

Erledigt

gefahrlos System Definitions ändern?

Beitrag von „blackcat“ vom 7. Oktober 2016, 09:39

@all

Um mal grundsätzliche Mißverständnisse auszuräumen:

Ich habe meine beiden Hackbooks und noch zwei weitere vor etwa 4 Jahren zum Laufen gekriegt. Da war viel Fummelei dabei und auch ab und an Terminalbefehle. Danach musste ich mich nicht weiter mit der Materie beschäftigen, weil ja alles lief.

Jetzt, wo der alte SL in die Jahre gekommen ist und nichts mehr supported wird, hat sich die Situation geändert, weil man z.T. mit dem Browser nicht ins Onlionekonto kommt etc.

Im Grunde macht mir so ein bißchen Friemelei auch Spaß, aber nicht wenn's stressig wird und kein Ergebnis sichtbar wird - so wie jetzt:

gestern ist mir bei einem neuen Versuch mein HackBook verreckt - durch einen idiotischen Fehler (den ich eher Windooze zugetraut hätte) habe ich mir den Bootloader zerschossen (Chameleon) und Herr Murphy war sofort zur Stelle und hat mir auch noch mein DVD-Laufwerk zerstört, und als wäre das nicht genug, zickt plötzlich das Bios vom Lenovo G560 rum und friert beim Bootlaufwerkswechsel ein.

Jetzt "bootet" das Teil nur noch von HD und bleibt natürlich am beschädigten Loader hängen.

Dementsprechen war ich gestern Abend mit den Nerven echt am Ende ... 🙄

Jetzt hab ich nur noch ein Netbook mit 10.6.5 und ein altes PowerBook G4 mit Tiger, dessen HD noch 200MB frei hat. 🤖 SOS!!! (Warum gibt's hier kein Smiley mit Knarre am Kopf? Komme mir grad vor wie Dan Aykroyd in "Trading Places".)

[@Nio82](#)

Ja, du hast recht - ich probiere wild herum. Das tue ich aufgrund der Erfahrungen vor 4 Jahren, weil man damals noch nicht so große Community für Hackintosh hatte und es bei weitem nicht so viele komfortable Tools gab wie heute. Ohne das Rumprobieren hätte das nicht geklappt.

Dass ich auch heute noch soviel herumprobieren, liegt simpel daran, dass nach meiner Erfahrung nichts wirklich wiederholbar und allgemeingültig ist. Da sind User, die mit exakt der gleichen Hardware Unterschiedliche Ergebnisse erzielen. Gut möglich, dass das an unterschiedlichen Revs liegt, aber vllt sogar an irgendwelchen unterschiedlich verbauten Elkos, was weiß ich.

Die Frage zu den [Distros](#) lasse ich jetzt mal unbeantwortet, weil das hier nicht gewünscht ist und du dir das auch denken kannst. Ich bevorzuge auch eher clean, wenn's geht.

Ich habe mir vorher Gedanken gemacht, welche Grundpfeiler wichtig sein könnten, so auch die ID. Dabei kam ich zu dem Schluss, dass es vllt besser wäre halbwegs großzügige system definitions zu haben, deshalb probiere ich's - auch - mit der 9600gt. Mit ist's ein iMac 12,2, ohne erscheint ein MacMini 5,1 (unter ML), aber wer sagt mir, dass Apple das nächste Update nicht erst ab iMac Bj. 2013 voraussetzt?

Versteht mich bitte nicht falsch, die sw-Basterei ist mir eher ein wenig lästig, wenn man Terminalbefehle auswendig lernen muss (oder v.a. wenn sie zur Vernichtung laufender Hardware führt 🤔), aber es reizt mich einfach, auf so einer (noch halbwegs modernen) Hardware noch den Apfel zu sehen und eines Tages vllt wirklich das Teil dann in meinen noch zurechtzuscägenden G4 Quicksilver einzubauen, als wäre es ein Replica-Oldtimer. Egal, ich schweife ab.

Ok, hier zur Kritik an den "spärlichen Infos" über die Hardware:

GA-b75m-d3h (rev. 1.2, Bios/UEFI F14)

i5-2500K 4@3.3GHz

8 GB Ballistiks Ram (single) 1333 (wird unter ML als 1600er angezeigt)

optional GeForce 9600gt 512MB

2x 500GB HD SATA (Seagate, 7200 rpm)

1x DVD Multidingskirchen (SATA), vermutlich LG

1x DVD-Rom

Hardware-Tools:

80er HD (IDE) von IBM via USB (Da ist der ML Installer über UEFI (Clover) drauf)

15er HD (IDE) von Seagate via USB (Da ist mein Yosemite Installer über Bios (Chameleon via ****beast) drauf)

2 USB-Sticks von Sandisk (8 und 16GB)

1x (ein jetzt totes) Lenovo G560i3 mit 10.6.8

1x PowerBook G4 12" mit 10.4.11

1x Lenovo S10e mit 10.6.5

sw-Tools:

Chameleon 2.0 bis 2.2

Clover aktuellste Version


Die diversen Biester lassen sich erst ab 10.9 benutzen, insofern nutzlos für mich. Clover Configurator wird von 10.8.5 abgelehnt

2 SL-DVDs (echt und gekauft), 10.6 und 10.6.3
Yosemite und Sierra aus dem Store unter 10.6.8 und 10.8.5 gezogen

Was bisher auf Anhieb klappte auf dem Board:

10.7.2 via [Distro](#)-DVD (Bios) mit voller Auflösung mit und ohne die 9600er: 1900x1080, erkannt als MacPro 3,1

10.8.5 via [Distro](#)-dmg (UEFI) und externer HD über USB 2.0 mit 9600er 1024x768, ohne: 1900x1080, erkannt als iMac 12,2.

Heute Abend werde ich erstmal versuchen, irgendeine Lösung für das tote HackBook zu finden und das Pech an meinen Tatzen abzuwaschen ... 

Danke auf jeden Fall für jede Hilfe.