

Erledigt

macOS Mojave Ozmosis BETA – OZ167X-XMAX

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Februar 2019, 17:43

[Zitat von longhui](#)

Mojave 10.14.4 (18E174f) update still no native GVA support for AMD RX4XX/5XX, need dummy141 kext to enable AMD GVA support.

Clover is working fine, but OZMOSIS not available.. Can you help me with this problem



You don't need dummy141 when using Clover with 10.14.4? That's weird but I am pretty sure it's not Ozmosis related, I think it's a configuration issue... I would like to keep this thread related to issues regarding the ozmosis.efi driver itself 😊

[Zitat von nikoZ](#)

Could any mod update first page post with latest mojave kernextpatcher.ffs / plist? It may be useful to include also Mojave USB limit fix.

Look at hackfans work 😊 I will update the first post of the thread once the update is reported to be working 👍

[Zitat von witjojo](#)

Probleme Yosemite und El Capitan zu starten. Siehe Post [#243](#).

Wobei ich glaube das es am KeenextPatcher liegt.

Wann wird der überhaupt gestartet? Weill wenn ich Yosemite oder El Capitan starte wird überhaupt keine KernextPatcherLog.txt Datei erstellt. Bei Sierra und Mojave wird diese erstellt, da starten die Systeme ja auch.

Sehr interessante Beobachtung... Wenn du Sierra + bootest, wird ja ein Log erstellt und du kannst im Log sehen, dass 2 fixes "matchen" und angewendet werden. Wenn du Yosemite oder El Capitan bootest ist dies nicht so?

Der KernextPatcher versucht ein Event namens ExitBootService zu "hooken". Evtl funktioniert die dahinterliegende Technik aber nicht mit früheren OSs. Sollte das so sein, müsste El Cap etc aber funktionieren, wenn du FakeSMC naxh S/L/E legst, probier das mal. Sollte der

KernelPatcher das Problem sein, könntest du deswegen mal cecekpawon kontaktieren, ich besitze den SourceCode von UEFTW nicht.

Was dein Update angeht musst du unbedingt deine defaults.plist komplett updaten, vorallem die ROM Version und Firmware Feature Werte. Mehr dazu im Wiki und Forensuche 😊