

Erledigt

Ozmosis für Gigabyte GA-Z97-HD3 (rev 1.0) F8 BIOS?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. November 2016, 22:43

[Zitat von 10199](#)

und dann wieder Alt+WIn+P+R Gedrückt und danach war der Bootloader Weg

Bester Satz des Tages 😄 Der ganze Bootloader infach futsch haha

[@Fredde2209](#) Wie zum kuckkuck hab ich denn den Thread übersehen? 👍

[@10199](#) Also Ruhezustand funktioniert jetzt zuverlässig?

Zu dem Bluetooth Dongle: Welchen benutzt du denn da? Du hast geschrieben: "dass ich nicht Booten kann, wenn ich mein Bluetooth USB Dongle sowie der Dongle meiner Wireless Maus eingesteckt habe". Heißt das jetzt, der Apfel hängt sich auf oder wie genau meinst du das? Falls der Rechner im Bootprozess von OSX hängen bleibt, dann schick doch mal ein Bild von den letzten Zeilen eines Verbose Boots. Das heißt am einfachsten: Trag temporär -v unter bootargs in deine defaults.plist ein und mach danach einen NVRam reset. Danach solltest du im Verbose Mode booten, bis du das bootarg "-v" entfernst 😊 Von den Zeilen wo der Hacky dann stehen bleibt, brauchen wir dann ein Bild 👍

Was passiert denn wenn du im laufenden System den USB Dongle an einen USB 2.0 Anschluss steckst

Übrigens wenn du das Bootmenü nicht haben willst (auch Ozmosis GUI genannt) kannst du dies auch deaktivieren oder ein Time Out einstellen, sodass nach einer bestimmten Zeit, der Hacky automatisch auf eine bestimmte Partition bootet... In die RecoveryHD kommst du im Ernstfall auch mittels F12 😊