

Umsetzung prüfen

## Ozmosis mit macOS Catalina 10.15 - OZ167X-XMAX (extended)

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. März 2020, 10:57

[kuckkuck](#)

Hier die EFI Files. [DarLoader.zip](#)

Danke 😊

Edit: [kuckkuck](#)

Ich habe gerade die XMAX-Extended Version von Seite 1 probiert (BCFG) aber das Problem ist das gleiche. 😞

Edit [kuckkuck](#)

Es läuft!!!! Catalina Mojave und High Sierra laufen auf meinem H170 mit OZMOSIS!!!! Die gepatchte DarLoder (E-TCOH) und ein Imac 18,1 SMBIOS haben alles gelöst!!!!

[Herky85](#) Es funktioniert bei mir!

EDIT:

~~So hier nun mal mein Ozmosis Release zum H170M-D3H. Wer dieses Board hat und gerne OZ verwenden würde kann dieses Rom hier nehmen. Ich habe es auf meines geflasht und macOS Catalina funktioniert damit. Im Rom ist der Intel Netzwerk Treiber, USBInjectAll und FakeSMC als Kexts enthalten.~~

~~Wer es testen will.~~

~~1. Bios auf F23c updaten.~~

~~2. Mit Q-Flash das originale Bios auf einem USB-Stick speichern.~~

~~3. Mit Q-Flash mein [Bios Flashen](#). (ja das Bios ist getestet).~~

~~4. Im Bios müssten nun die Settings schon passen (XHCI Enabled, Super IO Disabled, VT-D Disabled). Wer CSM Deaktivieren will muss das selbst.~~

~~5. macOS installieren.~~

~~6. Sound Kexts auf die EFI tun.~~

~~Wer dieses Bios bearbeitet kann es NICHT mehr mit Q-Flash flashen. Theoretisch müsste das auf anderen Skylake und vielleicht neueren Boards auch gehen, aber bei dem habe ich es getestet. !!!Das ROM habe ich wieder gelöscht, nicht wundern :)"~~

~~Das ist im Rom~~

~~Falls es jemand testet, ich bitte um Rückmeldung 😊~~