

Erledigt

Clover statt Ozmosis

Beitrag von „rub1n5k1“ vom 17. Februar 2019, 12:40

DisableBootEntriesFilter auf false hat leider auch keine Veränderung gebracht.

Was kann ich mir von einem CMOS-Reset erhoffen?

Ich habe einen solchen Reset mal vor geraumer Zeit gemacht, weiss aber nicht ob es Unterschiede gibt hinsichtlich des Verfahrens. Muss ich danach erneut das BIOS mit Ozmosis flashen?

Ich hatte damals Erfolg gehabt mit der Methode:

Rechner Ausschalten, Kabel abziehen, PWR Button drücken um Restströme zu entladen. Dann wieder alles anschließen und gleichzeitig PWR + RESET Taste für mehrere Sekunden gedrückt halten.

Alternativ kann man wohl die Batterie für 10min entfernen? Oder die beiden PINS auf dem Board neben der Bezeichnung CLR_CMOS überbrücken? Siehe Bild.

Existiert hier im Forum eine allgemeingültige Anleitung für die Gigabyte Boards?

Der Titel des Threads lautet ja "Clover statt Ozmosis". Ich frage mich, ob es nicht doch eine Option wäre Clover einzusetzen, wenn man mit Ozmosis nicht weiter käme.

Auch bestehen weiter die Probleme mit dem Sleep-Mode, d.h. der Rechner wacht unwillkürlich aus dem Sleep auf, um sich dann wieder in Sleep zu versetzen. Ich habe hier noch kein für mich nachvollziehbares Muster entdeckt. Manchmal und das ist fataler in der Auswirkung, bekommt man den Rechner aus dem Sleep überhaupt nicht geweckt und dann bleibt nur die Reset-Taste mit allen Konsequenzen.