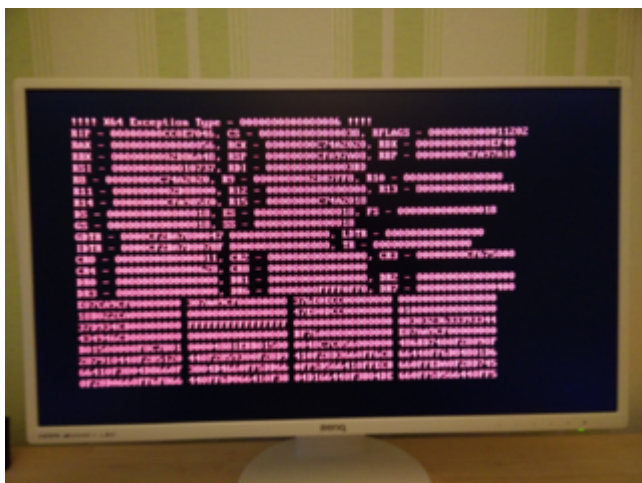


# Erledigt macOS Sierra auf AMD Phenom II X4 oder Athlon X4 (Kaveri) CPU

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Oktober 2016, 10:26

Der erste Versuch ein fertig installiertes macOS Sierra (Vanilla Install auf dem Intel Hackintosh) zu booten endet kurz und schmerzlos. 😊



- Clover Bootloader -



- Enoch Bootloader -

Update: Zwei AMD Kernel habe ich jetzt getestet, weder der von Shaneee noch der von spakk

führen zum Erfolg.

Was mich auch stört ..., mit dem eingesetzten AMD Kernel kann ich auch nicht mehr am Intel Hackintosh booten, das ging aber unter EL Capitan noch.

Update: Mit dem Bronya Kernel ([Thanks for the work!](#)) lässt sich zumindest nach dem Einsetzen in S/L/Kernels das macOS Sierra an einem Intel Hackintosh booten.

Für mich ein wichtiges Kriterium, da ich meine SSD und HDD oft umstecke und ein möglichst Vanilla System behalten möchte, so ist es ein guter Schritt vorwärts.

System: Gigabyte GA MA78G DS3H - Phenom II X4 920 - 4GB DDR2 1066 - HD 7770 1GB - 2 x 250GB HDD