

Erledigt

Yosemite auf AMD FX Rechner?

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. November 2015, 13:05

Dazu noch die Info:

Bei Mountain Lion und Mavericks müssen die AMD Kernel **in Root** liegen, bei Yosemite aber in S/L/**Kernels**.

Den original Kernel würde ich immer unberührt lassen, damit kannst du die Platte an jedem anderen Mac/Hack starten.

Bei Mountain Lion und Mavericks also den neuen Kernel nach amd_kernel umbenennen und einfügen.

In Yosemite musst du den original Kernel umbenennen (z.B. kernel_old), dann den AMD Kernel einfügen (mit dem Namen **kernel**), da geht der Start mit Clover ganz normal.

Dann brauchst du noch die FakeSMC und den NullCPUPowerManagement.kext in Clover unter Kexts/10.8/10.9/10.10.

Bei der config.plist würde ich für den Start die Systemdefinition MacPro3,1 wählen.

Das OS X sollte so unverändert bleiben wie geht, kein MyHack, kein bereinigen, kein Zusatz, Clover kann das ganz locker.