

Erledigt

## Projekt USB: Alle USB 3.0 Eingänge auf meinem System dauerhaft freischalten

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. April 2018, 16:49

Deine Probleme sind eigentlich relativ klein um Umfang, ich verstehe nicht ganz warum du so einen Roman schreibst, etwas präziseres hätte es auch getan 😊 Ich antworte mal flüchtig auf ein paar Dinge.

### [Zitat von Jumanji](#)

Ist es möglich im EFI/Clover mehrere Plists zu speichern, sodass man bei Experimenten eine Backup Plist hat

Jede config die nicht config.plist sondern zB BackupConfig.plist heißt wird nicht eingelesen. Ich bin mit Clover nicht komplett vertraut, aber du könntest mindestens über die Shell im Bootmenü Backup configs wieder umbenennen, sodass sie eingelesen werden.

### [Zitat von Jumanji](#)

Ist es problematisch mehrere EFI oder Plists direkt auf Laufwerken am Computer zu haben, oder greift der Computer nur auf dass EFI zu welches im EFI Ordner ist

Mit mehreren EFIs meinst du mehrere Mac Ordner mit dem Namen EFI? Wieso sollte das problematisch sein? Die EFI Partition ist Fat32 formatiert und wird vom UEFI gelesen. Deine Festplatte ist HFS, auf der wird nicht nach Ordnern mit dem Namen EFI gesucht werden. Nur Dateien in einem EFI-Ordner auf der EFI Partition mit der richtigen Benennung werden auch eingelesen.

### [Zitat von Jumanji](#)

Nachdem Neustart, traten keinerlei Änderungen im IORE auf

Ich werde mir deinen EFI Ordner später mal ansehen, aber schick mir mal bitte einen IOReg

Dump und deine originale DSDT (In Clover F4 drücken und die DSDT.aml aus dem Ordner ACPI/origin hier anhängen.) Woher stammen die ominösen Dateien in ACPI/patched in deiner EFI?

#### Zitat von Jumanji

ist es denn nichtmöglich ein normales Gerät zu nehmen

Ja, du kannst auch eine Tastatur nehmen. Der Grund warum ich USB Stick schreibe ist, dass hier die Unterscheidung zwischen USB 2.0 und 3.0 allen klar ist. Dementsprechend kann man dadurch gezielt HS und SS Ports getrennt ansprechen. "Andere Geräte" wie zB eine Tastatur verwenden meist USB 2.0, wenn du dir dessen also sicher bist, kannst du statt einem USB 2.0 Stick auch einfach ein anderes 2.0 Gerät verwenden. Wichtig ist aber, dass du statt einem 3.0 Stick auch nur ein 3.0 Gerät benutzt, nicht zB eine 2.0 Tastatur. Deswegen lieber den sicheren Weg gehen und einen USB 3.0 Stick verwenden. Ob das auswerfen so wichtig ist, darüber kann man sich streiten, denn viel passiert da nicht wenn gerade keine Dateien zwischen PC und Stick ausgetauscht werden und du das Ding einfach abziehst...