

Erledigt

## Clover - automatischer Systemstart

Beitrag von „cobanramo“ vom 31. Mai 2019, 12:38

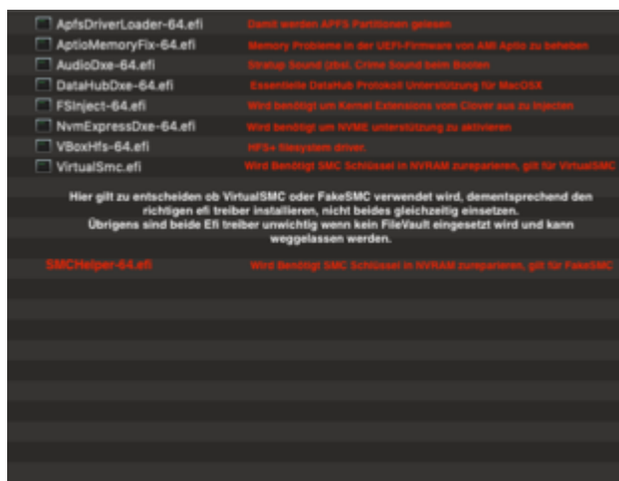
Moin [flogally](#)

Also ich hab dein drivers64UEFI Ordner so nach eigener ermessen und so generell verwendete Optionen angepasst.

Falls du andere Funktionen oder Optionen brauchen solltest müsstest du hier ergänzen oder eben nicht benötigte entfernen.

Falls es damit so funktioniert und dir nichts fehlt würd ich es so belassen.

Hier mal ne kurze Erklärung dazu.



Zum Thema AptioFix kann ich so grob folgendes sagen, Aptio Fix verschiebt Kernel-Regionen, deren gewünschter Speicherbereich blockiert ist temporär und stellt sie nach dem Bootvorgang wieder her. Je nachdem welche Version du einsetzt tut es anders lösen weil es eben sehr verschiedene Bios/Uefi lösungen gibt.

- **AptioMemoryFix** = Ist zurzeit das aktuellste und gängigste, beinhaltet OsxAptioFixDrv + EmuVariableUefi und löst NVRAM probleme.
- **OsxAptioFixDrv** = Löst Memory layout Probleme. (Der hier fasst den NVRAM nicht an, setzt eben ab werk beschreibbare NVRam voraus.)
- **OsxAptioFixDrv2** = Löst Memory layout Probleme auf eine andere art. Benötigt

EmuVariableUefi.efi dazu um Nvram zu korrigieren.

- **OsxAptioFixDrv3** = Alternative Treiber (v3) zum lösen Memory probleme der UEFI Firmware.
- **OsxLowMemoryFixDrv** = Abgespeckte einfachere Variante des OsxAptioFixDrv

***Die hier oben erwähnten Treiber kannst du jeweils nur einzeln einsetzen und nicht mischen !!!***

Gruss Coban