

# Hackintosh bleibt nach Neustart hängen - kein Bild.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 11. Februar 2020, 15:07

Soderle - nachdem ich noch in mehreren Threads in andern Foren bzgl. Bios & Z87-A gelesen habe, dass das ein doch weit verbreitetes Problem ist, wenn das Bios nicht über den Updater geflasht wird, habe ich nochmal Vorbereitungen getroffen.

Vorgehensweise nach [Handbuch 2.1.4 Asus Bios Updater](#) - hier die beiden Seiten 2-4 & 2-5.

Bios inkl. Bios-Updater 2005 habe ich herunter geladen (.zip), entpackt und erhalte auf der nächsten Ebene das Bios /87-A-ASUS-2005.CAP und eine weitere zip, die entpackt nach etlichen Unterebenen als Ordner V2.00.02 ergibt, indem diverse Dateien inkl. der update.exe liegen.

Das Ganze liegt dann auf einem FAT32-FreeDos-Stick mit dem Bios im Root und dem ersten Updater-Ordner ... bis hinten durch. Warum das so verschachtelt sein muss, erschließt sich mir nicht.

Wie auch immer: der PC startet (nach 2. Anlauf!) ,Boote in Freedos und endet bei c:

Nachdem ich mit per Tippen bis hinten durchgehängt habe, lande ich im letzten Ordner, rufe die update.exe auf ..und bekomme eine Ablehnung: "This Programm must be run under WIN32".

Heißt für mich, dass ich aus einem Windows agieren muss, was früher oft genug eine Garantie für einen Bios-Update-Crash sein konnte.

Das war fast nach Handbuch, denn dort wird das Freedos über die DVD geladen.

Also diesen Weg besritten und ich lande jetzt beim reinem Bios-Daten-Stick wieder im Root. Hier kommt jetzt ein Befehl ins Spiel, der mir überhaupt nicht erklärlich ist: **bupdater /pc /g**

DOS & Co. sind bei mir offensichtlich dermaßen verschüttet, dass ich nicht erkennen kann, wo da die Verknüpfung zur Bios-Updater-Ordnerstruktur gegeben ist.

Jedenfalls brachte mich der Befehl auch nicht weiter außer zu "Bad command or filename". Es erscheint eben kein Fenster - ich habe aber auch keinen Hinweis auf Änderung der Ordnerstruktur gefunden. In einem aber mein MB nicht betreffenden Thread habe ich was von Umbenennen gelesen - ich blick da nicht durch.

Kennt Jemand diesen Befehl (die beiden Schalter /pc & /g werden lt. Handbuch empfohlen)?

En nu - speelt de muziek! Ich könnt' dem VK was tun! 😞

Bevor ich ein WinOS hochziehe, um dann [das hier - Beitrag # 13](#) zu machen, hätte ich gerne für die DOS-Methode einen Tipp von [Bios-Flash](#)-Experten, falls anwesend.

P. S.: Ich schreibe das deshalb so ausführlich, damit der Kenner/Köner besser erkennen kann, wo es bereits beim Vorgehen hakt! 😊