

Erledigt **Probleme bei der Installation des Hackingtosh-Systems auf meinem PC und einem Sony VAIO Modell SVE171E11M**

Beitrag von „Seikoi“ vom 27. Januar 2013, 21:57

Sehr geehrte Damen und Herren,

- Für eine bessere Übersicht habe ich meinen Thread hier komplett umgearbeitet -

Da ich schon lange an einem MacBook arbeite möchte ich auf meinem Desktop nun auch mit dem Betriebssystem arbeiten.

Zu Anfang dieses Projekts wollte ich die OSx nur auf einem neu erstandenen Laptop installieren, doch durch die Dauer der Arbeit an dem Hackintosh-System, wurde ich auch darauf angefixxt, das System für meinen privaten Desktop zu nutzen.

Ich hoffe dieses Forum kann mir bei meinen beiden Projekten helfen.



LAPTOP

Das System

Maiboard: Sony Corporation VAIO
Bios: Insyde Corp.
Chipsatz: Intel Ivy Bridge
physikalischer Speicher: 4096 MB DDR3-SDRAM
Prozessor: Intel Core i5 @ 2400MHZ
Kerne: 2
Support: Socket 988B rPGA
FPU Coprozessor Vorhanden
Grafikkarte: AMD Radeon HD 7650M
Netzwerkkarte: Atheros Communications AR9485 Wireless Network Adapter
Netzwerkkarte Realtek Semiconductor RTL8168/8111 PCIe Gigabit Ethernet Adapter
Netzwerkkarte Realtek PCIe GBE Family Controller
Wifi Netzwerk: Qualcomm Atheros AR9485WB-EG Wireless Network Adapter
Bluethooth Controller: Atheros
Audio: Sony 7 Series/C216 Chipset Family High Definition Audio Controller
Audio: Sony Turks HDMI Audio (Radeon HD 6000 Series)

Ich bereitete den Stick nach dieser Anleitung vor:

Bereitet Euren USB Stick vor

1. Steckt Euren USB Stick in den Computer
2. Öffnet das Festplattendienstprogramm /Programme/Andere/Festplattendienstprogramm
3. Klickt im linken Bereich auf Euren USB Stick
4. Klickt auf den „Partition“ Reiter
5. Klickt auf Aktuell und wählt 1 Partition
6. Klickt auf Optionen
7. Wählt hier Master Boot Record und klickt OK
8. Name: Nennt den Stick USB (kann später geändert werden)
9. Bei Format wählt ihr Mac OS Extended (Journaled)
19. Klickt auf Anwenden und dann auf Partitionieren

Unibeast genutzt zur Erstellung des Sticks ohne Erfolg

=> hierbei konnte anfangs das Programm die Installationsdatei der Mountain Lion nicht im Application Ordner finden
als ich die Datei dann in den Programm-Ordner geschoben hatte, konnte Unibeast die Datei

finden und die Erstellung
konnte beginnen

=> Die Installaion begann, aber schlug fehl (Ursachen dafür konnte ich durch Recherche
leider nicht herrausfinden)

Myhack genutzt zur Erstellung des Sticks mit Erfolg.

Der Vorgang sieht nun so aus:

Auf meinem Mac den USBStick formatieren > mit MyHack den InstallationsStick erstellen > die
Bios des Laptops so weit es ging angepasst (sehr bescheidene Leistung von Sony) > Den
Stick booten

Ich boote den Stick mit **-x**

[video]<http://www.youtube.com/watch?v=koke1seGQMk>[/video]

Ich boote den Stick mit **-f**

[video]<http://www.youtube.com/watch?v=ejSCHyM5WiM>[/video]

Ich boote den Stick mit **-v**

[video]<http://www.youtube.com/watch?v=jOo95prUgzw>[/video]

Ich boote den Stick mit **-v GraphicsEnabler=No PCIRootUID=1 npci=0x3000**

[video]http://www.youtube.com/watch?v=nAvFuXh1z_w[/video]

Ich boote den Stick mit **UseKernelCache=No -f -v**

[video]http://www.youtube.com/watch?v=_e12tUrPonk[/video]

Leider gelingt keiner meiner Versuche

DESKTOP

Mein PC System sieht wie folgt aus:

Mainboard: AsusTek Computer Inc P8H77-V

Chipsatz: Intel H77

Prozessor: Intel Core i5 2400 @ 3100 MHz

Physikalischer Speicher: 16384 MB (4x 4096 DDR3-SDRAM)

Grafikkarte: Sapphire Radeon HD 6870 DiRT3, 1GB GDDR5

Netzwerkkarte: Attansic > Atheros AR8161 Gigabit Ethernet

Der Vorgang sah wie folgt aus:

Auf meinem Mac den USBStick formatieren > mit MyHack den InstallationsStick erstellen > die Bios meines Rechners anpassen (Boot = Legacy | AHCI= Aktiviert | HPET= 64 Bit | CPU C states = Aktiviert) > Den Stick booten

Ich boote den Stick mit **-v**

[video]<http://www.youtube.com/watch?v=PbdvIbTfbpg>[/video]

Leider finde ich hier auch keinen Erfolg

Bevor ich weiter im Dunklen rumspringe, wende ich mich nun an euch und bitte um eure Hilfe
Ich hoffe mein Schreibstil ist übersichtlich, ich habe im richtigem Forum gepostet, blamiere mich nicht zu sehr und würde mich über eine Antwort sehr freuen

Hochachtungsvoll

Seikoi