El Capitan / Sierra auf Ryzen?

Beitrag von "Jono" vom 8. Juni 2017, 10:46

Zitat von derHackfan



Herzlichen Glückwunsch zu diesem Erfolg.

Kannst du uns bitte Bilder vom Setup und Screenshot vom System zeigen, das ist doch ein ganz besonderer Augenblick ... das erste Ryzen System im Forum.

Naja aber so richtig lauffähig ist das erst wenn ich meine 3 übrigen Probleme geklärt habe. Vielleicht hat da jemand noch ne Idee wie ich das fixen kann.

Ansonsten mal grob umrissen was ich angestellt habe damit das auf Ryzen und mit meiner R9 280X läuft.

Clean Installation von Sierra mit meinem MacBook auf eine per USB-Adapter angeschlossene SSD. Danach den RyzenPatcher von InsanelyMac drüber laufen lassen, Kernel (Bronya) rüberkopiert und mit KextWizard alles reparieren lassen.

Ich verweise hier mal auf den RyzenPatcher Thread von InsanelyMac: http://www.insanelymac.com/for...eling-info-about-updates/

Diese Installation dann einmal booten lassen, Benutzerkonto eingerichtet, fertig.

Anschließend in mein Sierra des MacBooks gebootet und Clover EFI auf der externen SSD installiert, danach die Clover Files von Bronya draufgezogen.

Die Files gibts hier: http://www.insanelymac.com/for...read/page-23#entry2432726

SSD in Rechner rein, im Clover Menü als Bootflag npci=0x3000 eingegeben, unter DSDT Patches FixUSB deaktiviert, da ich sonst Panics "unable to find driver for this platform: \"ACPI\".n"@/SourceCache/xnu/xnu-1504.15.2/iokit/Kernel/IOPlatformExpert.cpp" bekommen

habe.

Zusätzlich unter Graphics Injector die Option "InjectATI" mit Futomaki aktiviert so wie es mir Clover vorgeschlagen hat. SMBIOS ist iMac14,2

Somit bootet Sierra erstmal ordentlich durch. Ethernet und Audio gingen nicht, RLT8111g und aktuellen VoodooHDA installiert, beides läuft jetzt.

Aber wie gesagt ich habe noch folgende 3 Probleme, die mir echt auf die Eier gehen:

- 1. Momentan funktionieren nur meine beiden onboard USB 2.0 Ports, also gerade so ausreichend für Maus und Tastatur. Alle anderen USB Ports, also 3.0 und 3.1 sind tot Fixed!
- 2. System rennt etwas zu schnell, erkennbar an der Uhr die zu schnell läuft. Eine Hacki-Minute sind in Realtime vielleicht nur 40 Sekunden.
- 3. Hatte gestern Abend nachdem Sierra nun endlich gestartet ist, mehrmals das Problem, dass die Kiste urplötzlich ausgeht.

Wenn mir da noch jemand helfen könnte, wäre das echt grandios.

Bilder kann ich heute Abend nach der Arbeit für euch machen. Setup seht ihr ja in meinem Profil.