

(Anleitung) Mavericks auf HP Pavilion Ultrabook 15-b002SG

November 2013, 19:23



Mavericks auf HP Pavilion

Ultrabook 15-b002SG

Hallo zusammen,

Dieses Ultrabook kann ich jedem nur an's Herz legen. Gerade durch das Mavericks Update und die Treibermodifizierungen verschiedener Entwickler läuft es perfekt und kann meiner Meinung nach nicht so schnell getoppt werden.

Multibeast ermöglicht eine schnelle und einwandfreie Installation, so einfach war das unter 10.8 nicht. Es lohnt sich!

Was steckt im HP?

Spoiler anzeigen

Was braucht ihr für die Installation?

- Unibeast oder Myhack, es bleibt sich am Ende gleich, ich bevorzuge die Unibeastlösung da sich der "Boot 0 Error" besser und schneller beheben lässt.
- Multibeast 6.0.1 Mavericks -oder höher
- [Meine Kexte](#)
- einwenig geduld..

Und los geht's

1. Stickerstellen mit Unibeast + AHCIPortInjektor (S:L:E)

Spoiler anzeigen

2. Bios auf "Legacy Boot" stellen
3. F9 drücken und vom Stick booten
4. Folgende Bootflags setzen

Code

1. `-v -x cpus=1 PCIRootUID=1`

5. Installation durchlaufen lassen
6. Boot 0 Error Vorbeugen und beheben

Code

1. `dd if=/Volumes/32/usr/standalone/i386/boot1h of=/dev/disk0s2`

Spoiler anzeigen

7. Multibeast ausführen mit der "DSDT Free" Methode und zusätzlich folgende Häkchen setzen

8. Aus dem Extra Ordner der Dropbox die boot.plist und SMBios.plist mit der euren ersetzen
9. Neustarten mit -v -f
10. Anmelden bei iCloud, Facetime, iMessage, AppStore sowie iTunes und iBooks
11. Wifi Treiber installieren (Dropbox)
12. Laptic Fix Kernel installieren

Spoiler anzeigen

13. VoodooHDA installieren mit [Kext Wizard](#) (Dropbox)
14. Fertsch 😊

Modifikationen:

3-Finger scrollen für Synaptic-Touchpad:

Ladet euch [hier](#) den Voodoo-Treiber herunter und löscht mit folgendem Terminal Befehl die AppleACPIPS2Nub.kext sowie die ApplePS2Controller.kext. Vergewissert euch das im E/E keinerlei PS2 Treiber vorhanden sind.

Code

1. `sudo rm -rf /System/Library/Extensions/AppleACPIPS2Nub.kext`

Code

1. `sudo rm -rf /System/Library/Extensions/ApplePS2Controller.kext`

Installiert via [Kext Wizard](#) aus dem zuvor geladenen Release Ordner die VoodooPS2Controller.kext nach S/L/E und fixt abschließend die Rechte und lässt Euren Cache neu aufbauen.

Nach einem Reboot nehmt ihr folgende Einstellungen der Tastatur vor:

Probook Installer

ladet euch den [Probook Installer](#) herunter und nehmt folgende Einstellungen vor:

Über [Chameleon Wizard](#) könnt ihr jetzt ein Hacken bei "Drop SSDT" setzen, damit euer SpeedStep richtig funktioniert.

Weiterhin könnt ihr nun über die Systemeinstellungen-> Monitore-> eure Farbprofile besser anpassen und optisch perfektionieren.

Danke fürs lesen 😊