

Erledigt

Hackintosh bootet nicht mehr nach Clover Update

Beitrag von „the|Gamer“ vom 11. September 2019, 14:37

Moin,

habe heute morgen Clover aktualisiert und war sehr naiv, dass alles nahtlos funktioniert. Weil es bisher immer gut funktionierte. Leider hänge ich jetzt beim "End Randomseed"-Error. Komme ich hier ohne weiteren macOS-Rechner weiter? Hab nen Windows Laptop hier. Hab seit Februar nicht mehr geupdatet, habe wohl die neue Ordnerstruktur für die Driver verpeilt. Wie bekomme ich drivers64UEFI nun nach /drivers/UEFI wenn der Rechner nicht mehr startet? Mit meinem Mac, hätte ich kurzfristig nen bootable USB-Stick gemacht und von da gestartet, aber mit dem Win 10 Laptop welches mir zur Verfügung steht, fühl ich mich gerade etwas aufgeschmissen. Gibts da ein .img welches ich via Windows auf nen Stick brutzeln kann oder geht das irgendwie via EFI-Shell?

Beitrag von „ralf.“ vom 11. September 2019, 14:57

Du musst lediglich einen EFI-Ordner auf einen USB-Stick mit FAT32 kopieren.

Oder [EFI mit Windows mounten und reparieren](#)

Beitrag von „Arkturus“ vom 11. September 2019, 16:36

ich vermute, dass einer der AptioMemoryFix-Derivate nicht passt oder gar zwei verschiedene gleichzeitig installiert sind. Wenn Du mit der EFI-Shell umgehen kannst, könntest Du im letzteren Fall einen Verdächtigen umbenennen, z.b. Extension xxx anstelle efi.

Vorsorglich sollte immer ein USB-Stick mit funktionierender EFI vorliegen, oder auf einer zweiten ssd oder hdd. Ich habe meine Time Machine mit einer Rettung-EFI ausgestattet und muss deshalb keinen Stick raussuchen.