

Erledigt

macOS Mojave Ozmosis BETA – OZ167X-XMAX

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. August 2018, 19:43

[Zitat von McRudolfo](#)

Ich vermute, dass ein Treiber im BIOS auch bei deaktivierten Ozmosis geladen wird, der sich hier querlegt und ein Laden von 10.9 - 10.11 verhindert.

Du sagst doch, dass du wenn du das HighSierra-Ozmosis installiert hast, du sowohl Clover vollständig benutzen kannst, also auch 10.9 - 10.11 laden kannst, obwohl exakt die gleichen Treiber im ROM sind (bis auf die andere Ozm Version). Dann kann das Problem ja eigentlich kein anderer Treiber sein, sondern muss eher das gepatcht Ozmosis sein, oder?

Ich habe heute nochmal einige Stunden mit dem disassemblieren verschiedenster Kernel verbracht, KernelPatches ausprobiert und deren Verhalten für die unterschiedlichen macOS Versionen verglichen und so weiter. Ich suche weiterhin nach einer Möglichkeit Ozmosis selbst so zu patchen, dass es ohne den Kernnextpatcher funktioniert. Vielleicht gibt es eine Möglichkeit. Wie ihr vielleicht gelesen habt, wurden für OZ167X-XMAX interne patching Mechanismen von Ozmosis deaktiviert und das Patching dem Kernnextpatcher überlassen. Die genauen Auswirkungen dieser Prozedur sind jedoch nicht vollkommen abschätzbar. Vielleicht liegt darin auch eines der Probleme, die du [@McRudolfo](#) hast, sollte das stimmen was ich oben geschrieben habe und reproduzierbar sein.