

ASUS GPU Boost サポート

GPU Boost は統合型GPUをリアルタイムでオーバークロックし、最高のグラフィックパフォーマンスを実現します。ユーザーフレンドリーなユーザーインターフェースで周波数と電圧の調節が簡単に行えます。複数のオーバークロックプロファイルの管理が可能で、システムレベルのアップグレードを迅速に行い、安定したパフォーマンスを提供します。F1A75-I Deluxe マザーボードは ASUS GPU Boost 機能をサポートします。



ASUS GPU Boostは、AMD® A8-3870K、A6-3670K などのBlack Edition APU でのみ使用することができます。

ASUS GPU Boostを設定する

F1A75-I Deluxeは、UEFI BIOS UtilityとTurboV EVO Utilityの2つの方法でASUS GPU Boostを設定することができます。

UEFI BIOS Utilityを使用し、ASUS GPU Boostを設定する



UEFI BIOS Utilityで、「**Advanced Mode**」→「**Ai Tweaker**」→「**GPU Boost**」の順にクリックします。設定オプション：

- [Auto] iGPU(内蔵GPU)の動作周波数を自動的に最適な値に調節します。
- [Turbo Mode] iGPU動作周波数を上げ、高いパフォーマンスを得ることができます。
- [Extreme Mode] iGPU動作周波数を上げ、グラフィックパフォーマンスを最大限引き出します。最高のパフォーマンスを得ることができますが、発熱量は著しく増加します。
- [Manual Mode] iGPU(内蔵GPU)の動作周波数を手動で調節します。

TurboV EVO Utilityを使用し、ASUS GPU Boost を設定する



- ASUS GPU Boostを使用する場合は、サポートDVD からVGAドライバーをインストールします。
- TurboV EVO Utility で行われたGPU Boost 設定は、システムの再起動後に有効になります。また、設定はBIOSに反映されます。
- TurboV EVO Utility で調節したGPU Boost を含むオーバークロック設定はプロファイルとして保存することができます。保存したプロファイルを使用するには、手動でプロファイルをロードしシステムを再起動することによって設定が反映されます。

ASUS GPU Boostを起動する:

- マザーボードのサポートDVDからASUS AI Suite II ユーティリティをインストールします。
- 「スタートメニュー」から「すべてのプログラム」→「ASUS」→「AI Suite II」→「AI Suite II X.XX.XX」の順にクリックし、AI Suite II ユーティリティを起動します。AI Suite II クイックバーが表示されます。
- AI Suite II クイックバーを「ツール」→「TurboV EVO」の順にクリックします。
- TurboV EVO メイン画面で「Manual Mode」タブ→「GPU Boost」サブタブの順にクリックし、調節スライダーを使用して設定を変更します。



- AMD Dual Graphics を構成する場合は、必ず事前にASUS GPU Boost 機能を有効にしてください。AMD Dual Graphics 構成後にASUS GPU Boost 機能を有効した場合、iGPU のオーバークロックに失敗する場合があります。
- AMD® A8-3870K, A6-3670K などのBlack Edition APU と互換性があり、AMD Dual Graphics Technology をサポートするビデオカードについては、AMD オフィシャルサイトをご確認ください。



1 5 0 6 0 - 0 1 3 2 5 0 0 0