

Clover Boot Stick erstellen

Beitrag von „Griven“ vom 29. Oktober 2013, 23:40

Zitat von Nachfalke

Wo und wie kann ich in Clover einen zusätzliche Kext hinzufügen? Danke für Antworten..

Hallo Nachfalke, das geht ganz einfach. Kopiere die entsprechenden Kexte einfach /EFI/KEXTS/ in den zu der Version für die sie gedacht sind passenden Ordner und ergänze in der config.plist bei den BootArgumenten den Flag **WithKexts**. ACHTUNG laut der sourceforge Seite von Clover ist der WithKexts flag nur für development und debugging gedacht und soll bei der Kext Entwicklung helfen, da so Kexte am Cache vorbei ins System injiziert werden können ohne Gefahr zu laufen bei einem Fehler ein nicht mehr lauffähiges System zu haben ergo eigentlich nicht als Dauerlösung gedacht aber ich nutze es ebenfalls um die Recovery Partition zu booten (FakeSMC inject).

Zitat von fomahackforum

Bin Clover-Neuling und habe gerade genau nach der Anleitung den Clover-
Aber weder USB-Maus, noch USB-Tastatur reagieren, kann mich also nicht einloggen.
Weiß jemand Rat?

Hallo fomahackforum, an welchen Ports hängen Mouse und Tastatur USB2 oder USB3 Ports?
Hast Du in Deinem Chameleon Setup die Haken für den USBFIX gesetzt und/oder hast Du im Ordner /Extra/Extensions Kexte für die USB Ports liegen?

- Falls Kexte in /E/E liegen diese wie oben für Nachfalke beschrieben verschieben und die Option als bootflag mitgeben (testweise geht auch einfach die zu bootende Partition auswählen -> Space drücken -> "with injected kexts" auswählen
- Falls USB3 mal an USB2 umstecken oder andere Ports probieren
- Falls USB Fix in Chameleon so tun, wie Nachfalke geraten hat 😊