

Erledigt

Lynnfield CPU + Gigabyte Mainboard-10 Jahre alt

Beitrag von „roqueeee“ vom 17. März 2019, 21:56

Zum nachhaken: Hast du FixRTC in Clover aktiviert?

Im Bios: Ist dein Ruhemodus unter Power Management auf S1 oder S3 gestellt? Bei mir zerschießt MacOs das Bios wenn ich S3 aktiviere, auch wenn FixRTC aktiviert ist. Deswegen benutze ich einfach S1, auch wenn das mehr Strom verbraucht.

Wenn du FixRTC aktiviert hast und das Biosproblem bestehen bleibt könntest du auch die RTCMemoryfixup.kext testen. Konfiguration und testen ist da aber aufwendig.

Anleitung: [RTCMemoryFixup.kext](#)

Wenn du bei Gigabyte Boards den Einschaltknopf lange gedrückt hältst, schmeißt der auch einen checksum error und fängt an das backup bios zurück zu spielen. Könnte also theoretisch auch User Error oder ein defekter Einschaltknopf sein. Nur so als Info, denke aber dass es nicht daran liegen wird.

Edit: Wenn du den Rechner über Nacht komplett vom Netz trennst könnte es auch einfach eine leere Cmos Batterie sein. Bei nem "10 Jahre alten" Board wäre das zumindest im Bereich des Möglichen.