

Erledigt

## OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. August 2018, 13:34

[Zitat von hombrus](#)

Dazu müsste ich ja theoretisch nur Ozmosis gegen eine neuere Version tauschen und die ApfsDriverLoader hinzufügen.

Wie gehe ich da am besten vor? Replace ich über das UEFITool?

Sollte das in der DL-Sektion bereitgestellte ROM die aktuellste für dein Board verfügbare BIOS Version besitzen, klingt das gut. Einfach über Replace as is die passenden ffs auswählen. In meinem oben verlinkten Guide findest du auch nochmal Infos zum individuellen einrichten eines ROMs nach den eigenen Vorlieben.

[Zitat von hombrus](#)

Wo kann ich überhaupt die neueste Ozmosis-Version herunterladen? Ich hab bisher kein Github Repo oder so gefunden.

Ozmosis wurde nie als eigenständiges Produkt offiziell released, sondern aus ROMs der AOS Boards extrahiert. Dementsprechend gibt es auch keine Ort um "die neuste Version (zB von GitHub) herunterzuladen.

Schau dir mal dieses ROM an was ich letzts erstellt habe: [OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen \(nur bis Haswell B/H/Z97\)](#)

Das ROM ist bis zu macOS Mojave kompatibel und besitzt ebenfalls den neuesten APFSDriverLoader. Wichtig ist, dass du unbedingt bei der benutzen Ozm Version den KernnextPatcher mit einbaust!

Extrahier dir einfach alles was du braucht (Extract as is) und ersetze es dann bei dir (Replace as is).

[Zitat von Squallsnext](#)

Ist Ozmosis noch aktuell?

Was heißt schon aktuell... Ozmosis funktioniert mit aktuellen macOS Versionen und inzwischen sogar schon mit macOS Mojave: [macOS Mojave Ozmosis BETA \(nur für Tester\)](#)  
Ozm wird aber durch von eigentlichen Entwicklern nicht mehr weiterentwickelt.

#### [Zitat von Squallsnext](#)

für neuere Boards wie das Z370

Aus rein technischer Sicht ist es möglich, aber in Z370 ROMs lässt sich Ozmosis nicht ohne weiteres integrieren. Da das erfolgreiche Laden von Ozm auf einer derartigen Plattform deswegen ein ziemlicher "pain in the a\*\*" sein kann, würde ich dir bei allen Plattformen größer als Z97 zu Clover raten (außer natürlich du hast Lust auf Experimente und weißt die Vorteile von Ozm zu schätzen)...