

Erledigt

Clover stoppt nicht

Beitrag von „bumbuy“ vom 14. Oktober 2018, 12:43

Moin,

auf meinem System ist Clover_v2.4k_r4674 installiert. Habe gerade festgestellt das ich Clover nicht mehr stoppen kann um ein anderes Volumen auszuwählen.

Ist das ein bekannter Fehler oder liegt es an meinem Rechner, oder was könnte ich machen? Soweit läuft alles fehlerfrei (bis auf USB 3...). Es gibt da noch eine r4700-Version,

aber ich habe ja noch HS.

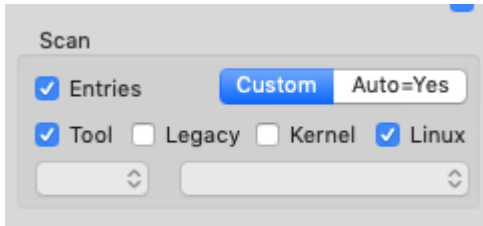
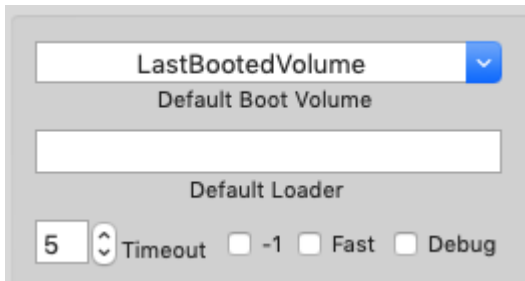
Beitrag von „Noir0SX“ vom 14. Oktober 2018, 12:48

Du kannst auch mit HS, r4700 probieren

Beitrag von „bumbuy“ vom 14. Oktober 2018, 14:09

Habe gerade festgestellt, daß ein Mouseclick reicht. kann dann wie gewohnt Clover bedienen. Früher ging es auch mit Leer- oder Pfeiltaste. 😊

Beitrag von „cobanramo“ vom 14. Oktober 2018, 14:59



So müsstest du den Menü bekommen der dann nach 5 Sekunden letzten Betriebssystem wieder startet.

Wenn die Tastatur unter Clover nicht reagiert löscht du unter `/EFI/CLOVER/drivers64UEFI/AppleKeyFeeder.efi` raus, danach sollte es wieder.

Gruss Coban

Edit: Für den USB3 nimmst du am besten den USBInjectAll.kext & arbeitest einen dieser Tread's ab.

1. Level 0

Das kannst du sehr einfach mit dem FBPatcher Tool erreichen in dem du alle Port's durchtestest und dir einen USBPower.kext erstellen lässt.

2. Level 1

Du kannst dir den [Tread](#) vom Kuckkuck reinziehen und das gleiche erzielen was oben steht und gleichzeitig die **Funktionsprinzip** verstehen.

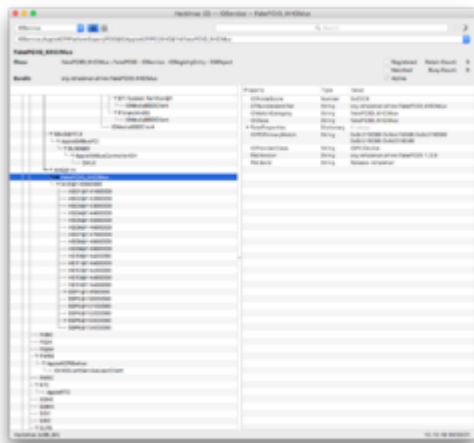
3. Level 2

Du kannst dir den Brumbaer [Heavy Stoff](#) reinziehen, dabei Funktionsprinzip & wie so eine Kext aufgebaut und eingesetzt wird erlernen, das Ergebnis ist nichts weiter als das gleiche erste Methode .

Edit: [Aktuelle Mojave Portlimit Patche's](#)

Beitrag von „bumbuy“ vom 15. Oktober 2018, 22:19

Danke für die ausführliche Antwort. Der Stoff von Brumbaer ist lesenswert und sehr interessant. Ich würde gerne zum Einstieg den FBPatcher ausprobieren, aber die Liste bleibt leer. Er zeigt mir nur einen USB-3-Stick der hinten steckt und einen 3er vorne, obwohl bis auf einen alle USB-Plätze gefüttert sind. Das selbe auch in der IOregistry. Da fällt mir aber die Zeile unter XHC@14 auf (FakePCIID_XHCIMux). Kann der Kext raus? Bitte mal einen Blick in meinen Clover-Ordner werfen. thx



Beitrag von „locojens“ vom 15. Oktober 2018, 22:28

Du musst da USB-Sticks an und abstecken und dann passiert da auch was bei iOReg.

PS: an den Ports SSP1 +5 steckt was...

Beitrag von „bumbuy“ vom 15. Oktober 2018, 22:46

So langsam wirts was... Gehe gleich morgen ans Werk. thx

Beitrag von „cobanramo“ vom 15. Oktober 2018, 23:08

Und teste bitte den angehängten Efi, Kexte hast du anscheinend aktualisiert.

Unter drivers64UEFI hattest du viele unnötige Treiber.

Config.plist war nicht Update & Mojave Fit, hab ich angepasst.

Das mit FakePCIID.kext & FakePCIID_XHCIMux.kext kann ich dir nicht genauer sagen, versuche ohne die beiden Kexte, falls es Probleme gibt kannst du ja wieder hinzufügen.

So wie [locojens](#) erwähnt hat musst du mit dem vorhandenem USBInjectAll.kext & PortlimitPatch (beides bei dir schon drinnen) USB Port 2 & 3 im FBPatcher durch testen und definieren, die vorhandenen Port's erscheinen dort als grün wenn sie aktiv werden.

Zuguter letzt kannst du einfach den erstellten USBPorts.kext ins EFI stellen und den USBInjectAll.kext einfach löschen.

[EFI.zip](#)

Gruss Coban

Beitrag von „bumbuy“ vom 16. Oktober 2018, 11:27

Moin. Habe jetzt alles durchgearbeitet und bin einen Riesenschritt weitergekommen. Nachdem ich FakePCIID_XHCIMux.kext herausgenommen habe, sind bei FBPatcher die Einträge grün und auch bei IORegistry wird alles angezeigt was eingesteckt ist. Ein USBPorts.kext habe ich auch erstellt und wird morgen getestet. Front-USB funktioniert mit USB 3.0. Nur ein 3.0-Stick läuft vorne nur mit 2.0-Speed. Hinten eingesteckt mit voller Geschwindigkeit. Die vorderen USB-Steckplätze werden mit SSP1 und SSP2 angezeigt und laufen mit 5 Gbit/s. Nur mit einem kleinen bösen USB-Stick habe ich vorne eingesteckt einen Eintrag bei HS01 oder HS02 (dann auch nur 2.0-Speed). Ist ein normaler Stick, formatiert wie alle anderen.

Vielen Dank für den überarbeiteten EFI-Ordner. Für den Trip in die Wüste warte ich nur noch auf die Nvidia-Treiber...