

Erledigt **RTCMemoryFixup.kext**

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. August 2019, 15:15

Hmm... Umständlich... 😏

Wieso FixRTC, damit blockierst du doch 128 Bytes komplett, dann doch lieber mit RTCMemoryFixUp die zweite MemoryBank blockieren oder großzügig ausmisten, dann werden writes wenigstens noch simuliert 🤔

Den NVRam haste nicht hinbiegen können? Mal mit OpenCore + FWRuntimeServices probiert, da lässt sich ja so ziemlich alles konfigurieren oder partiell deaktivieren was im Weg stehen könnte...

Bei mir auf einer Ozmosis Testmaschine kriege ich Hibernate nicht auf die Reihe, egal ob RTCMemory (vermutlich) komplett gepatcht ist oder nicht, bei Hibernatemode 25 resultiert Ruhezustand immer in einem perfekten Neustart. Inwiefern mein altes Ozmosis Pferd nötige Services für funktionellen Hibernate bereitstellt habe ich aber auch nicht ausreichend nachgeforscht, ebenfalls nur Tests mit dem ancient OsxAptioFix2 gemacht, wahrscheinlich liegt hier der Hund bereits begraben. Oder was meinst du [mhaeuser](#)? 😊

Weiteres Testpotenzial gibt es auf jeden Fall, auch habe ich nur Mode 25 probiert, irgendwo mal was von 21 und 27 gelesen, aber ob da was dran ist oder sich jemand verrechnet hat weiß ich nicht 😏 Sicherlich eine Bitmaske, aber aus was die sich zusammensetzt 🤔