

Opencore kann nur vom Stick booten

Beitrag von „Parafin“ vom 30. Mai 2020, 10:39

Hallo,

mein Gerät startet nur mit dem USB Stick mit dem ich das Gerät vorbereitet/installiert und gestartet habe, entferne ich den, wird im Bios Bootmenü keine Festplatte zum Booten angezeigt, als ob der Bootsektor fehlen würde. Bin nach der Anleitung gegangen. <https://dortania.github.io/Ope.../post-install/oc2hdd.html> EFI Partition der SSD gemountet, ein APPLE Ordner wie in der Anleitung zu sehen vorgefunden, EFI Ordner vom USB Stick auf die gemountete SSD kopiert, Restart ohne Stick, nichts passiert, nichts zu sehen.

Für Legacy sah ich das man den Bootsektor nachinstallieren kann aber wie schaut es für UEFI aus?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. Mai 2020, 10:48

[Parafin](#)

was, welche bioeinstellungen hast du gesetzt, uefi, legacy, csm enabled disabled....

bitte trage deine hardware in dein profil ein, so kann dir ggf. besser geholfen werden, es "scheint" nur am übertragen des efi-ordners zu scheitern, aber meine glaskugel ist leider grade bewölkt , und falls noch nicht gemacht [lektüre](#) von [g-force](#) lesen

lg 😊

Beitrag von „guckux“ vom 30. Mai 2020, 10:53

UEFI will keinen MBR - ist die Festplatte vielleicht mit MBR formatiert/installiert? Hast Du sie mit dem Festplattendienstprogramm aus dem Installer mit GPT "formatiert"?

Dann wird eine ESP für den EFI-Ordner erstellt, welche ein eigenes flag hat... Dort kommt dann der OC Ordner rein...

Den 512Byte Bootsector gab es zu MBR-Zeiten...

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Mai 2020, 10:58

[Parafin](#)

Einige Boards setzen selbst keinen Booteintrag.

Lies hier die Anleitung von [g-force](#) zum Setzen des Eintrags [Boot-Eintrag im BIOS verschwunden - Wege zur Wiederherstellung](#)

Beitrag von „Parafin“ vom 30. Mai 2020, 11:14

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Der Tipp hat sofort geholfen, hab die Variante mit Linux und Ubuntu Live Stick gewählt.

Und dann im Terminal folgendes eingeben und sofort hats geklappt:
sudo efibootmgr -c -L "MacOS-OC" -I "\EFI\BOOT\BOOTx64.efi"

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Mai 2020, 11:15

Schön, dass alles funktioniert hat. Dann kannst du den Thread als erledigt markieren 😊