

Erledigt

Maverick auf Asus P8Z77-V installiert

Beitrag von „Nezard“ vom 15. Mai 2014, 17:25

Hallo Rambo

in der Tat war es ein Akt das Bios zu flashen!!
Sicherheitsverweigerung am laufenden Band.

Ich habe es dann mit dem Flash Tool Kit versucht und es hat geklappt mit dem Osmozis.
Jedoch hatte ich danach nur noch einmal hochfahren können.
Bios war hin.... es ging nichts mehr!! (Brick)

Durch weiteres googlen kam ich dann zur info das Asus auf diesem Board USB Flaschback hat.
Ab auf die Asus Website und neues Original Bios geladen und Bedienungsanleitung wie das
Flashback gemacht wird.

Hier noch ein Video dazu auf Youtube gefunden.
<http://www.youtube.com/watch?v=JVvHwq3syqI>

Damit ist sozusagen kein Brick mehr möglich...

Originales Bios drauf nach Anleitung und Rechner ist wieder gestartet und lief unter Windows
auch normal.

Dann das selbe mit dem mod bios versucht... gescheitert.
Scheinbar gilt hier auch das Sicherheitssystem.

Nochmal google..

Da fand ich dann nach Stunden Suche einen Bios Patcher und laut verschiedenen Usern soll
der auch funktionieren.

Ist eine simple exe datei... die Bios Cap datei einfach auf dem Desktop auf den Patcher
ziehen...(kurz ein schwarzes Fenster geht auf und das wars)

Cap datei zurück auf den Stick und wieder an den Flashback USB Port ran.... taraaa es hat

gefunzt. :ziehharmonika:

Rechner gestartet... ins Bios rein..geprüft.. alles auf Default und AHCI.

Neustart und von Maverick gebotet..(erstllt mit Unibeast) und installation hat ohne Probleme geklappt!

Ich kann dir leider nicht mehr sagen wo ich den patcher gefunden habe.. kann ihn aber heute Abend sicher für dich uploaden.

So.. bin nun stolzer Hackintosh besitzer der sicher hier auch noch einiges an Fragen hat. Falls noch fragen sind zu dem Board bin ich gerne bereit zu helfen.



Danke euch allen..

Grüße

p.s. ganz wichtig: Lade dir auch den Bios Renamer von Asus herunter und auch ein Originales Bios für das Board. Der Renamer ändert dann den Namen der Cap datei damit es auch über USB Flashback funktioniert.