

Erledigt

Acer Aspire XC-605 als Hackintosh

Beitrag von „orbislacteus“ vom 11. April 2017, 11:30

So, heute schon der nächste Hackintosh. Der scheint eine harte Nuss zu werden.

Habe mit Sierra Installations-Stick gebootet und er startet gleich neu. Kommt nur bis zur OSxAptioFixdrv2, ganz viele +++++ Zeichen...

Im Bios lässt sich wenig einstellen. Virtualisierung habe ich ausgestellt, ansonsten bleibt nicht viel Auswahl. [Bios Update](#) habe ich auch gemacht. Jemand eine Idee, wie es hier weiter gehen könnte. Es gibt im Netz berichte, dass es auf dem Gerät geht. Habe aber keine Ahnung wie die bis zum Installer gekommen sind. Das schien bei denen recht leicht zu sein...

Update:

OK, ich glaube ich muss einen Kernel Patch einspielen - habe ich gerade gelesen. Mache mir erstmal eine Kopie von meinem [Install Stick](#) ...

Hmm tja, laut Anleitung soll der Kernel gepatched werden, aber es gibt gar keinen Kernel unter der angegebenen Stelle Bei Sierra ...

Code

1. # in Terminal, assuming your USB is called Installer
2. cp /Volumes/Installer/System/Library/Kernels/kernel ~/Desktop/kernel_backup
3. cp /Volumes/Installer/System/Library/Kernels/kernel ~/Desktop/kernel
4. cd ~/Desktop
5. # now patch the kernel at ~/Desktop/kernel
6. perl -pi -e 's|\xe2\x00\x00\x02\x00\x00\x00|\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00|g' kernel
7. perl -pi -e 's|\xe2\x00\x00\x4c\x00\x00\x00|\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00|g' kernel
8. perl -pi -e 's|\xe2\x00\x00\x90\x01\x00\x00|\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00|g' kernel
9. # patched kernel is now at ~/Desktop/kernel
10. sudo cp kernel /Volumes/Installer/System/Library/Kernels/kernel

Update 2:

OK, nach etwas nachlesen habe ich rausgefunden, dass der Kernel Patch auch über Clover eingespielt werden kann. Habe ich jetzt gemacht und schon startet der Installer problemlos!

Mal sehen, wie es weiter läuft.

Update 3:

Success! Installation ist durchgelaufen und abgesehen von dem Kernel Patch war alles mit meinem Fonda M3 Projekt identisch. Habe jetzt nur noch ein Problem mit der Apple ID und iCloud.