

Erledigt

## WIP: Haswell - Projekt: OS X Snow Leopard auf modernem Hackintosh mit AMD FirePro V4900 (Turks) :WIP

Beitrag von „Veemyu“ vom 6. Januar 2018, 12:11

Okay dann werde ich es nochmal mit dem Nawcom Bootloader versuchen.  
Theoretisch müsste ich nur ein PKG aus der Postboot.dmg nehmen richtig?

Obwohl ich eigentlich mit dem iBoot Bootloader und dessen Kernel sehr sehr zufrieden bin besonders weil die 16 GB Ram einwandfrei funktionieren und die CPU-ID richtig erkannt wird

Nur bei dem Schritt bräuchte ich jetzt Hilfe den iBoot-loader auf die Festplatte zu verpflanzen  
Jede andere Chameleon Variation ist mir recht nur mit dem

Zitat

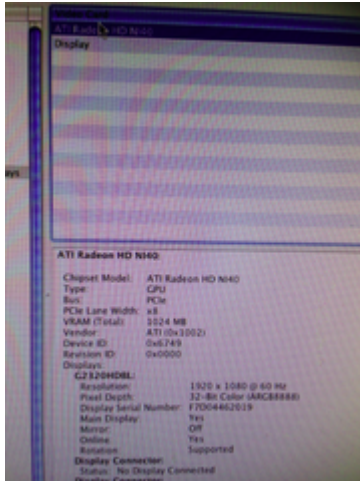
Nawcom Bootloader oder mit Chimera oder mit AnVal oder mit AsereBLN in Kombination mit dem iBoot Kernel kommen entweder Fehler mit PCI Configuration begin egal ob PCIRootUID=1/0 oder npci=0x2/3000 oder direkte Kernel Panic oder wenn es dann mal bootet dann habe ich einen 1.04 GHz Quad-core Intel Xeon mit FSB von 600 und einem Allgemeinen Bus Speed von 1.54 GHz und dann mit 16 GB und manchmal 4 GB DDR2 FB Ram ??

Das ist vorher Passiert ich weiss nicht warum

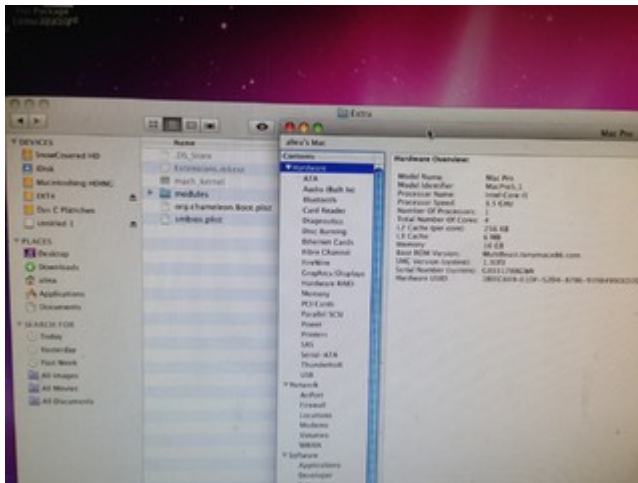
Das war das komische bei meinen bisherigen HDD Bootloader versuchen

#### UPDATE:

So nach einigen Versuchen, hier kopieren da kopieren habe ich es jetzt geschafft mit Chimera 2.1.2 hat es gefunkt noch schnell die `org.chameleon.boot.plist` angepasst und tadö es geht Volles QE / CI



16 GB DDR3 Ram und volle CPUID



Boot flags:

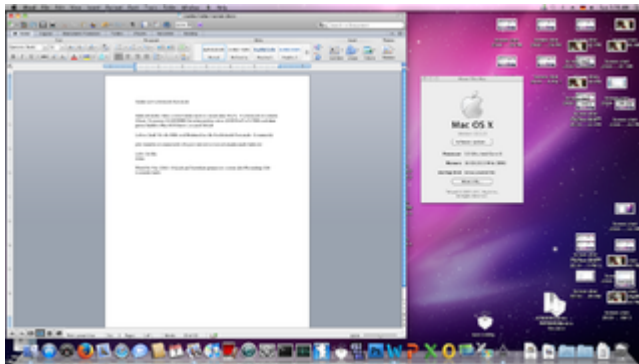
Code

1. arch=i386 -force64 (-v)

*So dann habe ich noch mal das SMBIOS auf MacPro5,1 gesetzt und flupps Siehe da nach einem rausschmisses des AppleTymCe Drivers einmal noch KextUtility und neustarten und es GEHT! Gleich noch den Display Mode auf 1920x1080x32@60 für meinen Nvidia-GPU-Bildschirm der verständlicher Weise 0,0 Unterstützung hat und da ich leider noch kein Display Port auf DVI Adapter habe sitze ich gerade mit dem Zweiten Monitor im regen der wird aber bestellt*

Es ist noch nicht alles erledigt es fehlt noch ein EFI Chameleon das mich unterstützt :> Weil Ozmosis mag Legacy CSM boot nicht so ganz gerne 😞

Aber hier erstmal ein Dankes Screenshot:



Und hier mal ein paar Benchmarks: (werde morgen mal ein altes geekbench auftreiben)

CPU:



GPU:



Doppeltes Danke und danke im Vorraus.

Also Todo:

1. EFI Chameleon Bootloader
  2. Sound ALC 1150 (falls es wirklich mit der appleALC geht?)
- SONST GEHT ALLES HURRAH



Und ein Tolles Feuerwerk der Freude

P.S. Morgen (also heute nur später) kommt noch mein Extra Ordner 