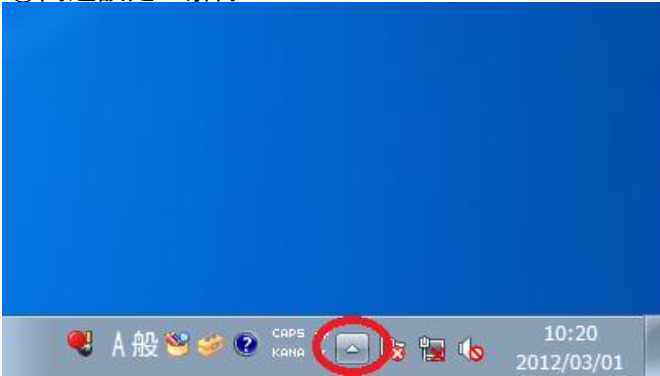


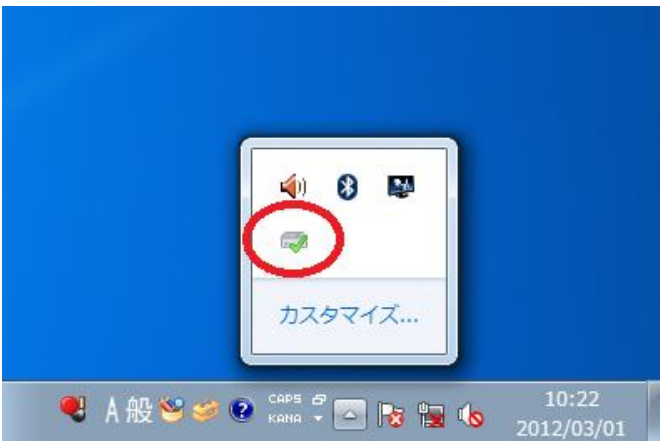
CRUTIAL M4シリーズファームウェアアップ手順(SRT編)

①高速設定の解除→②BIOS設定でRAID ModeからAHCI Modeに変更→③SSDのファームアップ→④BIOS設定でAHCI ModeからRAID Modeに戻す→⑤高速設定に戻すの手順になります。

①高速設定の解除



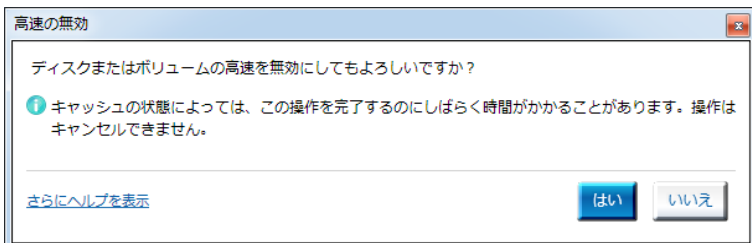
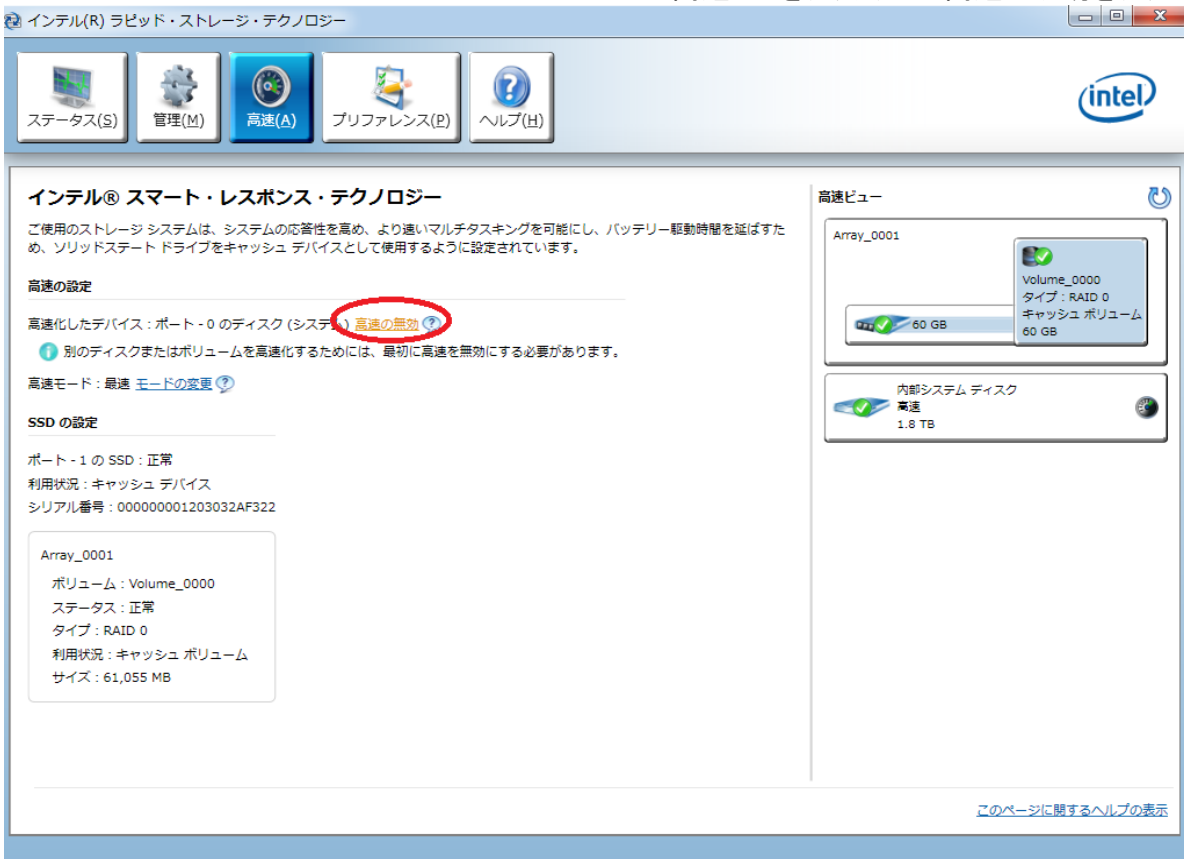
タスクバーの三角形のマークをクリックします。



緑色のチェック印の入った。

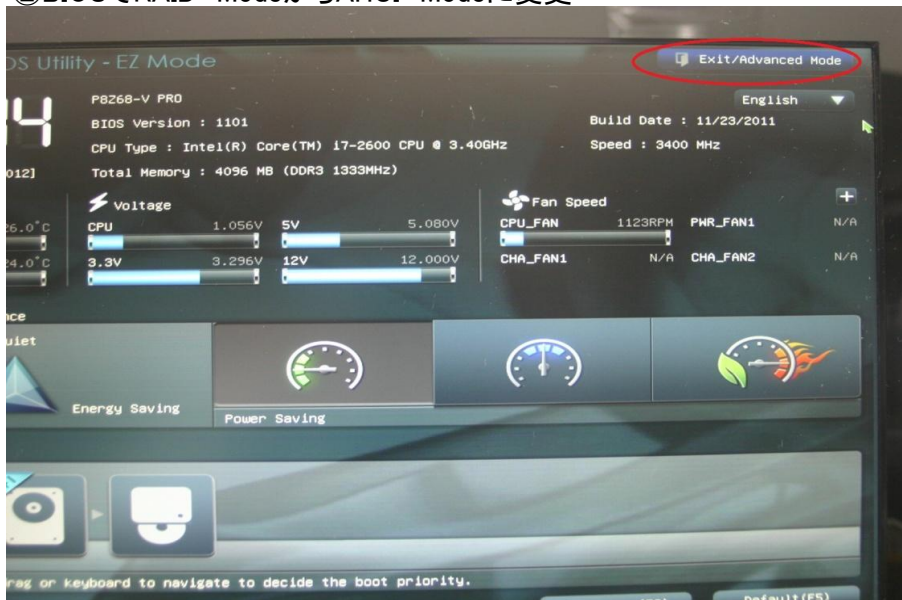
インテルラピッドストレージテクノロジーのアイコンをクリック

高速タブをクリックして高速の無効をクリック

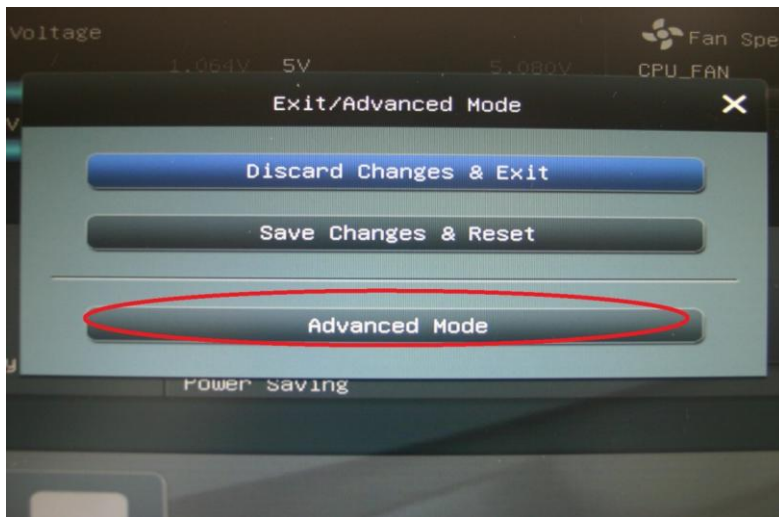


「はい」をクリックしたらWindowsを再起動します。

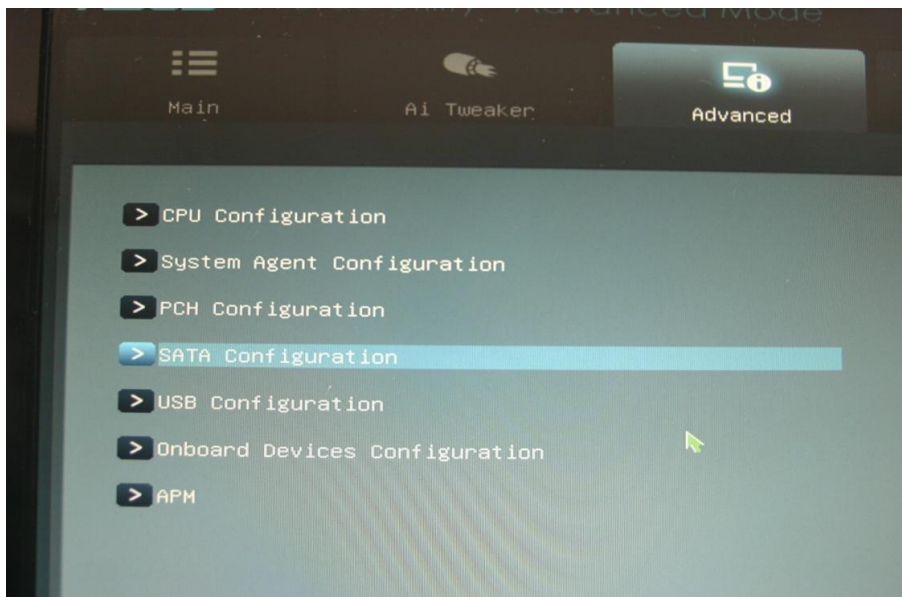
②BIOSでRAID ModeからAHCI Modeに変更



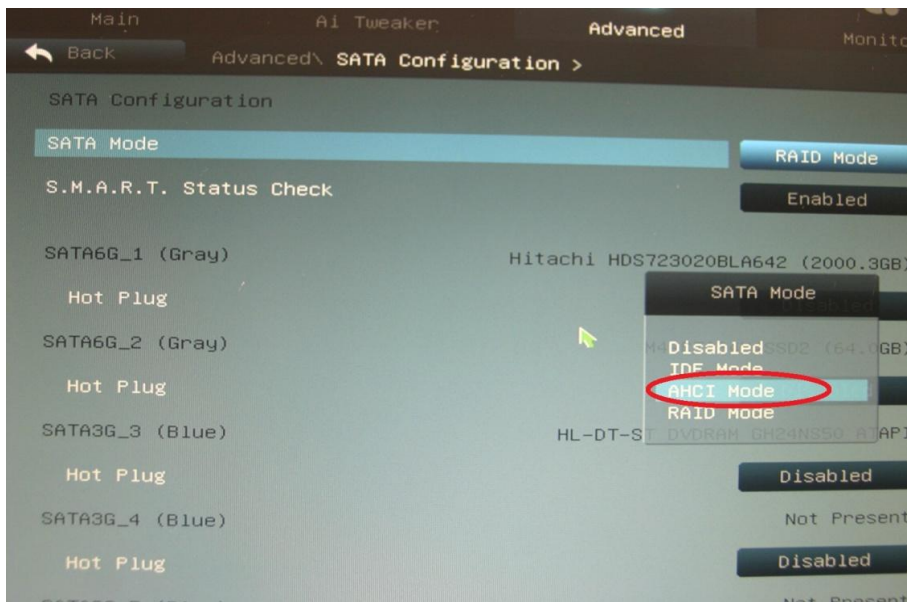
画面が起動したらDeleteキーを連打してBIOS画面に入ります。
画面右上のExit/Advanced Modeをクリック



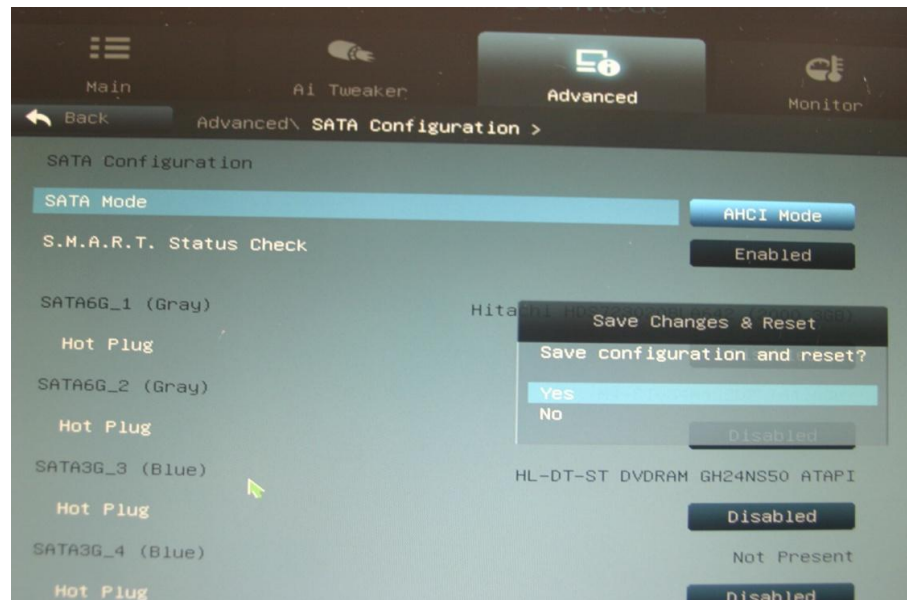
Advanced Modeをクリック



Advancedの
SATA ConfigurationのところEnterキー

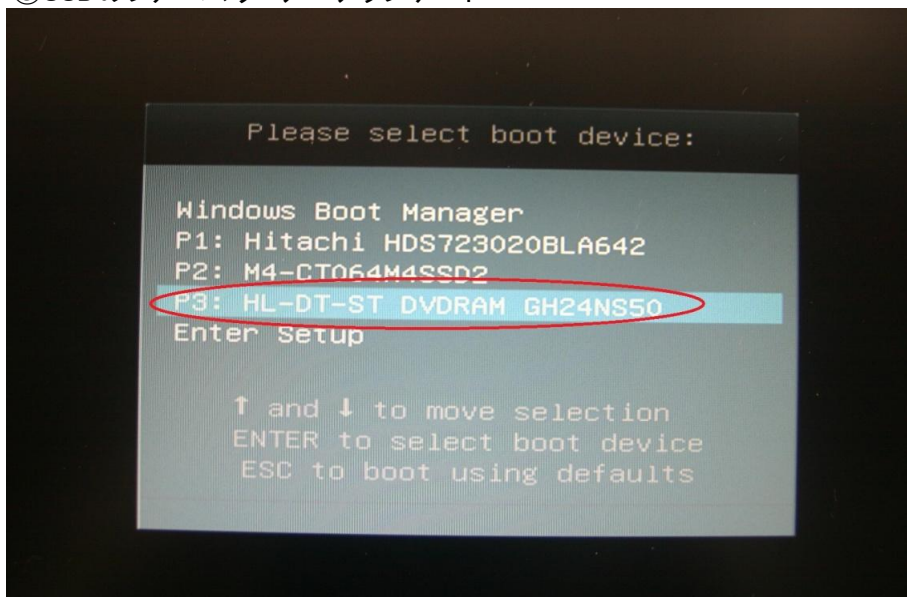


SATA ModeがRAID Modeになっているので、Enterを押してAHCI Modeを選択して変更してください。

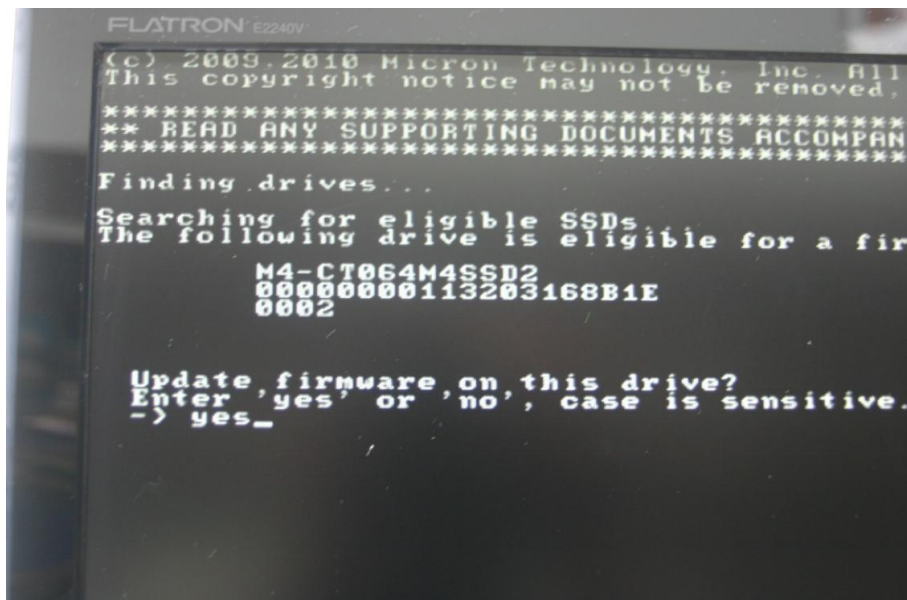


ここでCrutialのファームアップのCDを光学ドライブのトレイに入れてください。
F10キーを押してBIOSをSaveするか聞いてくるのでYesを選択してEnterキーを押してください。

③SSDのファームウェアアップデート

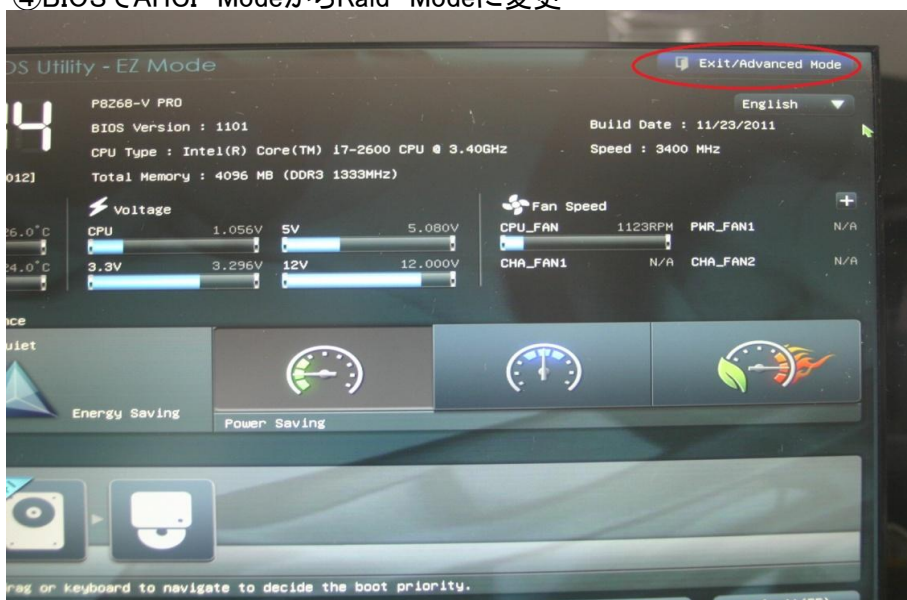


画面が起動したらF8キーを連打するとBoot Deviceを選択する画面が表示されるので光学ドライブを選択します。

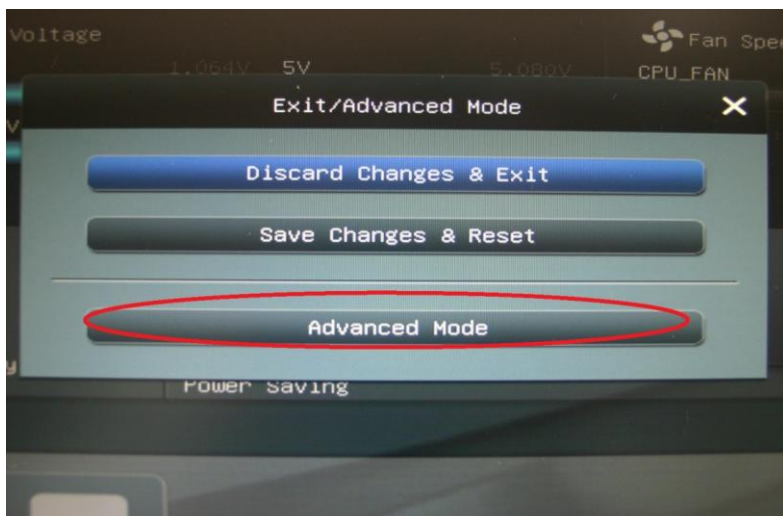


CDから起動してファームウェアをアップデートするか聞いてくるのでキーボードでyesと入力してEnterキーを押してください。しばらく待ってFinishedの表示ができればCDをトレイから出してリセットしてください。

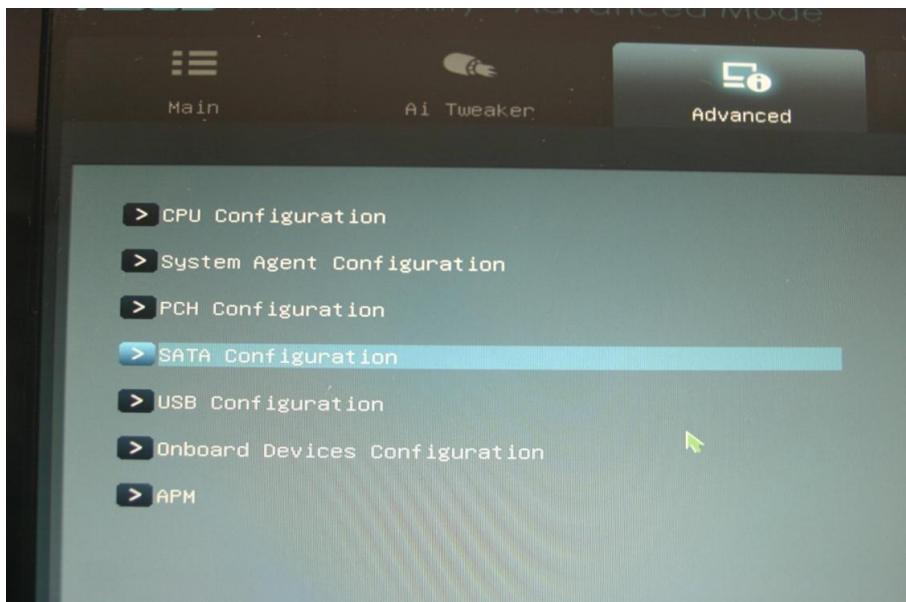
④BIOSでAHCI ModeからRaid Modeに変更



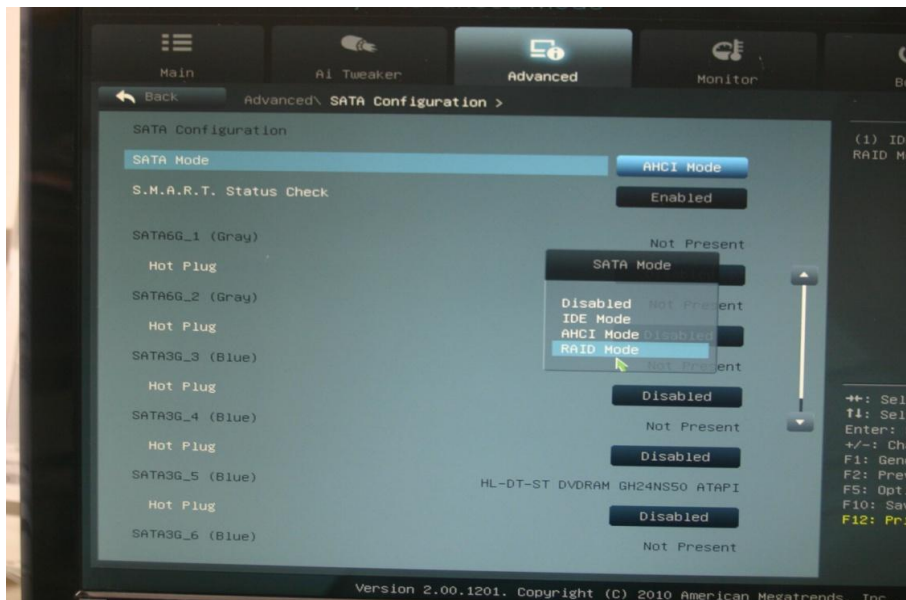
画面が起動したらDeleteキーを連打してBIOS画面に入ります。画面右上のExit/Advanced Modeをクリック



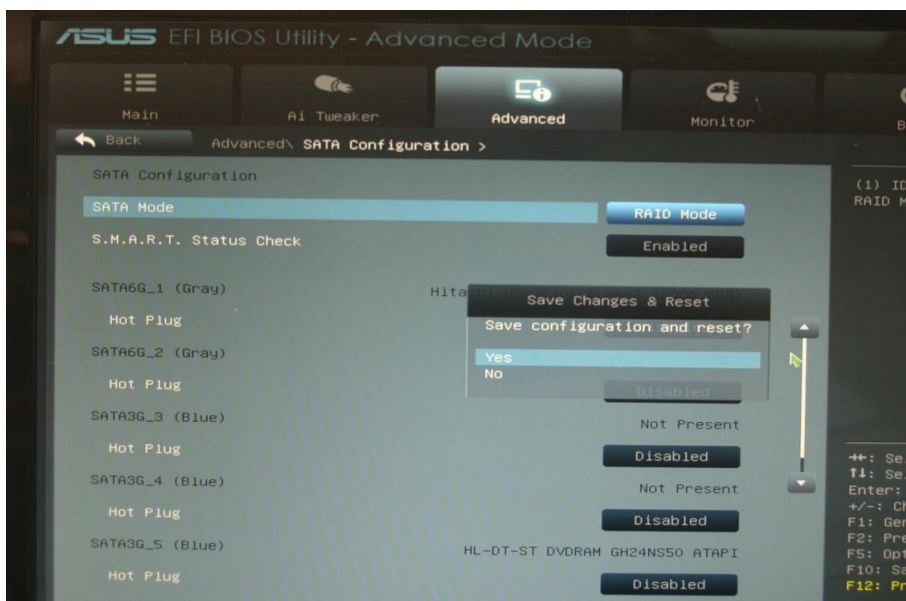
Advanced Modeをクリック



Advancedの
SATA ConfigurationのところEnterキー

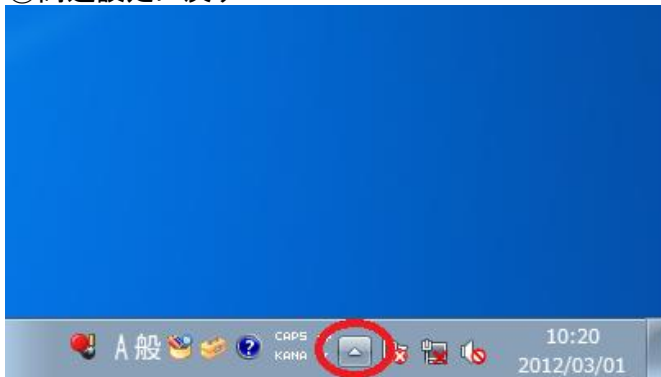


SATA ModeがAHCI Modeになっている
ので、Enterを押してRAID Modeを選択
して、変更してください。

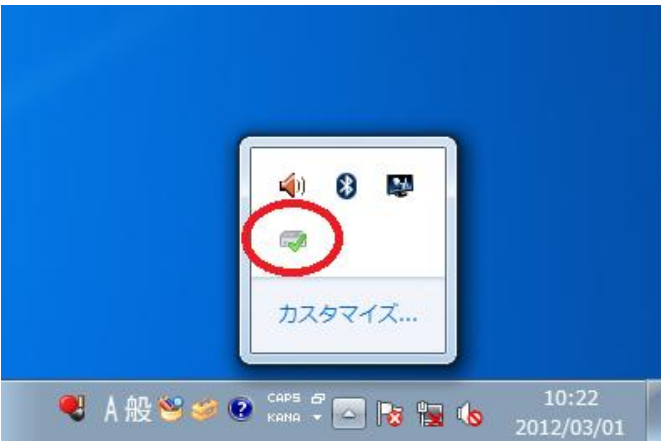


F10キーを押してYesを選択して
ENTERキーを押してください。

⑤高速設定に戻す

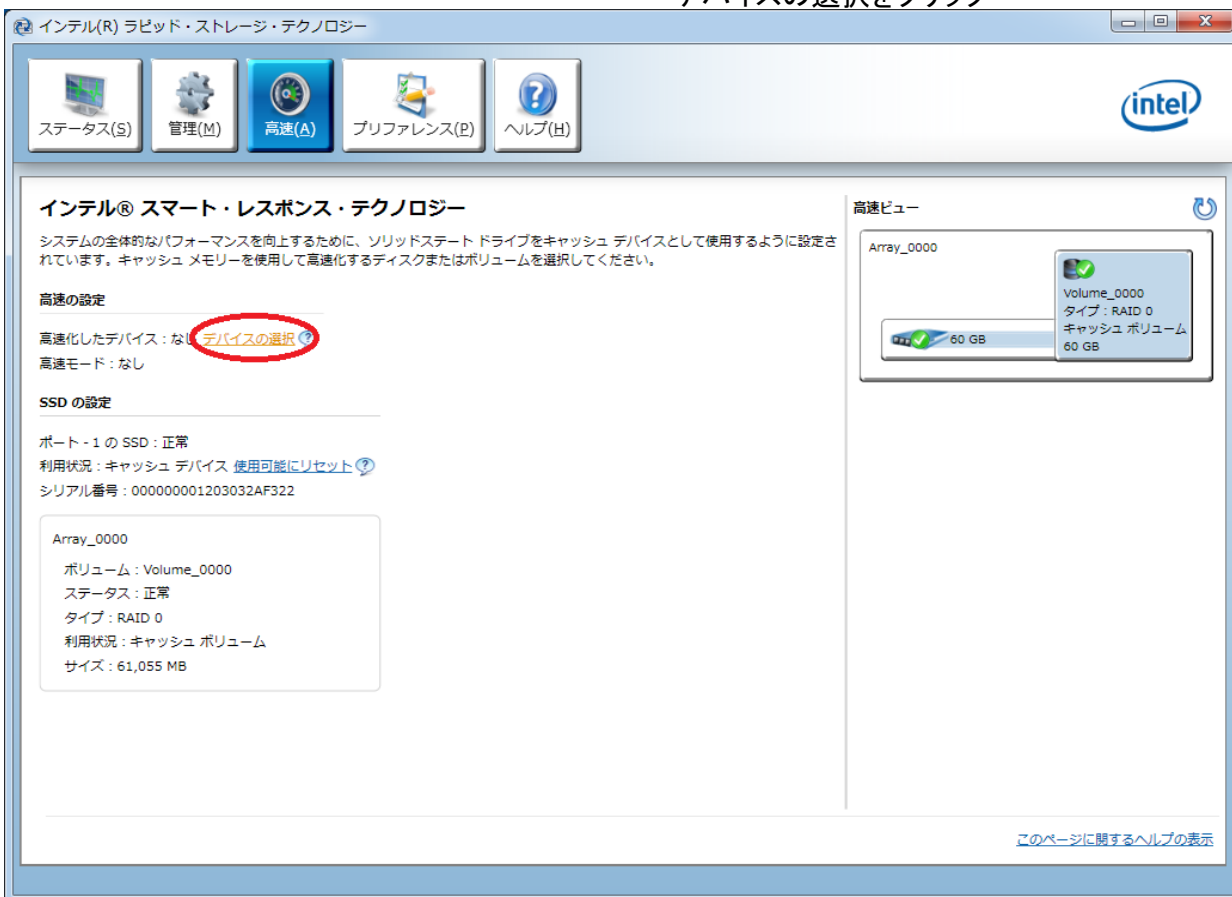


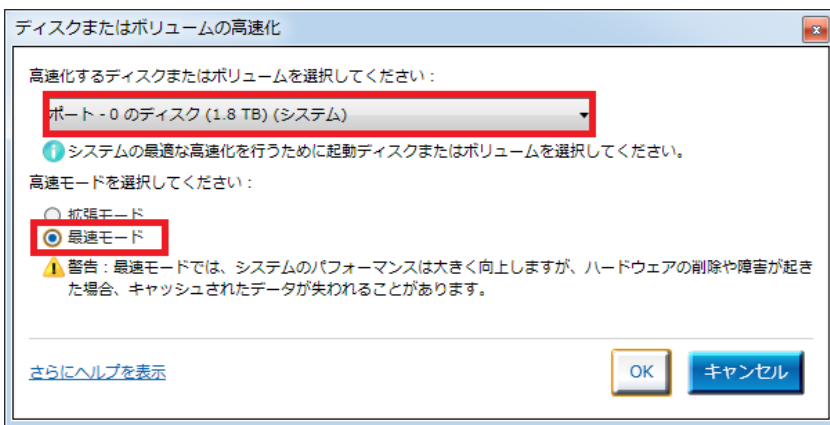
Windowsが起動したら
タスクバーの三角形のマークをクリックします。



緑色のチェック印の入った。
インテルラピッドストレージテクノロジーのアイコンをクリック

高速のタブをクリックして
デバイスの選択をクリック





高速化するディスクを選択して最速モードにチェックをいれてOKボタンを押して終了です。