

Erledigt

Könnte Clover das BIOS lahmlegen ?

Beitrag von „MachX“ vom 28. Oktober 2019, 17:54

Brumbaer:

Das 7 Segment Diagnose Display ist wohl die Anzeige neben dem Powerknopf des Mainboards.

Ausführlicher Bericht:

Der Fehler trat nach dem Drücken der Power-Taste auf, also, es kam kein BIOS. Clover sowieso nicht.

Nachdem ich weitere Platten gekappt hatte, startete Windows normal. Es handelte sich bei den gekappten Platten um

eine 3TB HD, auf einer Partition ist ElCapitan mit Clover,

eine SSD mit HighSierra und Clover,

eine SSD mit Mojave und Clover.

Bevor ich den Hardreset gemacht habe, startete das System ohne Probleme, wobei nur allein die M2 mit Win10 drin war.

Dann machte ich trotzdem doch den empfohlenen Hardreset mit CMOS-Batterie entfernen - Kontakte der Batteriehalterung überbrücken und dann schwarzen Resetknopf drücken - das Netzkabel aber drin lassen, Power aber ausgeschaltet - so die Anweisung Gigabytesupport. Laut Handbuch sollte das Kabel aber abgezogen werden.

Seitdem tritt der Fehler nicht mehr auf - ca. 2 Tage, wobei die SSD mit Mojave drin blieb und die neue SSD mit Catalina drin ist.

Ob sich der Fehler wiederholt, wenn ich die 3TB-HD mit ElCap. anschließe, muss ich erst noch sehen. Vielleicht hat auch der Hardreset genutzt.

Strom habe ich seitdem nicht vollkommen getrennt - nur Powertaste ausgeschaltet. Ob es

widererwartens des Support doch noch die SMOS-Batterie sein kann, würde ich sehen, wenn Strom richtig gekappt ist über einige Zeit.