Clover Bootproblem - Reboot nach +++++

Beitrag von "efsebayern" vom 7. Februar 2018, 17:03

Hallo Hackintosh-Forum,

ich habe das Problem, dass Clover direkt nach auswählen der Boot-Partition (egal ob vorhandes MacOSX 10.12 oder Bootstick-Medium) aufhängt nach

OsxApitoFix2Drv: Starting overrides for System\Library\CoreServices\boot.efi

Using reloc block: yes, hibernate wake: no"

System:

Gigabyte GA-Z170X-Gaming 7 Bios f22j i7 6700K Palit JetStream GeForce 1080 Ti

BIOS Settings:

IOAPIC Disabled
VT-D Disabled
SUPER IO Disabled
OS -> Other OS
Thunderbolt Testweise Disabled

Vergangenheit:

Ich habe schon mehrere MacOSX Installation Stabil am laufen gehabt (10.10-10.12). Irgendwann als ich mein OSX booten wollte, ging es nicht mehr und der oben beschriebene Fehler trat auf. (Kann sein, dass es mal nach einem <u>BIOS Update</u> war. Kann ich jetzt nicht mehr nachvollziehen)

Das habe ich bisher versucht:

Clover Bootstick erstellt, um System neu aufzusetzen -> Selbes resultat drivers64UEFI durchprobiert, also OsxAptioFixDrv-64 Version 1-3, AptioMemoryFix BIOS defaults geladen und geändert.

Ich habe schon in verschiedenen Foren nach Lösungen gesucht, komme aber nicht mehr weiter. Deshalb hoffe ich hier Hilfe zu finden

Falls noch mehr Details benötigt werden oder irgendwas vergessen wurde, lasst es mich wissen. Wäre euch sehr dankbar.

ERLEDIGT: Im Clover Bootmenu unter Optionen->Binary
Patches den Haken bei KernelPM setzen hat das System
wieder zum laufen gebracht

Beitrag von "ralf." vom 7. Februar 2018, 17:17

Deaktivier mal die IGP im Bios. Und sonst lad mal den Clover-Ordner hoch

Beitrag von "ACSS" vom 7. Februar 2018, 17:18

Hatte ein ähnliches Problem nach einem <u>BIOS Update</u>, überprüfe mal deine Einstellungen ob sie noch alle sind wie sie sein sollten/waren. Evtl könntest du versuchen mit einem Bootstick zu booten und wenn das schon mal funktioniert im Clover Configurator unter Kernel and Kext Patches einen Haken bei KernelPm setzen. Good luck

Beitrag von "efsebayern" vom 7. Februar 2018, 17:54

Ich melde mich zurück, direkt von OSX:DDD

Vielen Dank für die Hilfe. KernelPM war die Lösung. Jetzt muss ich mich nur noch schlau machen, was dieser Patch macht