

ASUS Boot Setting

ASUS Boot Setting ユーティリティでは、ボタン操作1つで自動的にコンピューターを再起動しUEFI BIOS Utility を起動することや、Fast Bootに関する設定をWindows® 8 オペレーティングシステム上で変更することができます。



ASUS Boot Setting ユーティリティの機能を完全にサポートするために、マザーボードのBIOSを最新バージョンにアップデートすることを推奨いたします。最新のBIOSファイルはASUS公式サイトからダウンロードすることができます。(http://www.asus.co.jp)



DirectBIOS機能を使用する

DirectBIOS機能は、ボタン操作1つで自動的にコンピューターを再起動し、UEFI BIOS Utility を起動する画期的なソリューションです。UEFI BIOS Utility を起動するためにPOST中に<Delete>を連打するといった煩わしい操作は一切必要ありません。



DirectBIOSボタンを押すとシステムは自動的に再起動します。DirectBIOSボタンを押す前に作業中のデータはすべて保存・終了してください。保存せずに再起動した場合、作業中データ情報は失われます。

手順

1. ASUS Boot Setting ユーティリティの「DirectBIOS」ボタンをクリックします。
2. 確認のメッセージボックスが表示されます。DirectBIOS機能を実行する場合は「OK」ボタンをクリックします。



Advanced Setupを使用する

Advanced Setupでは、システムの起動プロセスに関する設定を行うことができます。
本ユーティリティでは、Fast Bootと電源遮断復帰後の動作を設定することができます。

Fast Boot

Fast Bootを有効にすることで、起動時の初期化作業を短縮し、システムを素早く起動することができます。



設定はシステムの次回起動時に反映されます。

Fast Boot機能を設定する

1. ASUS Boot Setting ユーティリティの「**Advanced Setup**」をクリックします。
2. Fast Boot機能を有効にする場合はFast Bootの「**Enabled**」ボタン、無効にする場合は「**Disabled**」ボタンをクリックします。
3. 確認のメッセージボックスが表示されます。設定の変更を実行する場合は「**Yes**」ボタンをクリックします。

Next boot after AC power loss

停電や電源ケーブルの取り外しなどで電源が完全に遮断された後、再度通電する際の起動プロセスを設定することができます。

電力遮断後、再度通電する際にFast Boot設定に準じた起動プロセスを実行する

1. ASUS Boot Setting ユーティリティの「**Advanced Setup**」をクリックします。
2. Fast Bootの「**Enabled**」ボタンをクリックしFast Boot機能を有効にします。
3. 確認のメッセージボックスが表示されます。設定の変更を実行する場合は「**Yes**」ボタンをクリックします。
4. Next boot after AC power lossの「**Fast Boot**」ボタンをクリックします。
5. 確認のメッセージボックスが表示されます。設定の変更を実行する場合は「**Yes**」ボタンをクリックします。

電力遮断後、再度通電する際に通常の起動プロセスを実行する

1. ASUS Boot Setting ユーティリティの「**Advanced Setup**」をクリックします。
2. Next boot after AC power lossの「**Normal Boot**」ボタンをクリックします。
3. 確認のメッセージボックスが表示されます。設定の変更を実行する場合は「**Yes**」ボタンをクリックします。