

Acer Swift 3: Clover auf NVMe

Beitrag von „fred004“ vom 14. September 2018, 08:03

Hi, ich brauche eure kompetente Hilfe! 😊

Ich habe erfolgreich High Sierra 10.13 auf meinem Swift 314-51 installiert.

Der Laptop hat eine NVMe SSD verbaut. Das System bootet und startet auch einwandfrei das OS.

Mein Problem ist: Clover habe ich zwar auf EFI Partition (bei mir disk0s1) installiert, jedoch startet Clover bei Anschalten des Laptops nicht. Ergo: ich kann nur mit dem Installer Stick clover booten das System starten.

Der EFI Ordner auf der NVMe entspricht dem des Installers.

Was kann ich da machen?

Ich danke euch,
Fred

//EDIT:

Ich habe es geschafft: Wenn jemand das gleiche Problem hat/ Hatte, ich habe mich an folgende Anleitung gehalten:

"t o n i SEITE.com"/threads/solved-uefi-clover-boot-option-gone-after-bios-update.211715/#post-1409404

Beitrag von „al6042“ vom 14. September 2018, 22:04

Also nichts weiter als das manuelle Hinzufügen der .efi-Datei.

So wie es auch für ältere Asrock Mainboards empfohlen wird, die es nicht schaffen von lokalen EFI-Ordnern zu booten.