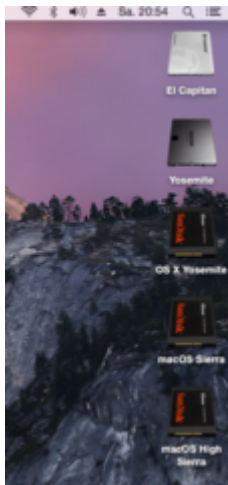


Erledigt

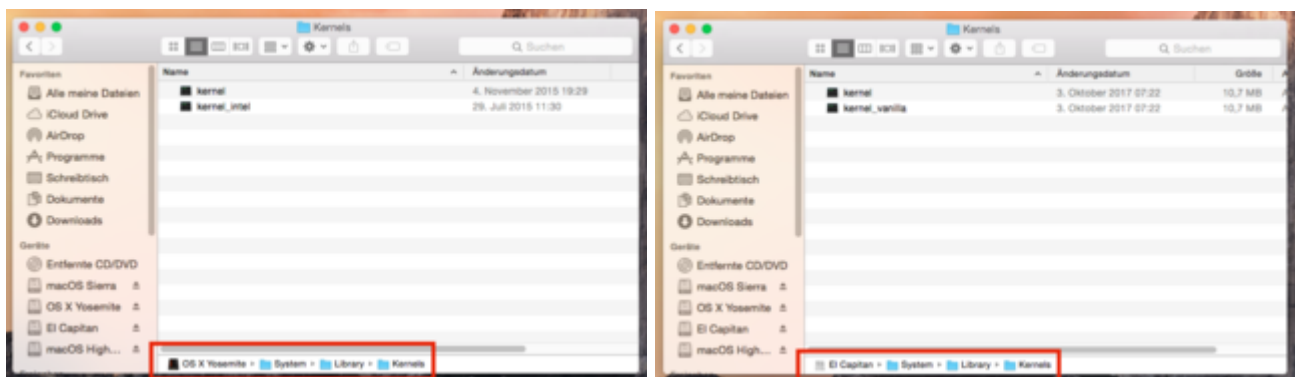
AMD Kernel einsetzen auf einer beliebigen OS X oder macOS Version

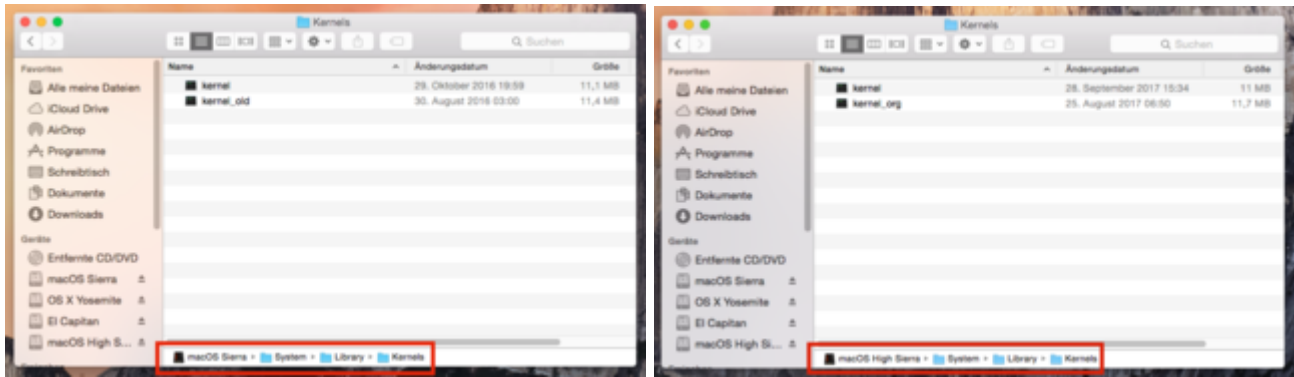
Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Oktober 2017, 20:59

1. Öffne dein OS X Yosemite, OS X El Capitan oder macOS Sierra, macOS High Sierra Volume.

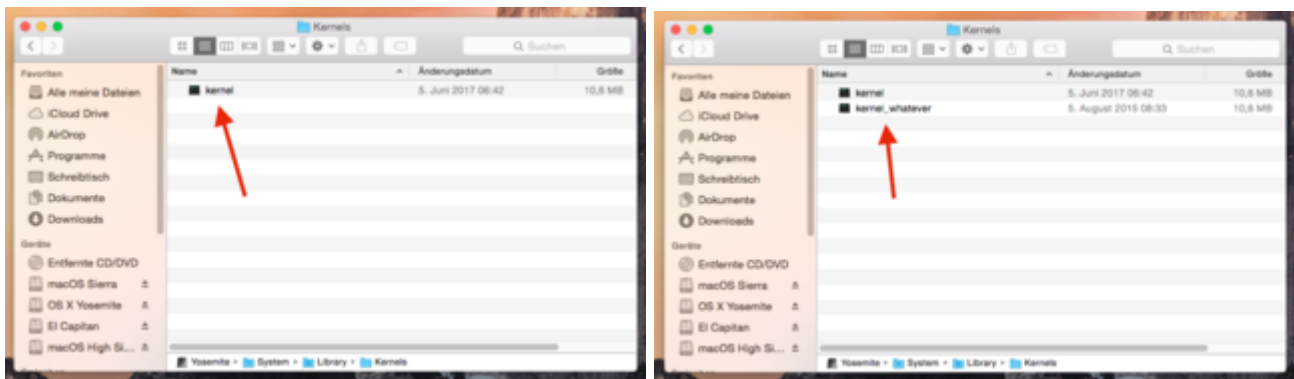


2. Navigiere zu dem Ordner System/Library/Kernels.

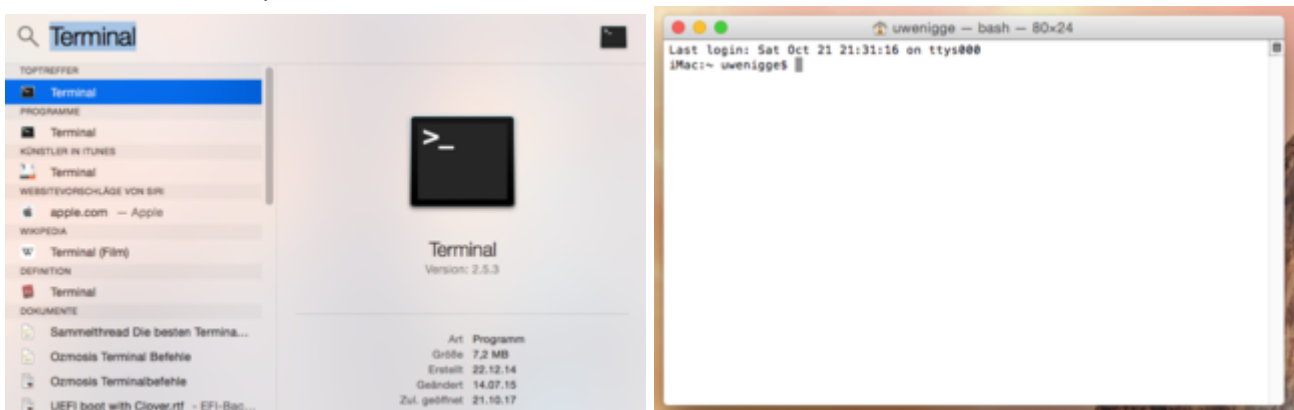




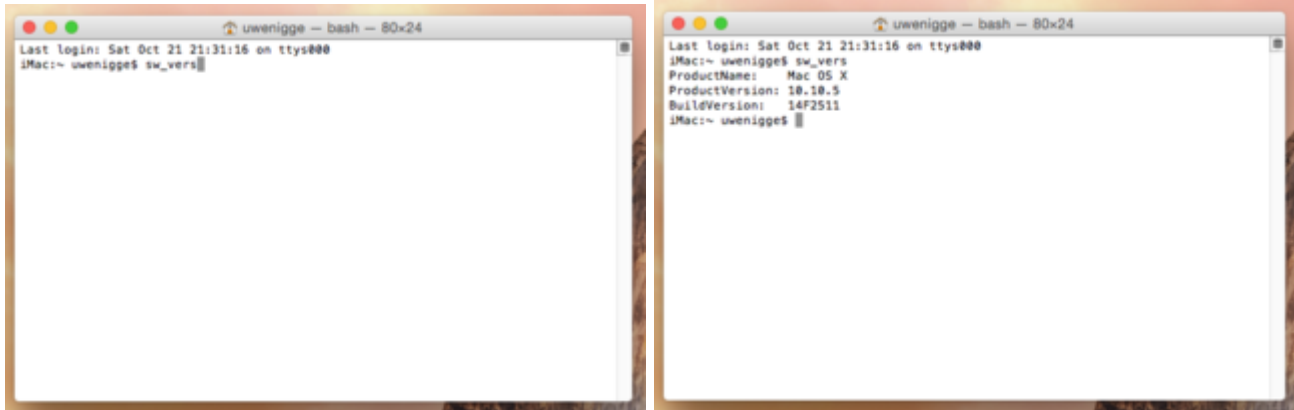
3. Benenne den vorhandenen Kernel nach kernel_old oder kernel_org oder kernel_intel oder kernel_vanilla oder was auch immer um (Fenster offen lassen).



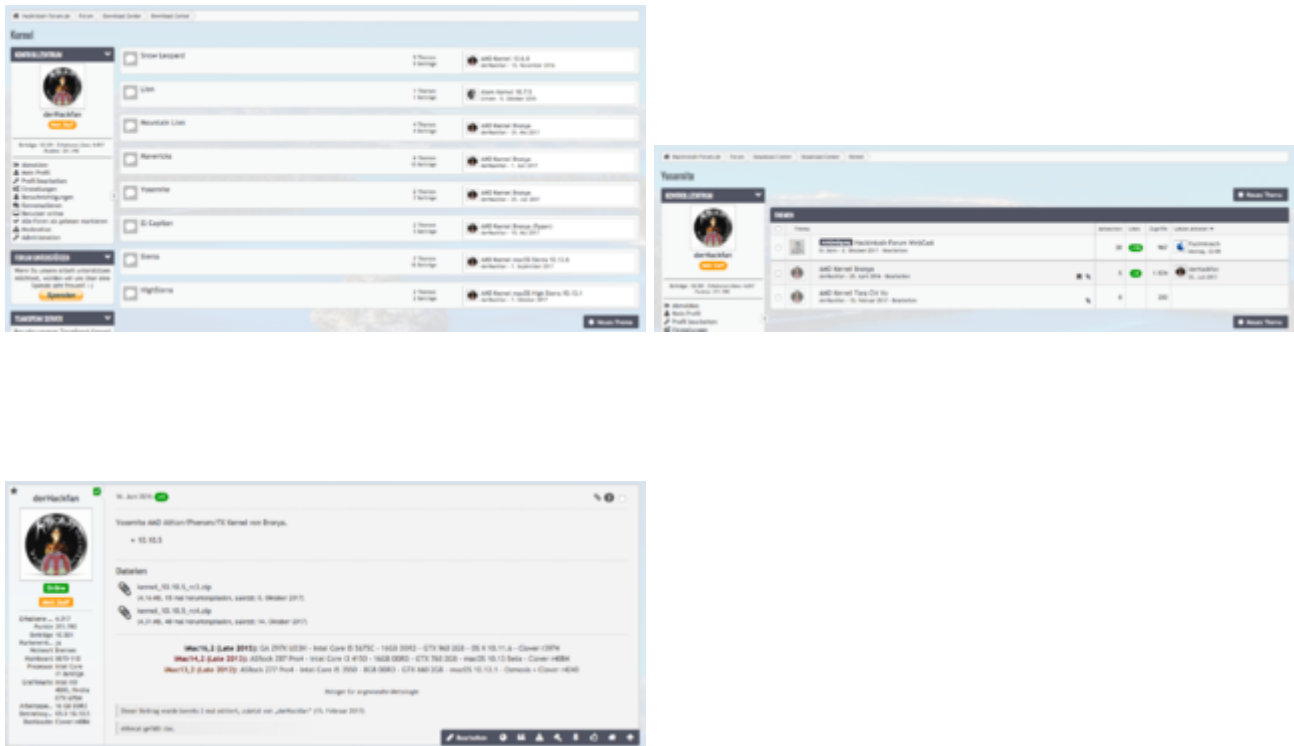
4. Drücke "Win + Space" und öffne das Terminal.



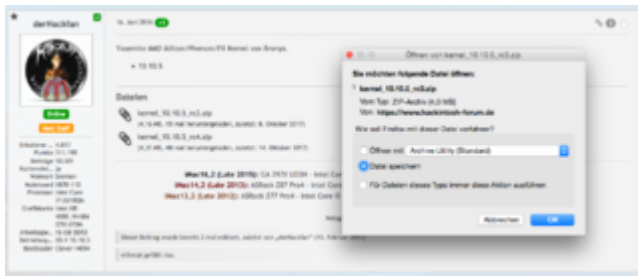
5. Gib ein `sw_vers` ein und drücke Enter.



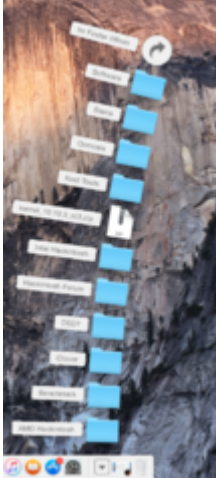
6. Wir benötigen die `ProductVersion` um den passenden Kernel aus dem Download Center zu laden.



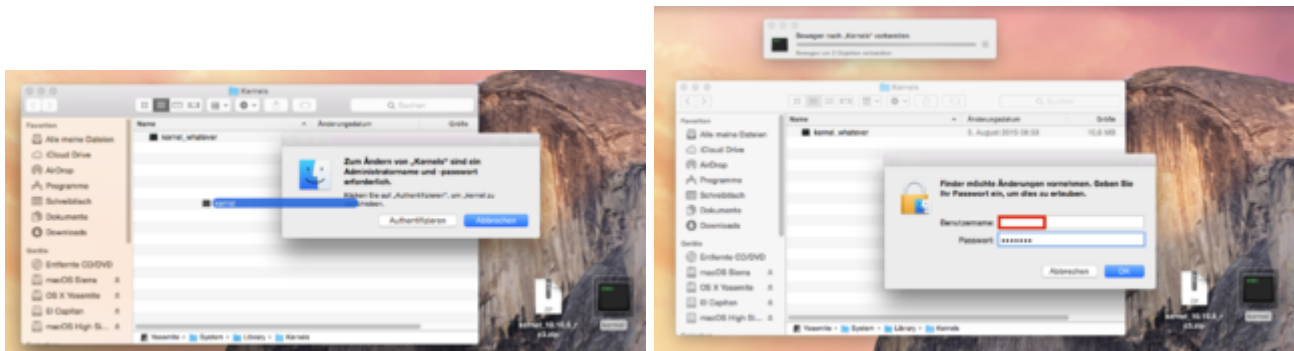
7. In meinem Fall lade ich für ein installiertes OS X Yosemite 10.10.5 den `kernel_10.10.5_rc3.zip` (es geht aber auch ein anderer).



8. Den Download einfach auf den Schreibtisch ziehen und mit einem Doppel-Klick entpacken.



9. Jetzt den Kernel einfach auf das offene Fenster ziehen (siehe Schritt 3), auf Authentifizieren klicken und anschließend das Passwort eingeben.



10. Im nächsten Schritt geht es weiter mit dem erneuern des Prelinked Kernel.

Link: [PrelinkedKernel erneuern mit einem Script](#)

Achtung: Erst **wenn ihr diesen Schritt abgeschlossen habt**, ist das installierte OS X Yosemite, OS X El Capitan oder macOS Sierra, macOS High Sierra an einem AMD Hackintosh einsatzbereit.

Ich wünsche viel Erfolg.