



PRIMERGY TX150 S7 ご使用上の注意

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本製品に添付されておりますマニュアル類の内容に追加および訂正事項がございましたので、ここに謹んでお詫び申し上げますとともに、マニュアルをご覧になる場合に下記に示します内容を合わせてお読みくださるようお願いいたします。

2010年1月
富士通株式会社

1. 「PRIMERGY TX150 S7 用D2759 BIOS セットアップユーティリティ」マニュアルへの更新事項

1.1 オンボード SATA コントローラの AHCI Mode のご使用にあたって (関連ページ 25)

訂正

オンボード SATA コントローラの AHCI Mode (関連ページ 25) は、現在未サポートとなります。サポート可能になりしだい、弊社ホームページで情報公開いたします。

Advanced メニュー - Advanced System Configuration サブメニュー - SATA Mode Selection

4.2 Advanced System Configuration

SATA Mode Selection

SATA インターフェースの動作モードを指定します。

AHCI

SATA インターフェースは AHCI Mode で動作します。

※ 本設定は未サポートです。

1.2 Wake up On LAN (WOL) 機能のご使用にあたって(関連ページ 50)

追記

Windows 環境下において、Management LAN port が Shared に設定されている場合、Wake up On LAN (WOL) の機能をご利用になれません。Linux 環境下においては、この機能はご利用になれます。WOL をご使用になられる場合は、BIOS セットアップユーティリティを起動していただき、Management LAN port の項目を Management に設定してください。

Server メニュー - IPMI サブメニュー - LAN Settings - Management LAN Port

7.5 IPMI

Management LAN Port

Management

iRMC は専用の LAN インターフェースを使用します。

Shared

iRMC とオンボード LAN は、LAN インターフェースを共有します。

※ Wake up On LAN (WOL) をご使用の場合は、Management に設定して下さい。

1.3 SAS コントローラカード(PG-224B/PGB224B)ご使用時の Get Default Values について(関連ページ 55)

追記

SAS コントローラカード(PG-224B/PGB224B)をご使用時に BIOS セットアップユーティリティで「Get Default Values」を選択して設定をデフォルト値に戻した場合、オンボード SATA コントローラの SATA Mode Selection の設定が「Native」に変更されます。

オンボード SATA コントローラを「Native」以外でご使用の場合は、再度設定を確認して下さい。

Exit メニュー - Get Default Values

9 Exit メニュー

Get Default Values

すべての BIOS セットアップメニューをリセットしてデフォルト値を使用するには、「Get Default Values」の選択後、「Yes」を選択します。

※オンボード SATA コントローラの SATA Mode Selection の設定を再度確認して下さい(25 ページ)。

これらの設定を保存して BIOS セットアップを終了するには、「Save Changes & Exit」の選択後、「Yes」を選択します。

—以上—