

Erledigt

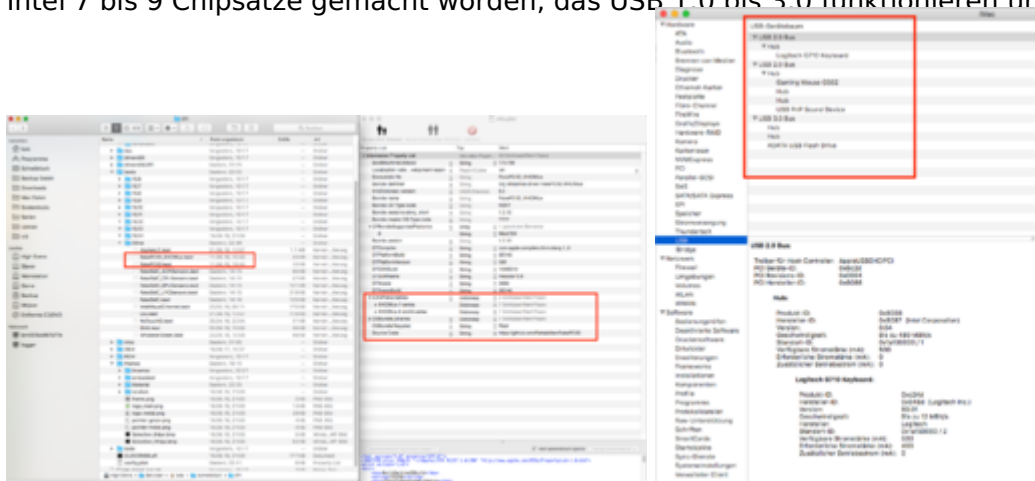
Drittmonitor an MSI Radeon R9 290X funktioniert nicht

Beitrag von „rubenszy“ vom 27. Juni 2018, 20:32

Habe ich doch gesagt, das deine Original AppleHDA gepatcht worden ist durch die Aktion mit, lass mich raten Multibeast.

Ich glaube mal das du mit dem Tomaten Tool dein System aufgesetzt hast.

So zu dem USB Problem ist ganz einfach zu sagen die zwei kexte im Rahmen sind extra für Intel 7 bis 9 Chipsätze gemacht worden, das USB 1.0 bis 3.0 funktionieren und das auch richtig.



bei dem USBInjectAll.kext für intel 7 - 9 Chipsätzen sieht das anders aus, da wird alles unter dem USB 3.0 Bus angezeigt und auch der Switch bei unterschiedlichen USB Geräten funktioniert nicht richtig.

Beispiel bei USBInjectAll.kext, steckt man einen USB 2.0 Stick in ein USB 2.0 port so wird automatisch ein USB 3.0 XHC Port belegt, die Weiterleitung zu einem EH01 oder EH02 erfolgt nicht, anders sieht es mit den beiden Kexten aus, da erfolgt die Weiterleitung, von daher rate ich jedem der ein Intel 7 - 9 Chipsatz verbaut hat, diese zwei Kexte anstelle von USBInjectAll.kext.

Selbst die Macher von USBInjectAll.kext raten dazu, USBInjectAll.kext bringt effektive erst was wenn man keine USB 2.0 Ports mehr im System hat.

Die einen oder anderen sagen jetzt USB 3.0 ist abwärtskompatibel, richtig aber der USB 3.0 Port ist somit belegt, von daher braucht der kext nicht viel zu machen.

[@nopeJS](#) da du ein H97 benutzt, würde ich empfehlen eine anständige DSDT und SSDT und die config so minimal wie möglich zu halten.