

Erledigt Probleme mit dem Bios.

Beitrag von „Griven“ vom 2. März 2015, 22:23

Du hast den Stick aber schon auch bootfähig gemacht und nicht nur einfach als FAT32 formatiert und die Dateien drauf kopiert oder?

Damit das funktioniert muss der Stick schon startfähig sein und ein Betriebssystem enthalten zum Beispiel FreeDOS...

Zitat von der Asrock Seite:

Code

1. Erstellen Sie einen startbaren USB-Stick.
2. Laden Sie die aktualisierte ASRock BIOS-Datei (WinZip-Format mit .zip Dateiendung) von der Webseite herunter. Entpacken Sie die BIOS-Datei und speichern Sie alle Dateien auf den USB-Stick aus Schritt 1.
3. Booten Sie von dem Stick aus Schritt 2.
4. Bei der Anzeige "A:\:" geben Sie NEWBIOS ein. Danach drücken Sie Enter. Als Beispiel: A:\NEWSBIOS "Enter". Danach erscheint eine Meldung: "Please wait for BIOS loading ROM".
5. Nach 30 Sekunden sehen Sie die Meldung Flash ROM Update Completed - Pass". Das BIOS ist nun fertig aktualisiert.
6. Nachdem das BIOS-Update abgeschlossen ist, entfernen Sie bitte die Diskette. Starten Sie das System neu und drücken Sie während des Hochfahrens "F2" um in das BIOS zu gelangen.
7. Im Exit Menü wählen Sie bitte "Load Default Settings" und drücken "Enter" um fortzufahren.
8. Wählen Sie "Exit Saving Changes" aus und drücken "Enter" um das BIOS wieder zu verlassen.
9. Nun startet das System mit dem neuen BIOS.

Ich glaube Punkt 1 hast Du wohl überlesen 🤔