

Erledigt

Clover Bootfehler während der Erstinstallation von High Sierra

Beitrag von „griven“ vom 19. Februar 2018, 23:13

Kannst Du ruhig testen denn Clover bietet hier viele Möglichkeiten Dinge die man Testet aus dem Bootmenu zurück zu nehmen. Als ersten Schritt kannst Du Deine aktuell genutzte config.plist auf den Desktop ziehen und dann mit dem CloverConfigurator öffnen. Hier machst Du jetzt im Bereich ACPI den Haken bei FixHDA und im Bereich Devices schreibst Du bei Audio die Nummer 3 hin. Diese config.plist speicherst Du jetzt unter dem namen config_sound.plist ab und legst sie auf die Efi in das Verzeichnis /Efi/Clover zu Deiner normalen Config.plist. Wenn Du den Rechner jetzt neu startest kannst Du im Clover Menu in den Einstellungen (Options -> Configs) Deine eben erstellte Config auswählen diese wird nur für den direkt folgenden Start verwendet. Startet der Rechner weiterhin kann es an dem Patch nicht liegen.

Wenn der Rechner startet kannst Du Dir die Lilu.kext ([Lilu - Generic kext patcher \(neue Grundlage für AppleALC 1.1.x und Shiki 2.x.x\)](#)) und AppleALC.kext ([AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher - immer aktuell](#)) in den Ordner /Efi/Clover/Kexts/Others/ legen und neu starten. Jetzt das Prozedere mit der Auswahl der config wiederholen und gucken ob der Rechner startet. Sollte er nicht starten kannst Du beim nächsten Start einfach die Auswahl der config überspringen und zudem auf dem Menüpunkt der Deine Festplatte repräsentiert auf Space drücken und den Menüpunkt "Block injected Kexts" wählen und hier Lilu und AppleALC blocken der Rechner lässt sie beim start aus und bootet normal durch die Extensions können dann einfach wieder gelöscht werden 😊