

Erledigt

Öffentlich zugänglicher Hackintosh / FileVault / BIOS PW

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. März 2018, 16:13

also ein HD-Passwort über das BIOS hat m.E. seine Wirkung, solange die HD in dem Rechner eingebaut ist. Wenn ich die Platte ausbaue und extern darauf zugreife, dürfen die Daten wohl offen liegen. Festplatten mit eigenem Passwortschutz kenne ich z.B. WD My Passport.

Meine Paranoia resultiert aus einem Diebstahl-Einbruch in unserem Eigenheim. Der Rechner wurde damals stehen gelassen, vermutlich weil er komplett offensten und aussah wie Schrott. Danach habe ich alle persönlichen Daten mit luks verschlüsselt, sowohl auf dem Desktop als auch das Backup.

Wie ich das jetzt sehe, kann ich das mit FileVault formatierte System nicht automatisch mit Clover booten. Die Systempartition ist bis zur Entschlüsselung versteckt und ich muss über Preboot FileVault boot preboot das System hochfahren. Ausnahme ist, wenn ich zuvor über Systemeinstellungen/Startvolume die verschlüsselte Systempartition auswähle. Dann zeigt sie sich Clover - nur einmal booten und sie ist wieder versteckt. Gibt es dazu einen Workarround?

Alternativ sehe ich einfach das System unverschlüsselt zu lassen, und Datenpartitionen- bzw. -Container zu verschlüsseln.

PS: Wenn ich Startvolume auswähle, dann wird nicht die Systempartition sichtbar, sonder die Clover Vorauswahl steht richtig auf "Boot FileVault Prebooter from Preboot"

Nach dem nächsten Reboot steht die Vorauswahl ganz links, in diesem Fall eine Installation von EC.

Wie kann ich erreichen, dass die Vorauswahl auf dem "Boot FileVault Prebooter from Preboot" zum verschlüsselten System stehen bleibt"