

Erledigt

AMD Hackintosh Guide (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Januar 2016, 23:07

Achtung: Ehemals OS X El Capitan AMD CPU und AMD GPU (Kurzanleitung)!

Jetzt AMD Hackintosh Guide (Hilfe und Diskussion)

Hallo AMD Freunde und Hackintosh-Forum Freunde,
die wertvollen Stunden haben sich hoffentlich gelohnt und Dank der Inselbewohner ist es geschafft.

El Capitan läuft mit AMD Phenom II X4 CPU und AMD HD GPU.

Mein besonderer Dank gilt den Entwicklern [@spakk](#) und "Shaneee" und "Bronya" für ihre super freundliche Hilfe und "**kernel**" Entwicklung.

Spoiler anzeigen



Achtung: "Leider nur mit Enoch Bootloader"

Eigentlich war das Thema mit Enoch/Chameleon für mich schon abgeschlossen.

Spoiler anzeigen

Bis jetzt kein Start mit Clover möglich.

Spoiler anzeigen

USB Stick

Ich verwende einen 2 GB USB Stick für den Enoch Bootlader.

Spoiler anzeigen

USB Stick Vorbereitung

Mit dem Festplattendienstprogramm den USB Stick vorbereiten.

Spoiler anzeigen

Enoch Installation

In meinem Fall die Enoch-rev.2773.pkg einfach mit Doppelklick öffnen und durch klicken.

Spoiler anzeigen

Extra Ordner

In den Extra Ordner kommt alles rein, was für einen sauberen Start von El Capitan notwendig ist.

Spoiler anzeigen

Boot Flag

Zu den Boot Flag in der org.chameleon.Boot.plist gibt es nicht viel zu sagen.

Hier gilt wie immer "weniger ist mehr" und verhält sich so auch für Yosemite und Mavericks.

Spoiler anzeigen

Kernel

Ich verwende den Bronya rc1 Kernel, es gibt aber auch Erfolge mit weiteren Entwicklern (Y2K4Y, Shaneeee, spakk).

Spoiler anzeigen

Kernel Flag

Für mich ein völlig neues Thema und deswegen auch nicht in Clover umsetzbar.
Beim Start mit Enoch ein völlig normaler Flag, beim Start mit Clover passiert rein gar nichts.

Spoiler anzeigen

BIOS Einstellungen

Alle Einstellungen beziehen sich auf das Gigabyte MA78G DS3H (rev. 2.x) und können bei (rev. 1.x) anderen Herstellern abweichen.

Spoiler anzeigen

Hackintosh Hardware (mein System)

Motherboard: GA MA78G DS3H (rev. 2.x)
CPU: AMD Phenom II X4 920
RAM: 4 GB DDR2 1066MHz
SSD: SanDisk SSD Plus 120 GB

Spoiler anzeigen

Grafikkarten HD 7770 1GB (läuft 99% OOB), HD 7850 2GB (läuft 100% OOB), HD 6450 1GB (läuft 100% OOB)

Diese Grafikkarten brauchen in der org.chameleon.Boot.plist keinen GraphicsEnabler=Yes/No.
(Vielleicht teste ich noch die eine oder andere Nvidia Karte, die habe ich aber lieber im Intel Hack.)

Spoiler anzeigen

WLAN (AirPort Extreme)

Mit TP-Link TL-WN881ND WLAN PCI-E Adapter.

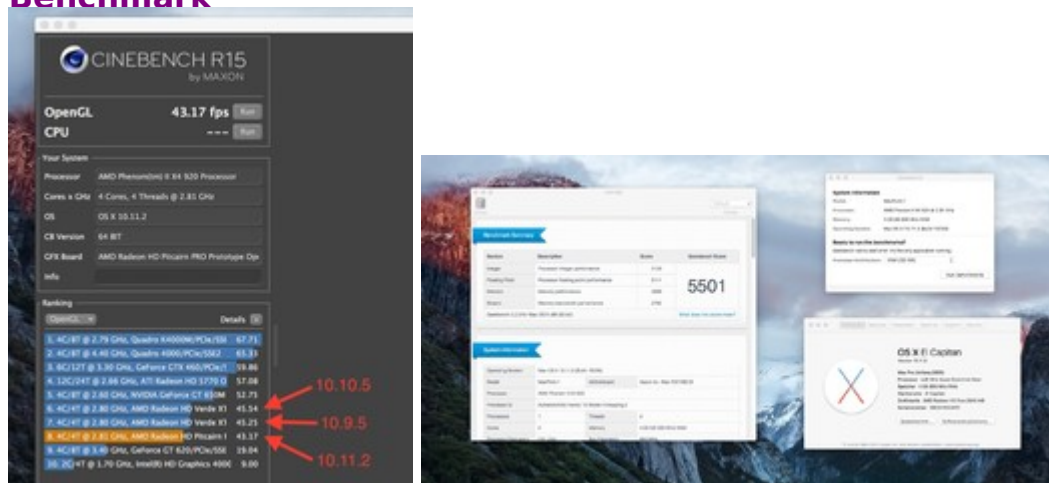
Spoiler anzeigen

Clonezilla

Ist meiner Meinung nach das beste Freeware Tool und funktioniert als USB Live Stick.

Spoiler anzeigen

Benchmark



Gruß derHackfan