

Erledigt

never touch a running system "Reanimiert nun kein iCloud usw."

Beitrag von „mhaeuser“ vom 15. Oktober 2016, 18:13

Ich hatte mit meinem GA-Board ein ähnliches Problem... geholfen hat ausschließlich, erst auf den Backup-Chip zu wechseln und dann den CMOS zurückzusetzen (beides musste in genau dieser Reihenfolge gemacht werden), daraus habe ich geschlossen, dass irgendwas die Daten im NVRAM gegrillt hat und irgendwas im CMOS Probleme auf'm Backup-Chip verursacht.

Also, wenn sonst nichts hilft, Batterie raus, Firmware-Chip via SPI neu flashen (wenn er gesockelt ist, kannst du dir 'nen Flasher kaufen, wenn nicht, schau nach 'nem SPI-header und hol' dir ein Dev-Board, mit dem du flashrom ausführen kannst), noch mal ohne Batterie liegen lassen und erst dann wieder einschalten. Statt die Batterie rauszunehmen kannst du auch CLR_CMOS benutzen, aber mit der Batterie kannst du sicher sein.