## RTCMemoryFixup.kext

## Beitrag von "roqueeee" vom 15. Februar 2019, 19:00

Den Guide für RTCMemoryfix könnte ich nicht besser schreiben. Entscheidend ist es, die Methode mit dem Halbieren der Offsets zu nutzen, sonst sitzt man noch ein Jahr später dran. Zum Glück bin ich da auch drauf gekommen.

Ein kleiner Zusatz unabhängig von RTCMemoryFix:

Wenn ich den AppleRTC-Patch (Kext Patch) nutze, habe ich keine Bios-Resets mehr, aber die OC Einstellungen werden auf Auto gestellt (0x58 und 0x59 werden nicht überschrieben, aber 0xB4-0xB7). Das spricht meiner Meinung dafür, dass die Schreibvorgänge in B4-B7 durch einen anderen Teil des Systems verursacht werden, nicht durch AppleRTC.

Man sollte also eher den FixRTC-Patch oder einen DSDT Patch nutzen, als den AppleRTC Kext Patch. Oder eben RTCMemoryFix. Zumindest bei mir löst AppleRTC das Problem nicht vollständig.

Wenn ich das Thema nativer NVRAM weiterverfolge, kann ich gerne einen neuen Beitrag schreiben. Allerdings habe ich noch keinen Ansatz, wie ich da weiter vorgehen kann.

Dieser Thread kann ja gerne RTCMemoryFix gewidmet bleiben!

