

Erledigt

El Captain auf Lenovo G50-70

Beitrag von „griven“ vom 26. Februar 2017, 23:28

Das Bios und Clover kommunizieren an der Stelle absolut gar nicht sprich die FastBoot Einstellung in Clover hat gar nichts mit dem Bios zu tun. Wenn es Da bei Dir zu Problemen gekommen ist hat das nichts mit dem BIOS oder Einstellung als solcher zu tun sondern dann war Clover schlicht nicht richtig konfiguriert und hat versucht was zu starten was nicht zu starten war (normalerweise immer das letzte gestartete LW). Damit das einen Einfluss auf das Verhalten des Bios haben kann müsste Clover die Einstellungen des Bios verändern können und spätestens dann würde ich jedem davon abraten es zu verwenden 😊 Das Entfernen der Batterie sorgt dafür das der CMOS und mit ihm auch der NVRAM gelöscht wird sprich die fehlerhafte Einstellung im NVRAM verschwindet und sonst nix.

TimeOut=0 macht im übrigen nicht genau das gleiche denn mit TimeOut=0 wird die GUI von Clover trotzdem geladen sprich es kostet mehr Zeit und letztlich auch mehr Speicher was nicht nötig ist wenn das System sauber eingerichtet ist und bootet und man keine anderen Systeme als OS-X booten möchte...