

Erledigt

HP

DV7

6xxx

Mavericks(10.9.4)/Yosemite(10.10) evtl. Mountain Lion?

Beitrag von „Schwiega“ vom 23. Mai 2015, 18:20

Hallo liebe Hackintosh Freunde,

eine genaue Anleitung zu dem Laptop werde ich in den nächsten Wochen noch dazu hier veröffentlichen. Erst mal gibts die passenden Kext und DSDT damit man das gute Teil zum laufen bekommt.

Für diejenigen die das Gerät nicht kennen, in meiner Signatur sind die Specs dazu. 17 Zoll mit einem netten i7 sind doch Prima 👍

Im übrigen sollten auch viele der DV6er Serie laufen und auch die älteren mit den Westmere basierenden Chipsatz.

Was funktioniert alles:

Trackpad-Tastatur mit VoodooPS2

USB 2.0

USB 3.0 mit GenericUSBXHCI.kext

Ruhezustand mit AppleIntelCPUPowerManagement

Ethernet mit RealtekRTL81xx.kext

HDMI (inkl Audio-Signal) mit DSDT

Intel Audio mit AppleHDA.kext

WebCam

Intel HD3000 (Unter Yosemite ist das mMn mehr Krampf und Kampf)

VGA

FAN Control

Was geht nicht:

Die AMD Grafik (Bei uns war das eine 6490)
SD-Card Reader
W-lan
Finger-Print

Der AMD Grafikchip wird mittels mod bios (Donovan6000) deaktiviert und gleichzeitig hat man dann auch noch die Möglichkeit sich damit eine Atheros 9285 combo zu gönnen. Danach funktioniert auch Wifi und BT.

Mit Mavericks läuft das Gerät erste Sahne. Yosemite kann man hingegen in die Tonne treten. HD3K Bugs usw.. Deswegen würd ich euch nur zu Mavericks raten wenn ihr den Laptop habt.

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. Mai 2015, 18:22

Die Daten kannst du ganz normal anhängen beim editor 😄 oder wenn sie zu groß sind lad die doch bei dropbox zB hoch

Beitrag von „Schwiega“ vom 23. Mai 2015, 18:50

Ich denke es wird Zeit für eine Brille 😄 Danke dir 😄

Beitrag von „MacGrummel“ vom 23. Mai 2015, 19:04

:hastalavista:

Beitrag von „Artschi“ vom 11. Juni 2015, 16:10

Anleitung bitte 😊

Hab das DV7 6118eg da ist eine ATI 6770m verbaut und hab ein kext für die Grafikkarte mal gefunden gehabt

Edit:

habe grade nochmal versucht Yosemite zu installieren bleibe immer bei AppleIntelCPUPowerManagmentClient: ready hängen

Habe Clover hierzu genutzt Config.plist immer wieder angepasst

bootflags hab ich schon bisschen was versucht (cpus=1, -v, -f, -x, GraficEnabled=yes, IGPEabler=yes, kext-dev-mode=1)

die ATI Grafikkarte ist ausgeschaltet und unter Video Einstellungen im Bios hab ich IGFX ausgewählt

