

1. ご質問: AMD プラットフォームで AMD デュアルグラフィックスを有効にするにはどうすれば良いですか?**回答:**

手順 1:

デュアルチャンネルに 2 つの 1866MHz またはそれ以上の周波数のメモリが取り付けられていること、および、BIOS が最新のバージョンであることを確認してください。また、「Dual Graphics (デュアルグラフィックス)」オプションのデフォルト UEFI 設定を [Auto (自動)] のままにしてください。

BIOS ダウンロードリンク: <http://www.asrock.com/support/download.asp>

手順 2:

AMD RADEON PCI Express グラフィックスカードを PCIE スロットに取り付けます。

手順 3:

モニターケーブルをオンボード VGA ポートに接続します。現在、VGA ドライバ / VBIOS はオンボードディスプレイからのデュアルグラフィックス出力しかできません。

今後の更新に関する詳細情報については、弊社ウェブサイトをご覧ください。

手順 4:

OS を起動します。

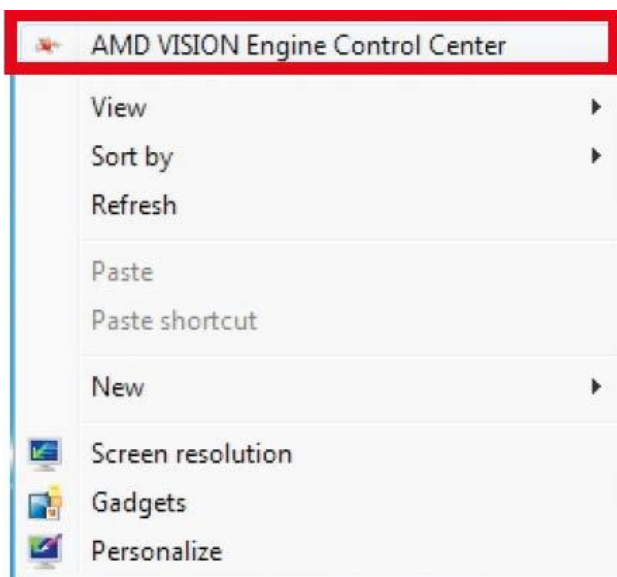
次に、システムに AMD ドライバをインストールしている場合は、VGA ドライバをアンインストールします。

手順 5:

オンボード VGA およびディスクリットグラフィックスカード用に、オンボード VGA ドライバを弊社のサポート CD からお使いのシステムにインストールします。

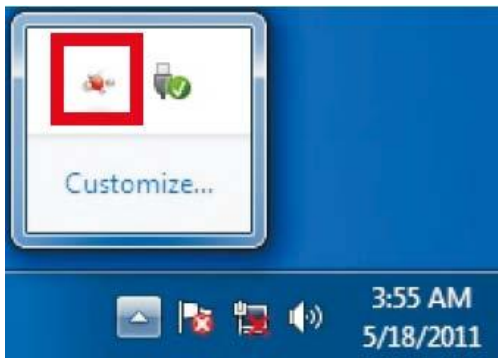
手順 6:

VISION エンジン・コントロール・センター)」をクリックして、AMD VISION Engine Control Center (AMD VISION エンジン・コントロール・センター) を開きます。



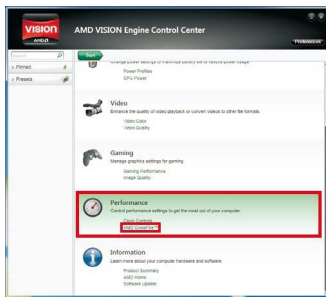
手順 7:

お使いの Windows タスクバー上で「AMD VISION Engine Control Center (AMD VISION エンジン・コントロール・センター)」をクリックし、AMD VISION Engine Control Center (AMD VISION エンジン・コントロール・センター) を開くこともできます。



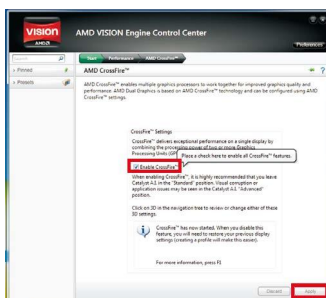
手順 8:

AMD VISION Engine Control Center (AMD VISION エンジン・コントロール・センター) で「Performance (性能)」を選択してください。「AMD CrossFire™」をクリックします。



手順 9:

「Enable CrossFire™ (CrossFire™ を有効にする)」をクリックし、次に、「Apply (適用)」をクリックして変更を保存します。



手順 10:

システムを再起動します。これでデュアルグラフィックス機能の利点を自由にお楽しみいただけます。

2. ご質問: FM2+ シリーズマザーボード上で共有メモリサイズを 2GB に設定したいのですが、BIOS 内に 2GB オプションがありません。このオプションを表示するにはどうすれば良いですか?

回答: 共有メモリを最大 2GB に設定したい場合は、合計システムメモリサイズが 6GB よりも大きくなければなりません。FM2+ シリーズマザーボードに 6GB よりも大きいサイズのメモリを取り付けてください。