

Erledigt

Ozmosis (Doz) angeblich für Skylake, Kabylake und Coffeelake

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. August 2018, 13:26

In dem Thema "Ozmosis for 100 Series Skyake Cpu's and up" von [@ammoune78](#) bei Insanelymac habe ich etwas von einem modifizierten Ozmosis gelesen welches den Namen "Doz" trägt und angeblich mit Skylake und höher kompatibel sein soll. Die offizielle Seite gibt es zwar nicht mehr aber auf Insanelymac fand ich eine Version von Doz für das Z370N-Wifi.

Was denkt hier könnte das funktionieren oder eher nicht?

Wenn jemand das Build zum Daten extrahieren brauch kann er es bei Insanelymac herunterladen oder mich anschreiben.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 30. August 2018, 13:57

So lange das unter angeblich und Seite gibt es nicht mehr läuft, finde ich es nicht so gut solche Dateien hier anzuhängen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. August 2018, 14:00

Ich habe die Datei entfernt. Wenn es jemand braucht kann er es bei Insanelymac herunterladen oder mich anschreiben.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. August 2018, 14:17

Gibt es schon seit ca. einem Jahr, hat aber wohl immer nur mit einigen Fehlern und Bugs funktioniert. Ein modifiziertes Oz ist das nicht wirklich...

Das ganze stammt von [D1ves](https://github.com/d1ves) und war auf seinem Github als Doz oder XLoader zu finden: <https://github.com/d1ves>

Ich hab davon noch einige Versionen in meinem Download-Ordner liegen. Die Namenvariation ist sehr schön: XLoader, Doz, Alpha-0722, OEMDXE...

Sollte jemand Interesse haben, kann ich das ganze hier auch mal in den Thread hochladen.

Der Entwickler selber schreibt darüber:

Zitat

To be honest, compatibility is not very good, practicability is not very good, operability is not very good, personal entertainment works, difficult to ascend the hall of elegance.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. August 2018, 14:27

Meinst du das funktioniert auch auf älteren Systemen (z.B. 1155). Hat das schon einer getestet.

Ich bin mit Ozmosis XMAX auf meinem H61MA-D2V sehr zu frieden. Zum Test könnte ich es auf dem H61M-K über die Efi laden um zu sehen ob es nur Probleme macht.

Beitrag von „griven“ vom 3. September 2018, 23:23

Warum sollte man das wollen ich meine hier sollte wirklich zählen never touch a running System zumal diese Version für Dich keine Vorteile gegenüber der offiziellen bietet eben weil die gemachten Änderungen auf Skylake und größer abzielen.