

**Erledigt**

## **INTsall Catalina Stuck "hackintosh forcing cs runtime for entitlement: com.apple.private.security.storage.loocated Previous"**

**Beitrag von „hutch71“ vom 19. Juli 2019, 12:42**

Hallo Cobanramo, erst mal vielen Dank für Deine Mühe, ich habe das gemacht und kann sagen, über die Installation des USB-Sticks mit Deiner EFI kommt nach relativer kurzer Dauer direkt der Willkommenbildschirm (siehe Bild). Ich kann da aber nichts auswählen, sprich, ich komme da nicht weiter, obwohl ich mit der Tastatur Befehle ausführen kann, also nach oben und unten mit dem blauen Balken bewegen kann und auch die Maus auf dem Bildschirm frei bedienbar ist. Aber ein "Return" scheint derzeit noch nicht möglich zu sein. Ich werde da mal weiter testen, ob es hierfür eine Lösung gibt, das sollte doch irgendwie funktionieren, dass man da weiter kommt?

Ich vermute, das der auf die vorherige Installation zurückgreift, die ja nicht richtig bis zum Ende installiert werden konnte. Normal wäre ja, wenn ich das richtig in Erinnerung habe, dass ich in das Optionsmenü komme, zB zuerst HD formatieren und dann darauf das Grundsystem installiere.

Habe jetzt auch mal Clover von der HD gebootet und dann Auswahl getroffen die Installation von dem USB-Stick weiter fortzuführen....da hängt er aber gerade mit einem Kext stall "AppleACPICPU" (siehe Bild), mal abwarten, was da raus kommt ....jetzt fordert er mich auf macOS 10.15 beta zu installieren und jetzt kann ich die Maus nicht mehr auf dem Bildschirm bewegen ...

ganz heiß, würde ich mal sagen...ich gucke mal, was man da machen kann, muss doch irgendwie möglich sein da weiter zu kommen 😊

-----

Edit:

jetzt habe ich den boot über den USB-Stick mit dem alcid=1 Argument gemacht und kann jetzt auch auswählen ....es scheint zu funktionieren ...ich berichte ....Danke Danke Danke ....

----

2.Edit: jetzt habe ich aber das Problem, dass der Clover Bootloader 32bit ist und Catalina wohl nur 64Bit zulässt? Gibt es davon eine 64Bit Version oder ein „Trick“ wie man die Fehlermeldung (siehe Bild) umgehen kann? Oder soll ich die Efi vom USB-Stick auf die HD einfach komplett rüberkopieren?