

Dies ist eine einfache und leichte Methode, die jeder ausprobieren kann, bevor er auf andere, schwierigere Methoden oder eine RMA zurückgreifen muss.

1. Schalten Sie das Netzteil mit dem Schalter auf der Rückseite des Netzteils aus und warten Sie 10-15 Sekunden.
2. Halten Sie den Einschaltknopf des Gehäuses gedrückt und schalten Sie dann das Netzteil mit dem Schalter auf der Rückseite ein, während Sie den Knopf gedrückt halten.
3. Sobald das Board startet, lassen Sie den Netzschalter los und schalten Sie das Netzteil mit dem Schalter auf der Rückseite des Geräts aus. (Führen Sie die letzten beiden Schritte so schnell wie möglich durch, sobald die Karte startet).
4. Die Platine schaltet sich ab.
5. Schalten Sie die Stromversorgung über den Schalter auf der Rückseite des Geräts wieder ein.
6. Schalten Sie das Motherboard ein, indem Sie den Einschaltknopf am Gehäuse drücken.

Sobald das Board startet, sollten Sie den Gigabyte-Splash-Screen oder die POST-Seite sehen, dann beginnt die automatische Wiederherstellung vom Dual-BIOS. Sie werden einen Prüfsummenfehler sehen, und dann beginnt die Wiederherstellung aus dem BACKUP-BIOS. Sobald dies geschehen ist, starten Sie Ihren Computer neu, rufen das BIOS auf, laden die optimierten Standardeinstellungen und speichern/übernehmen/booten das BIOS.

Jetzt sind Sie fertig und verwenden das BIOS, das sich in Ihrem BACKUP-BIOS befand. Von dort aus können Sie versuchen, was immer Sie zuvor versucht haben, oder Ihr BIOS auf die neueste Version aktualisieren.