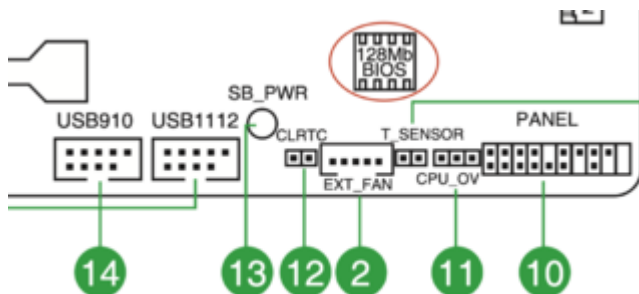


Nach Aktivierung von FileVault startet das System nicht mehr

Beitrag von „griven“ vom 15. April 2021, 23:49

Naja die Wahrscheinlichkeit das das Bios einfach gebricked ist ist relativ hoch und passiert unter bestimmten Umständen einfach wenn man unbedacht mit OpenCore hantiert (daher ja auch die Aussage mit dem wäre nicht das erste mal). Jetzt im Detail zu erklären was da passiert würde hier vermutlich den Rahmen sprengen aber im groben verursacht ein bestimmter NVRAM Eintrag einen Absturz der UEFI Firmware was halt dazu führt das der Rechner entweder nur noch ein schwarzes Bild zeigt (in seltenen Fällen mit blinkendem Cursor oben Links in der Ecke) oder eben Powercycles macht (so wie bei Dir). Beheben lässt sich der Spuk indem man das Bios/UEFI neu auf den CMOS Baustein schreibt weil durch diesen Vorgang eben auch alle dort gespeicherten NVRAM Einträge überschrieben werden.

Der CMOS Chip selbst ist bei dem Board leicht zu finden (hier rot umrandet):



Den kannst Du vorsichtig aus dem Sockel ziehen (möglichst ohne die Beinchen abzubrechen oder zu arg zu verbiegen) und dann am besten auf ein Stück Styropor oder Schaumstoff stecken um die Beinchen beim Versand zu schützen 😊