

Das offizielle Catalina 10.15.3 ist erschienen

Beitrag von „maybegeek“ vom 30. Januar 2020, 22:51

[Arkturus](#) Danke für den Hinweis, ist soweit klar. Das Problem ist, dass der z390 Chipsatz in macOS bisher kein natives NVRAM konnte, man daher immer mit einer Emulation arbeiten musste. Diskussion siehe [hier](#)

Wenn ich das alles richtig verstehe ist die Emulation nicht reboot-fest und damit kann der Updater dem clover nicht mitteilen dass er die Update-Partition booten soll. Das wäre dann behoben wenn man den Patch nutzt.

Und nochmal "falls" ich das richtig gelesen habe, kommt das ganze von OC, ist aber auch mit Clover nutzbar. Daher war meine Frage ob es sich lohnt das in Clover umzusetzen oder ob man sich nicht gleich OpenCore anschauen soll.

Wie dem auch sei, vor in 2 Wochen habe ich für größere Maßnahmen keine Zeit mehr. Da werde ich dann nochmal lesen lesen lesen müssen und dann vermutlich verzweifelt ins Forum posten 😄

Edit: ein weiterer Vorteil wäre wohl auch, dass die z390 bisher mit [SIP](#) Probleme haben. Mit dem neuesten OC (und dem Patch?) scheint das aber auch zu laufen.