual](#)

Atx motherboard (70 pages)

[Motherboard Asus MAXIMUS III EXTREME User Manual](#)

Rc bluetooth e5928 english version user manual (1 page)

[Motherboard Asus P7H55 User Manual](#)

Atx motherboard (66 pages)

[Motherboard Asus P7H55D-M EVO User Manual](#)

Uatx motherboard (116 pages)

[Motherboard Asus P7H55D-M PRO User Manual](#)

Uatx motherboard (104 pages)

[Motherboard Asus P7H55 DVI User Manual](#)

User guide (110 pages)

[Motherboard ASUS P7H55-M User Manual](#)

(68 pages)

[Motherboard ASUS P7H57D-V EVO User Manual](#)

(128 pages)

[Motherboard Asus P7P55D - Motherboard - ATX User Manual](#)

User manual (122 pages)

[Motherboard Asus P7P55D PREMIUM User Manual](#)

Atx motherboard (128 pages)

[Motherboard Asus P7P55D Deluxe - Motherboard - ATX User Manual](#)

Motherboard - atx (134 pages)

Related Content for Asus P7H55-M USB3

[M5A88-M Cpu Vdda Voltage \[Auto\]](#)

Asus M5A88-M

[Crosshair IV Extreme Cpu Vdda Voltage \[Auto\]](#)

Asus Crosshair IV Extreme

[P8Q77-M Dram Voltage \[Auto\]](#)

Asus P8Q77-M

[F2A85-M PRO Dram Voltage \[Auto\]](#)

Asus F2A85-M PRO

[P6T6 WS Revolution Cpu Voltage \[Auto\]](#)

Asus P6T6 WS Revolution

[PRIME Z370-P Dram Voltage \[Auto\]](#)

Asus PRIME Z370-P

[PRIME Z390-P Cpu System Agent Voltage \[Auto\]](#)

Asus PRIME Z390-P

[Rampage V Extreme Cpu Core Voltage \(Auto\)](#)

ASUS Rampage V Extreme