

Erledigt

Access denied

Beitrag von „kdeniz“ vom 28. Juli 2014, 21:51

Servus,

Wollte eben mein [bios Flashen](#) ozimos 894m aber bekomme beim eflash.exe m.rom Befehl m.rom Befehl = bios rom nur unbenannt da einfacher den Fehler Access denied.

Usb Stick wurde nach der Anleitung gemacht.

[http://www.thomas-krenn.com/de...n DOS USB-Stick erstellen](http://www.thomas-krenn.com/de...n_DOS_USB-Stick_erstellen)

Danach habe ich auf den Stick den Ordner macosx erstellt und darin mein Ordner mit eflash mit rom darin erstelle aber geht nicht.

Wo liegt der Fehler ?

Beitrag von „John Doe“ vom 28. Juli 2014, 22:02

du musst es als Administrator ausführen !

Beitrag von „kdeniz“ vom 29. Juli 2014, 00:23

War als Admin ausgeführt. Ich versuch jetzt den Stick unter Mac OS X zu erstellen. Nach der Anleitung. Bei mir ab DOS da mein Board kein q Flash hat.

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=106127#post106127>

Auf root legen bringt auch nichts. In den Ordner macosx komme ich aber der 2 befehl.

" eflash.exe m.rom " geht halt nicht.

Edit: der Versuch nach der mac Anleitung brachte nichts. Fehler " missing Operating System " danach startet windows.

So sieht mein Stick aus.

Root

Ordner macosx

Ordner eflash.exe

Das spuckt DOS dann mir aus.

Kann keiner Helfen ?

Beitrag von „thomaso66“ vom 29. Juli 2014, 07:14

Du hast einen Ordner eflash.exe genannt das geht so nicht unter DOS

Kopiere mal Eflash.exe und das M.Rom ins root Verzeichnis des Sticks, also ohne unter Verzeichnisse.

Was Du im letzten Bild Probierst ist ein Starten des Ordners das kann nicht laufen.

Beitrag von „kdeniz“ vom 29. Juli 2014, 09:20

Danke dir habe es aber Geschafft das bios zu flashen. Mein Fehler lag darin das ich wie du gemerkt hast ein falsches Befehl eingegeben habe. Habe unsere alten Themen rausgesucht und die noch mal gelesen. Danach hat es wunderbar geklappt. Schön das keine Themen gelöscht werden. Die installation läuft jetzt und steht grad bei 8 min.

Hier kann geschlossen werden.

Werde aber vermutlich ein neues Thema eröffnen müssen da ich bezweifle das meine Intel hd 4000 sofort mit 1024 mb erkannt wird aber mal abwarten. Trotzdem Riesen dank und danke an das bios aber vermute das dass bios etwas schlechter ist als das 1. bekomme bei dem bios viele komische Netzwerke Einträge und das locker 10 Stück hintereinander. Das andere lief super und ohne unnötige Zusatz Einträgen aber drauf geschissen solange alles läuft wie es soll kann er sich die Einträge sonst wohin St 😊