

Erledigt

## El Capitan / Sierra auf Ryzen?

Beitrag von „spakk“ vom 29. Mai 2017, 23:08

welche OS X version hast du auf deinem jetzigen lauffähigen System installiert?

Okay, habe soeben auf der ersten Seite entnommen, dass du ein Hackintosh mit eine i5 CPU hast, dann gehe ich mal davon aus, das Sierra installiert ist. Sollte das der Fall sein, dann clone deine lauffähige Sierra Partition auf deine extrne Festplatte.

- füge dann den ryzen Kernel nach S/L/Kernels
- füge die System.kext(befindet sich im Kernel paket) als auch die USB Dummies (USB-FIX-V4) nach S/L/Extensions
- Voodoo PS2 treiber, falls erforderlich siehe VOODOO
- füge die Frameworks (befindet sich im Kernel paket) mittels [Zusammenführen \(Merge\)](#) nach S/L/Frameworks
- installiere den Enoch Bootloader
- tausche die boot file von Bronya gegen die von Enoch installierte aus

nun brauchen wir die guten Erfahrungen von Kuckuck im Bezug auf die ATI Radeon R9 280X. (Gigamaxx hat meines Wissens nach eine andere OS X tauglich Hilfsgrafikkarte benutzt für die installation, danach hat er die Hefls Grafikkarte aus dem System ausgesteckt und die ATI Radeon R9 280X in das system eingesteckt, dann lief die Grafikkarte Problemlos.

ich füge die org.chameleon.boot.plist von Gigamaxx hier im Spoiler ein, die müsste dann auf die ATI Radeon R9 280X angepasst werden.

dieser Wert "busratio=30" müsste entsprechend dem Wert der sich im BIOS befindet angepasst werden

Spoiler anzeigen