

**Erledigt**

# Ozmosis bootet nicht vom neu installieren System

**Beitrag von „JoeMacFox“ vom 2. September 2015, 15:31**

Hallo,

ich verwende seit längerem (knapp 2 Jahre) ein GA-Z87X-UD4H Mainboard (Firmware F5). Ich hab das "UD4H" damals wegen der vielen SATA Anschlüsse gewählt...

Ursprünglich hatte ich Mavericks, seit einiger Zeit Yosemite verwendet.

Habe diese System per Unibeast/Multibeast und Chimera Bootloader verwendet.

Lief auch lange Zeit sehr gut.

Ich hatte mit 10.9.5 hin und wieder Probleme, dass das System eingefroren ist (in 10-20% der Fälle, wenn ich einen USB-Speicher angeschlossen hab; z.B. USB stick).

Nach dem Upgrade auf Yosemite war das Problem (erst mal) weg (und ich wieder zufrieden....)

Seit 10.10.5 ist dieses Problem wieder da; System friert manchmal ein, wenn ein USB-Speicher verwendet wird. Üblicherweise passiert das, wenn Safari gleichzeitig eine Seite lädt (kann diesen Zusammenhang nicht beschwören).

Also hab ich eine Neuinstallation ins Auge gefasst, und da hab ich mich an Ozmosis versucht.

Also: [Z87XUD4H-F7-OZM-DSDT-G.F7.zip](http://www.hackintosh-forum.de/index.php?page=Thread&threadID=16412) von "http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Thread&threadID=16412"

geladen, entpackt und installiert (wie hier beschrieben: "http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Thread&threadID=19347"). Hab wie beschrieben die Default Einstellungen verwendet und die beschriebenen Einstellungen danach von Hand gemacht.

war auch kein Problem, BIOS Version war vorher F5, danach F7. (damit hat der Flash Vorgang korrekt funktioniert)

Hab dann meine "original-SSD" abgesteckt, eine alte Platte genommen und Yosemite (nach formatieren der Platte) frisch installiert (mittels eines vorhandenen Unibeast-Sticks; natürlich mit "-x" gebootet).

Aber: von dieser Platte kann ich danach nicht booten (findet kein Bootfähiges system). Im Bios steht auch nur der Name der Platte (Samsung H80....), aber nicht der Volumename, den ich vergeben hab.

Wenn ich den Unibeast Stick drin lasse und dann via Chimera von der "neuen" platte boote, klappt das ohne Probleme.

Ich kann auch wieder meine "bisherige" Platte einbauen (mit Chimera), bootet problemlos und System läuft (damit schreibe ich das hier..)

Mir scheint, ich hab trotz Ozmosis keinen arbeitsfähigen Bootloader!

Hat jemand eine Idee, was ich mit Ozmosis falsch mache, so dass er nicht bootet?

Danke