

OpenCore v19 für proxmox und Snow Leopard Server (10.6.8 Server) | OC : 64-bit kernel architecture is not available, aborting ...

Beitrag von „apfel-baum“ vom 7. Februar 2023, 19:02

hallo [relume](#) ,

anmerkung zum image und dessen oc version. wenn ihr das hier nutzt <https://github.com/thenickdude/KVM-Opencore/releases>

ist es minimal beim opencorebuild [0.8.5 stand v18](#) - zwischen v18 und v19 liegen ein paar tage,- demnach kann der build letztlich beim 19er auch etwas höher liegen. - ob das jetzt entscheidend ist weiß ich nicht, da ich kein proxmoxnutzer bin, ich wünsche euch viel erfolg bei der migration, da der grund akut ist

- was proxmox anbelangt wissen hier andere mehr als ich

lg 😊

edit-

habt ihr das bootarg arch=x86_64 auch schonmal rausgenommen und das os "selbsteinscheiden" lassen, -läuft es dann weiter? - <https://www.insanelymac.com/fo...oot-args-for-darwin-os-x/>

edit 2 - basierend auf dem datum des v19 images - ist es das hier <https://github.com/dortania/bu...s/tag/OpenCorePkg-3e2ecec>

=build 0.8.6

edit 3

-siehe anhang-

basierend auf dem [v19 image](#) die efi via [occat](#) von build 0.8.6 auf 0.8.8 gehoben, angepasst=kextupdates, bootarg -v hinzugefügt , csr-config von 260F (mit dem wert 260F konnte occat nix anfangen:fehler in ocvalidate) auf 00000000 =csr enabled gesetzt- ggf ändern, prev-lang-kbd vom default russisch auf englisch gesetzt =en-US:0, auf deutsch wäre es dann de-DE:3 , das

kann dann ggf. noch geändert werden

- vielleicht läuft die efi- aber das kann ich natürlich nicht garantieren-sprich ohne gewährleistung, sowie auf eigenes risiko

edit 4- beim 19er image steht ja "v19 - OpenCore for Catalina, Big Sur, Monterey, Ventura on Proxmox" - sprich nichts von versionen darunter-snow leopard,lion,... , ggf. müssen dementsprechend noch anpassungen vorgenommen werden hinsichtlich snow leopard