

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 14. Oktober 2019, 15:06

[FriFlo](#) und [kolutshan](#)

Ich hab es gerade ausprobiert. Es klappt wirklich nur mit dem OsxAptioFix2Drv-free2000.efi (und natürlich slide=0, aber das war in meinem Ordner sowieso von vornherein drin). Mit AptioMemoryFix.efi und OsxAptioFix3Drv.efi klappt es nicht.

Wenn sich der Computer auch mit letzteren beiden starten lässt, dann befindet er sich gerade sowieso in einem "boot-freundlichen" Zustand und braucht gerade überhaupt keine Aptio Fixes, dann machen die keinen Unterschied und man könnte sie genauso gut auch weglassen. Wenn er aber gerade "boot-unfreundlich" ist, geht es nur mit dem OsxAptioFix2Drv-free2000.efi. Und der stört auch ansonsten nicht und macht (trotz der Warnung des Entwicklers) auf diesem Board keinerlei Probleme. Er wird auch von enorm vielen Leuten mit diesem Mainboard verwendet (siehe Designare-Thread auf dem Tomaten-Forum – wo es allerdings um einen scheußlichen UniBeast/MultiBeast Build geht, aber sei es drum, der Aptio Fix ist ja derselbe) und hat in der Kombination noch nirgends irgendwelche Probleme verursacht, kann (und sollte) hier also getrost verwendet werden.

Die genannten Boot-Probleme lassen sich (siehe vorherige Posts) meistens stattdessen auch mit einem CMOS-Reset beheben, aber wenn man den OsxAptioFix2Drv-free2000.efi verwendet, kommt es eben erst gar nicht zu den Problemen, wie sich jetzt herausgestellt hat.

EDIT: Tests mit OsxAptioFixDrv.efi und OsxAptioFix2Drv.efi (letzterer mit und ohne slide=0) werde ich gleich nochmal machen. Hatte das früher zwar schon mal probiert, und damals ging es nicht, soweit ich mich erinnere, aber ich versuch's nochmal. Ich werde berichten. Wenn dabei nichts gegenteiliges herauskommt, bleibt es bei OsxAptioFix2Drv-free2000.efi.

EDIT 2: Hab jetzt alle Kombinationen durch. Es geht wirklich ausschließlich mit OsxAptioFix2Drv-free2000.efi und slide=0. Alle anderen helfen nicht, wenn er ganz ohne Aptio Fix nicht booten will.