

Erledigt

Yosemite auf AMD Phenom II startet nur im abgesicherten Modus

Beitrag von „thokis“ vom 5. November 2015, 23:39

Ich habe es tatsächlich Vorgestern geschafft Yosemite 10.10.5 mit dem neusten Bronya Kernel zum laufen zu bekommen.

Als Installations Medium hatte ich einen Unibeast-Stick und habe im Nachhinein noch den Enoch-Bootloader drübergebügelt. Als letztes hatte ich den Kernel nach /S/L/Kernels kopiert. Da ich einen Athlon 5350 habe und das eine APU ist, wusste ich schon im Voraus das ich kein QE/CI haben werde. Zum Installieren reicht es aber allemal, also hatte ich die Installation mit den Bootflags "-v -f npci=0x2000" gestartet und es lief auch. Installiert habe ich es auch noch bekommen, alles ohne Probleme. Da hab ich mal meine GT 610 angeschlossen und geguckt ob das klappten will.

Vom Prinzip her ja, aber es dauert ewig bis man auf dem Desktop kommt. Und dann will es auch nicht wirklich rund laufen. Alles war sehr träge trotz vorhandenem QE/CI. Also habe ich die GT 610 mal gegen meine alte HD 6870 getauscht und die wollte gar nicht gehen. Genau das selbe, ewig lange im Bootscreen und dann nur ein Whitescreen. Ich habe keine Ahnung wie es auf anderen Systemen aussieht aber für mich war das nichts. Nun läuft die Kiste seit gestern mit Mountain Lion und alles wie geschmiert. Sogar die GT 610 läuft ohne Probleme, aber die habe ich zurzeit ausgebaut da ich den kleinen HTPC zu einem NAS/Homeserver umfunktioniert habe. Vermutlich könnte ich nun das gleiche mit Yosemite machen aber für den Fall das man das System produktiv benutzen möchte ist es eindeutig nicht zu empfehlen.

Hier sind der Kernel und der Bootloader falls es jemanden interessiert 😊

<http://www.hackintoshosx.com/f...e-10105-kernel-by-bronya/>

<http://www.insanelymac.com/forum/files/file/71-enoeh/>