

Erledigt

AMD nach Update auf El Capitan Kernel Panic

Beitrag von „Tepoo“ vom 16. Dezember 2015, 23:17

[Zitat von Dentai](#)

Da kann dann aber was nicht stimmen. Ich habe einen X6 1055 mit einer HD 7970 und 12GB Ram als "großen Hackintosh" unter osx 10.10.2 laufen und das Teil rennt echt gut.

Naja ich hab für nen Hackintosh mit AMD denke ich schon gute werte. Jedoch war mein grundlegender Plan das ich mit xCode 7.1 einen test compile für ein Projekt von mir machen kann. Leider bleibt xCode beim abgreifen der Symbolic Links hängen wenn ich mein iPad Mini retina anschließe, sprich von xCode auf das Device zu compilieren geht nicht. Auch die Simulatoren funktionieren nicht weil diese spezielle Calls von nem intel CPU verwenden. Will ich die verwenden, crashed der Simulator. 😞

[Zitat von derHackfan](#)

Und vor allem Finger weg von Enoch, für ein gut funktionierendes OS X auf einem AMD System muss man schon ans Eingemachte gehen.
Es kann nur einen Weg geben ... Clover ... Yos**AMiDe** 10.10.5 ... Kernel Bronya rc3.

Wenns mit Clover gehen würde, hätte ich ja Clover verwendet 😞
Ozmosis kann ich bei meinem Board knicken, und Clover kennste ja die Story.

dazu kommt das ich auch net rausfinden kann was die Panic verursacht weil bei allen kext files "Failed to load" "Failed to initialize" oder "Not entitled to link kext" kommt und da wo die kext stehen sollte die die panic verursacht, steht "Can't perform kext scan: no kext sumary"



Ich glaube ich warte erstmal doch noch bissl bis El Capitan auf AMD solide läuft.