

Erledigt

Z87X-UD3H was funktioniert und was nicht

Beitrag von „chironex“ vom 18. Januar 2015, 11:31

Moin Moin,

habe das BIOS

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=138885#post138885>

(1479 rom)

geflashed.

Ergebnis: Nach dem erfolgreichen Flash und Neustart erscheint das Gigabyte Logo und unten die ueblichen Texte was man auswaehlen kann (ENTF, END ect), aber KEIN boot. Gewartet ... Inhalt blinkt 1x noch ganz kurz nach einer Weile ... sonst nichts. Reset und auch aus-/eingeschaltet. Bleibt so. Kein boot :help:

Jetzt hatte ich die Schweissperlen auf der Stirn!

Versucht das vorherige BIOS darueber zu flashen (Z87XUD3H-F7-OZM-DSDT-G.fd.zip), aber da erhaelt man vor dem Flashversuch den Hinweis: outdatet, kann nicht geschrieben werden - benutzen sie Windows.

Also ab auf die Gigabyte homepage, Original BIOS 10b (letzte Firmware) gezogen, geflashed, funktioniert wieder ... und die Schweissperlen trocknen wieder langsam.

Bin jetzt erst einmal kuriert was solche Abenteuer angeht.

Bevor ich weiteres versuche: Was wuerde sich eigentlich mit funktionierendem OSMOSIS BIOS aendern? Funktioniert irgend etwas besser?

Die einzigen Probleme die ich derzeit habe: iMessage funktioniert nicht (mehr) und ich kann keine gekauften Filme und Trailer in iTunes abspielen (bekanntes Hackintosh Problem).