

Funktionierender NVRAM nun mit Clover

Beitrag von „hitman20“ vom 7. Januar 2018, 14:27

Hallo zusammen,

im Anhang sind zwei neue OsxAptioFixDriver und OsxAptioFixDriverV2, mit denen es nun möglich ist, bei Geräten die ein nicht richtig funktionierendes NVRAM haben, diesen zu aktivieren. Ich habe bei mir den OsxAptioFix2Drv-64.efi und die EmuVariableUefi-64.efi gelöscht im Clover unter drivers64UEFI und dort nur die Datei OsxAptioFix2Drv-WTH.efi aus dem ZIP Archiv nach drivers64UEFI kopiert. Die NVRAM.plist die direkt in der EFI liegt, habe ich auch gelöscht. Ich habe dann zum Test die Bildschirmhelligkeit des Laptop Displays verändert und neu gestartet, und diese war nach dem Neu start immer noch gespeichert. Dies soll aber erst ab Skylake funktionieren.

Erstellt wurde das ganze von vit9696 und Download-Fritz.

Ihr könnt das bei euch ja mal testen, ob es dort auch funktioniert.

Gruß

hitman20