

Erledigt

GA-Z87N Wifi bootet nicht mehr

Beitrag von „seekwest“ vom 19. Februar 2015, 20:15

Hi Leute,

hab mal wieder ein Problem mit meinem Hackintosh. Hab die [Z87NWIFI-F6-OZM-DSDT-G-1479-M-S.zip](#)

heute heruntergeladen und wollte das [BIOS flashen](#) mit dem Endeffekt, dass es das komplette Bios zerflex hat.

Ich hatte noch ne Sicherheitskopie von dem Z87NWIFI-F6c-OZM-DSDT-G-894m.rom.zip welche ich dann wieder installiert habe.

Um Änderungen an der ROM und MLB durchzuführen habe ich vor dem flashen Clover installiert.

Bios funzt wieder und Clover lädt auch, allerdings fährt jetzt OSX nicht mehr hoch, auf den vordefinierten Standardeinstellungen fährt OSX mit einem schwarzen Bildschirm hoch, die Maus ist da und ich kann sie auch bewegen, aber das wars dann schon.

Jemand eine Ahnung was das sein kann?

Grüße
Chris

Beitrag von „al6042“ vom 19. Februar 2015, 20:39

Hast du einen oder zwei Monitore angeschlossen?

Hast du in Clover die Nvidia Inject Geschichte konfiguriert?

Starte doch mal mit dem Boot-Argument -v und mache einen Screenshot der eventuell auftretenden Meldungen.

Beitrag von „seekwest“ vom 19. Februar 2015, 20:47

angeschlossen sind zwei Monitore, auch wenn ich dein zweiten abklemme, habe ich dort das gleiche Problem.

nvidia injection ist in der standard config aktiviert, müssen da noch Änderungen durchgeführt werden?

Beitrag von „al6042“ vom 19. Februar 2015, 20:48

Was passiert wenn du mit -v und -f startest?

Beitrag von „seekwest“ vom 19. Februar 2015, 20:59

also wenn ich OHNE nvidia injection starte, funzen wieder beide Bildschirme..allerdings habe ich dann auf

beiden den schwarzen Bildschirm mit Maus und das wars.

wenn ich mit -v -f starte (und aktiver nvidia injection)
schwarzer Bildschirm auf einem TFT und ne Maus und das wars.

EDIT:

wenn ich kurz den Hauptbildschirm rausziehe und wieder
reinstecke sehe ich den Ladebildschirm (Apfel + Ladebalken)
mit Maus, Ladebildschirm verändert sich aber nicht. Maus geht
aber dann ist auch Ende.

Beitrag von „Griven“ vom 19. Februar 2015, 21:12

Irgendwie hast Du Dir jetzt aber einiges durcheinander gewürfelt oO
Die 894m ist gerade bei Yosemite nicht unbedingt die beste Wahl einfach weil der kext-dev-
mode=1 flag fehlt und die meisten der 894m Firmwares auch keine Signierte FakeSMC
enthalten sprich der Rechner auf die Weise gar nicht durchstarten kann. Du schreibst die
1479m hätte Dir das Bios zersägt, wie genau hat sich das geäußert bzw. was genau ist da
passiert?

Beitrag von „seekwest“ vom 19. Februar 2015, 21:34

also der Flash-Vorgang ist bis zu Ende gelaufen,
dann rebootet er ja nach 5 Sekunden und dann
ging nix mehr.

ich lad mir die ROM gerade nochmal runter und
probiere es nochmal...

EDIT:

also nach dem flashen bootet er neu und ich sehe nur noch

DEL: BIOS SETUP / Q-FLASH

F9: SYSTEM INFORMATION

F12: BOOT MENU

END: Q-FLASH

wenn ich nichts mache bootet er Windows.

Sobald ich irgendwas auswählen möchte.. z.B. BIOS SETUP indem ich DEL drücke, bleibt er dort stehen und das wars

Beitrag von „al6042“ vom 19. Februar 2015, 21:47

Nun,

da würde ich doch vorschlagen du liest mal Trainers äußerst wichtige Anleitung zum Umgang mit Ozmosis:

[Link](#)

Hier aber schon mal der wichtigste Auszug:

Beim 1497er-ROM ist es recht tricky ins Bios zu kommen. Man muß zuerst die ESC-Taste drücken und wenn der Bildschirm rot wird, die DEL- oder ENTF-Taste drücken!

Dann folgende Werte einstellen (ich gehe von einem Gigabyte-Board aus, bei anderen Marken nach den Einstellungen suchen, evtl. haben sie andere Bezeichnungen):

AHCI-Mode : Enabled
XHCI-Mode : Auto
XHCI-Hand Off : Enabled
EHCI-Hand Off : Enabled
vt-D falls vorhanden : Disable
Wake On Lan : Disable
Secure Boot : Disable
CPU EIST : Disable

Wenn du die Integrierte GPU verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.
Internal Graphics : OFF
Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.

Wenn du die interne Grafik verwenden willst:

Intel Processor Graphics : Enabled

Intel Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96M

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

Beitrag von „seekwest“ vom 20. Februar 2015, 00:35

Juhu! Ich habs hinbekommen! 😊

Das Problem war, dass ich VOR dem flashen nicht die BIOS DEFAULTS geladen hatte, das hat dazu geführt, dass ich danach nicht mehr ins BIOS kam.

Bis auf:

AHCI-Mode : Enabled

und

CPU EIST : Disable

hab ich alles im Bios gefunden. Hab Bios nochmal geflasht, vorher Sicherheitskopie draufgeladen, dann defaults, dann neu geflasht, wieder defaults und dann hats endlich funktioniert.

Läuft endlich wieder :keinwindows:

Danke an alle!

