PRIMERGY TX1310 M3

(型名: PYT1313

環境設定シート

本書の構成

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。

B BIOS セットアップユーティリティ設定シート

本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。

C 障害連絡シート

障害が発生した場合にサーバの状態を記入しておくシートです。

■製品の呼び方

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記	
PRIMERGY TX1310 M3	本サーバ、またはサーバ	

■BIOSについて

本書はBIOS版数 R.1.34.0 以降に準拠して記述してあります。

■商標

記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。 その他の各製品は、各社の著作物です。

Copyright Fujitsu Limited 2023

A ハードウェア構成シート

本サーバにおけるハードウェアの構成を記録しておきます。 選択構成箇所については、選択した構成の()内に レ を付けておきます。

■3.5インチ内蔵オフション

搭載位置	搭載3.5インチ内蔵オプション
Bay1	
Bay2	
Bay3	
Bay4	

■ベイ内蔵オフション

搭載位置	搭載ベイ内蔵オフション
ODDベイ	
RDXベイ	

■RAMモジュール

搭載位置	搭載RAMモジュール	
DIMM-1A		
DIMM-2A		
DIMM-1B		
DIMM-2B		

■ CPU

	搭載CPU	
()		

■PCIカード

拡張力ード	PCIスロット位置			
	PCI-1	PCI-2	PCI-3	PCI-4
	()	()	()	()
	()	()	()	()
	()	()	()	()
	()	()	()	()

^{- :} 搭載不可を示します。

B セットアップユーティリティ設定シート

本サーバにおけるBIOS セットアップユーティリティの設定値を記録しておきます。ご購入時の設定値から設定を変更していない場合は、 | () ご購入時設定を変更していない」にレ を付けてください。設定を変更した場合は、 | 設定値」欄の () 内にレ を付けてください。 (ただし、 | ご購入時設定」欄に網掛けしてある項目については、変更禁止です)

BIOS セットアップユーティリティは以下の方法で起動します。

POST 中、画面に下記メッセージが表示されている間に、【F2】キーを押してください。

POST 終了後、BIOS セットアップユーティリティのMain メニューが表示されます。

<F2> BIOS Setup - <F12> Boot Menu

BIOS セットアップユーティリティを起動する前にシステムが起動してしまった場合は、

【Ctrl】+【Alt】+【Del】キーを押して、システムを再起動してください。

B.1 Mainメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
BIOS Information		+
BIOS Vendor	American Megatrends	表示のみ
Customized by	Fujitsu	表示のみ
Core Version	X.X.X.X	表示のみ
Compliancy	UEFI x.x; PI x.x	表示のみ
> System Information		システム情報を表示
> Open Source Software License Information		使用されているオープンソースライセンス線情報を表示
System Language:	English	
	[
System Date:	MM/DD/YYYY	現在の日付を表示/入力
System Time:	HH:MM:SS	現在の時刻を表示/入力
'	!	
Access Level:	Administrator	

B.2 Advancedメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定 設定値
Advanced	
> Onboard Devices Configuration	■Onboard Devices Configurationサブメニューへ
> PCI Status	■PCI Statusサブメ ニューへ
> PCI Subsystem Settings	■PCI Subsystem Settingsサブメニューへ
> CPU Configuration	■CPU Configurationサブメニューへ
> SATA Configuration	■SATA Configurationサブメニューへ
> CSM Configuration	■CSM Configurationサブメニューへ
> Trusted Computing	■Trusted Computingサブメニューへ
> USB Configuration	■USB Configurationサブメニューへ
> System Management	■System Managementサブメニューへ
> Super IO Configuration	■Super IO Configurationサブメニューへ
> Serial Port Console Redirection	■ Serial Port Console Redirectionサブメニューへ
> Network Stack Configuration	■ Network Stackサブメニューへ
> Option ROM Configuration	■Option ROM Configuration サブメ ニューヘ
> LSI Software RAID Configuration Utility *1	
> Intel(R) Ethernet Connection (2) I219-LM - xx:xx:xx	:xx:xx *1 ■Intel(R) Ethernet Connectionサブメニュー
> Driver Health	■ Driver Health サブメ ニューへ

^{*1:}ハード構成によって表示が異なります

■Onboard Devices Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Onboard Devices Configuration		
LAN 1 Controller	Enabled PXE	()Enabled ()Disabled ()Disabled ()PXE
LAN 1 Optom	ļ ^ŗ ^L	()Disabled ()FAL

■PCI Statusサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI Status		
PCI Slot 1	Empty	()Enabled ()Failed ()Empty
PCI Slot 2	Empty	()Enabled ()Failed ()Empty
PCI Slot 3	Empty	()Enabled ()Failed ()Empty
PCI Slot 4	Empty	()Enabled ()Failed ()Empty

^{*1:} ご購入時に搭載されている場合、設定値はEnabledです。

■PCI Subsystem Settingsサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PCI Subsystem Settings		
ASPM Support Above 4G Decoding	Disabled Disabled	()Disabled ()Auto ()Force L0s ()Disabled ()Enabled

■CPU Configurationサブメニュー

設定項目で購入時設定		設定値		
CPU Configuration				
Hyper-threading *1	Enabled	()Disabled ()Enabled		
Active Processor Cores	All	()All ()1 ()2 ()3		
Hardware Prefetcher	Enabled	()Enabled ()Disabled		
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	()Enabled ()Disabled		
DCU Streamer Prefetcher	Enabled	()Enabled ()Disabled		
Intel Virtualization Technology	Enabled	()Disabled ()Enabled		
VT-d	Enabled	()Enabled ()Disabled		
Enhanced SpeedStep	Enabled	()Disabled ()Enabled		
Turbo Mode *2	Enabled	()Disabled ()Enabled		
Package C State limit	Auto	()C0 ()C2 ()C3 ()C6 ()C7 ()C7s ()Auto		
	:			

^{*1:} 搭載CPUにより表示/非表示

^{*2:} Enhanced SpeedStepがEnabledの場合表示

■SATA Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
SATA Configuration		
SATA Mode	AHCI Mode *2	()AHCI Mode ()RAID Mode
SATA Port 1	Not Installed *1	
Port 1 *3	Enabled	()Enabled ()Disabled
SATA Port 2	Not Installed *1	
Port 2 *3	Enabled	()Enabled ()Disabled
SATA Port 3	Not Installed *1	
Port 3 *3	Enabled	()Enabled ()Disabled
SATA Port 4	Not Installed *1	
Port 4 *3	Enabled	()Enabled ()Disabled
SATA Port 5	Not Installed *1	
Port 5 *3	Enabled	()Enabled ()Disabled
SATA Port 6	Not Installed *1	
Port 6 *3	Enabled	()Enabled ()Disabled

^{*1:}ハード構成によって表示が異なります

■CSM Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Compatibility Support Module Configuration		
Launch CSM	Disabled	()Disabled ()Enabled
Boot option filter*1	Legacy only	()UEFI and Legacy ()Legacy only ()UEFI
Launch PXE OpROM Policy*1	Legacy only	only ()Do not launch ()UEFI only ()Legacy only
Launch Storage OpROM policy*1	Legacy only	()Do not launch ()UEFI only ()Legacy only
Other PCI device ROM priority*1	Legacy only	()UEFI only ()Legacy only

^{*1:}Launch CSMがEnabledの時のみ選択可能

■Trusted Computingサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
TPM Configuration TPM Support TPM State *1 Pending TPM Operation *1*2	Enabled Enabled None	()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled ()None ()Enable Take ownership ()Disable Take ownership ()TPM Clear
Current TPM Status Information		
TPM XXX Device Found*1	r	
TPM Enabled Status:*1	xxxxxxxxx	状態を表示(設定不可)
TPM Active Status:*1	xxxxxxxxx	状態を表示(設定不可)
TPM Owner Status:*1	xxxxxxxxxx	状態を表示(設定不可)

装置構成や環境により表示が異なる場合があります。

^{*2:} 個別要望により設定値が異なる場合があります。保守部品システムボードは、RAID Modeに設定されています

^{*3:}BIOS 1.22.0よりEnable設定に固定されるのため、表示されません。

^{*1} TPM Support がEnabledかつTPM搭載時に表示 *2 TPM State がEnabledのとき選択可能

■ USB Configurationサブメニュー () ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
USB Configuration		
USB Devices: 1Keyboards, 1Mouse		
Legacy USB Support Mass Storage Devices: *1	Enabled	()Enabled ()Disabled ()Auto
(ストレージデバイスが表示されます)	Auto	()Auto ()Floppy ()Forced FDD ()Hard Disk ()CD-ROM
> USB Port Security		■USB Port Securityサブメニューへ

^{*1:}ハード構成によって表示が異なります

■ USB Port Securityサブメニュー () ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
USB Port Control	Enable all ports	()Enable all ports ()Enable front and internal ports ()Enable rear and internal ports ()Enable internal ports only

■System Managementサブメニュー

・ () ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
System Management		
Fan Control Temperatures	Auto	()Enhanced ()Auto ()Full
CPU	状態を表示(温度)	
Ambient	状態を表示(温度)	
Core	状態を表示(温度)	
Graphics	状態を表示(温度)	
Memory	状態を表示(温度)	
PCH	状態を表示(温度)	
CPU-M	状態を表示(温度)	
Core2	状態を表示(温度)	
AmbientHi	状態を表示(温度)	
Fans		
CPU	状態を表示(回転数)	
SYS	状態を表示(回転数)	
OEM	状態を表示(回転数)	

■Super IO Configurationサブメニュー

. () ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Super IO Configuration		
> Serial Port 1 Configuration		■Serial Port 1 Configurationサブメニューへ

■ Serial Port 1 Configurationサブメニュー () ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Serial Port 1 Configuration		
Serial Port Device Settings *1	Enabled IO=3F8h; IRQ=4;	()Disabled ()Enabled 状態を表示(設定不可)
Change Settings *1	Auto	()Auto ()IO=3F8h; IRQ=4; ()IO=3F8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ()IO=2F8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ()IO=3E8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12; ()IO=2E8h; IRQ=3,4,5,6,7,9,10,11,12;

*1: Serial PortがEnabledの場合表示

■ Serial Port Console Redirectionサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Serial Port Console Redirection		
COM0 Console Redirection > Console Redirection Settings*1	Disabled	()Disabled ()Enabled ■Console Redirection Settingsサブメニューへ

^{*1 :} Console RedirectionがEnabledの場合表示

■Console Redirection Settingsサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Console Redirection Settings	•	
COM0		
		
Terminal Type	ANSI	()VT100 ()VT100+ ()VT-UTF8 ()ANSI
Bits per second	115200	()9600 ()19200 ()38400
	<u> </u>	()57600 ()115200
Data Bits	8	()7 ()8
Parity	None	()None ()Even ()Odd ()Mark ()Space
Stop Bits	1	()1 ()2
Flow Control	None	()None ()Hardware RTS/CTS
VT-UTF8 Combo Key Support	Enabled	()Disabled ()Enabled
Recorder Mode	Disabled	()Disabled ()Enabled
Resolution 100×31	Disabled	()Disabled ()Enabled
Legacy OS Redirection Resolution	80×24	()80×24 ()80×25
Putty KeyPad	VT100	()VT100()LINUX ()XTERMR6 ()SCO
Redirection After BIOS POST	Always Enable	()ESCN ()VT400 ()Always Enable ()BootLoader

■ Network Stackサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Network Stack Configuration		
Network Stack Ipv4 PXE Support *1 Ipv6 PXE Support *1	Disabled Enabled Enabled	()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled

^{*1:} Network StackがEnabledの場合表示

■Option ROM Configurationサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Option ROM Configuration		
Launch Slot 1 OpROM	Disabled	()Disabled ()Enabled
Launch Slot 2 OpROM	Disabled	()Disabled ()Enabled
Launch Slot 3 OpROM	Disabled	()Disabled ()Enabled
Launch Slot 4 OpROM	Enabled	()Disabled ()Enabled

■ Intel(R) Ethernet Connection () ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
PORT CONFIGURATION MENU		
> NIC Configuration		■NIC Configurationサブメニューへ
Blink LEDs	[0	[] (0-15)
PORT CONFIGURATION INFORMATION		
UEFI Driver:		表示のみ
Adapter PBA:		表示のみ
Chip Type		表示のみ
PCI Device ID		表示のみ
PCI Address		表示のみ
Link Status	Disconnected	表示のみ
MAC Address:	XX:XX:XX:XX:XX	表示のみ

■ NIC Configurationサブメニュー () ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Link Speed	Auto Negotiated	()Auto Negotiated ()10 Mbps Half ()10 Mbps Full
Wake on LAN	Enabled	()100 Mbps Half ()100 Mbps Full ()Disabled ()Enabled

■ Driver Healthサブメニュー

設定項目	ご購入時設定	設定値
Driver Health		
> Intel(R) Gigabit x.x.xx *1	Healthy	表示のみ
> Intel(R) PRO/1000 x.x.xx PCI-E *1	Healthy	表示のみ
> LSI Embedded MegaRAID EFI Driver *1	Healthy	表示のみ
>*1		

^{*1} 装置構成によって表示は異なります。

B.3 Securityメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Password Description		
Administrator Password User Password*1 Password on Boot*1		Administrator Password の新規設定 User Password の新規設定 ()On Every Boot ()On First Boot ()Disabled
Skip Password on WOL*2	Disabled	()Disabled ()Enabled
FLASH Write	Enabled	()Disabled ()Enabled
>Secure Boot Configuration	•	Secure Boot Configurationサブメニューへ

^{*1:}Administrator Passwordを設定すると選択可能 *2:User Passwordを設定すると選択可能

■ Secure Boot Configurationサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Platform Mode Vendor Keys	状態を表示 状態を表示	
Secure Boot Control	Disabled	()Disabled ()Enabled
Secure Boot Mode*1 >Enter Deployed Mode *2 >Key Management	Standard	()Standard ()Custom Key Managementサブメニューへ

^{*1:}設定値"Custom"はご使用になれません

■ Key Management サブメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Factory Default Key Provision	Enabled	()Disabled ()Enabled
> Enroll all Factory Default keys > Reset To Setup Mode > Export Secure Boot variables		
Secure Boot variable Size Keys Ke	ey Source	
> Platform Key(PK)	状態を表示	()Details ()Save To File ()Set New Key
> Key Exchange Keys	状態を表示	()Delete Key ()Details ()Save To File ()Set New Key ()Append Key ()Delete Key
> Authorized Signatures	状態を表示	()Details ()Save To File ()Set New Key
	·	()Append Key ()Delete Key
> Forbidden Signatures	状態を表示	()Details ()Save To File ()Set New Key
> Authorized TimeStamps	状態を表示	()Append Key ()Delete Key ()Set New Key ()Append Key
> OsRecovery Signatures	状態を表示	()Set New Key ()Append Key

^{*2:[&}gt;Enter Deployed Mode] を選択(Enterを押下)するとDeployed Modeになり、本項目は再選択できなくなります。 誤って選択しないようにご注意ください。

B.4 Powerメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Power Settings		
Power Failure Recovery	Previous State	()Disabled ()Always Off ()Always On ()Previous State
Power-on Source	BIOS Controlled	()BIOS Controlled ()ACPI Controlled
Wake Up Timer	Disabled	()Disabled ()Enabled
>Wake-up Resources	•	Wake-up Resourcesのサブメニューへ

■ Wake-up Resourceサブメニュー () ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Wake-up Resources	•	
LAN Wake On LAN boot*1	Enabled Boot Sequence	()Disabled ()Enabled ()Boot Sequence ()Force LAN Boot

^{*1:}LANがEnabledのときのみ選択可能

B.5 Event Logsメニューの設定項目

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
> Change Smbios Event Log Settings		■Change Smbios Event Log Settingsサブメニューへ
> View Smbios Event Log		Logを表示

■Change Smbios Event Log Settingsサブメニュー

() ご購入時設定を変更していない

設定項目	ご購入時設定	設定値
Smbios Event Log		
Smbios Event Log	Enabled	()Disabled ()Enabled
Erasing Settings		
Erase Event Log*1	No	()No ()Yes, Next reset ()Yes, Every reset
When Log is Full*1	Do Nothing	()Do Nothing ()Erase Immediately

^{*1:}Smbios Event LogがEnabledのときのみ選択可能

B.6 Bootメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Boot Configuration		
Bootup NumLock State Quiet Boot Check controllers health status Boot error handling Keep Void Boot Option*1 New Boot Option Policy PXE Boot Option Retry	Off Enabled Enabled Continue Enabled Place First Disabled	()On ()Off ()Disabled ()Enabled ()Disabled ()Enabled ()Continue ()Pause and wait for key ()Disabled ()Enabled ()Default ()Place First ()Place Last ()Disabled ()Enabled
Boot Removable Media	Enabled	()Disabled ()Enabled
Boot Option Priorities Boot Option #1 Boot Option #2 Boot Option #3 Boot Option #4	装置の構成を表示 装置の構成を表示 装置の構成を表示 装置の構成を表示 装置の構成を表示	オプションを選択 オプションを選択 オプションを選択 オプションを選択 オプションを選択
Boot Option #4	装置の構成を表示	オプションを選択

^{*1:}Restore Defaultsを実行した場合、Disabledに変更されます。

B.7 Save & Exitメニューの設定項目

設定項目	ご購入時設定	設定値
Save Changes and Exit		
Discard Changes and Exit		
Save Changes and Reset		
Discard Changes and Reset		
Save Options		
Save Changes		
Discard Changes		
Restore Defaults		
Save as User Defaults		
Restore User Defaults		
Boot Override		
接続デバイスに依存		

C 障害連絡シート

モデル名・型名				□ PRIMERGY TX1310 M3 (PYT1313)																					
OS																									
設定環境																									
LAN・WAN環境																									
LAIN																									
発生日時																									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																									
現象					佰	をし	てい	ると	きに	何が	起き	たか	<u></u>	れた	٠.										
						1面(0 ے۔	ノよう	ベン	ツセ・	ーン	い衣	示さ	れた	ທຸ										
																				_					
	+																								
																	添付資		寸資	資料		有・無			

PRIMERGY TX1310 M3

環境設定シート CA92344-1831-12

発行日2023年11月発行責任富士通株式会社

- ●本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- ●本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ●無断転載を禁じます。