

Erledigt

macOS Mojave Ozmosis BETA – OZ167X-XMAX

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. März 2019, 03:01

[witjojo](#) Sehr interessant, dieses Verhalten habe ich auch schon erlebt... Meiner (aktuell definitiv unqualifizierten (keine Zeit 😞)) Meinung nach gibts da Probleme mit unbeschreibbaren Memory Registern, deswegen auch das ganze hin und her mit AptioFix etc. und die vermeintlich funktionierende Lösung mit externem AptioFix (siehe Insanely). Durch die verschiedenen Flashes/Crashes kann ich mir gut vorstellen, dass eventuell bestimmte Register aktuell nicht beschrieben sind und genutzt werden können, somit keine Probleme entstehen. Sobald die Register jedoch wieder beschrieben oder schreibgeschützt werden ist wieder aus die Maus, das kann selbst ein NVRam reset oder [BIOS Settings](#) Wechsel bewirken. Die einzige langfristige Lösung ist das systematische Umparken von Informationen die in Register sollen, wo sie nicht rein können und das machen die verschiedenen AptioFixes. Die AptioFixes jedoch korrekt mit Ozmosis zu benutzen ist garnicht so einfach, da der Zeitpunkt zu welchem die Treiber laden eine wichtige Rolle spielen kann (mehr dazu zB auf Insanely).

Das ist alles was ich im Moment zu dem Thema sagen kann, die bessere Anlaufstelle ist da aktuell der Ozmosis Thread bei den Nachbarn, da ich derzeit keinerlei freie Zeit habe, die ich in das Thema investieren könnte und wenn, dann schreibe ich aktuell eher drüben meinen Senf dazu 😊