

1. Mit UniBeast Yosemite installieren (mbr patch nicht vergessen für Yosemite)
2. Chimera von [tonymaxx86.com](http://tonymaxx86.com) runterladen und unpkg Programm runterladen
3. Chimera und unpkg auf 1.USB Stick ziehen
4. USB Stick mit den 2 Dateien in Lenovo B570 einstecken.
5. Chimera ausführen und auf Festplatte installieren
6. Mit unpkg Programm Chimera 4.1.0 entpacken und boot1h Datei auf ein 2. USB Stick kopieren. Datei befindet sich in (/chimerav41/usr/standalone/i386/boot1h ) am besten ist wenn auf dem 2. USB Stick nur die boot1h Datei alleine ist.
7. **Extra Ordner** von Unibeast USB Stick nach Festplatte OSX verschieben.  
Extra Ordner Ersetzen → Ja.
8. PC neu starten aber mit Unibeast USB Stick, in das Installationsprogramm booten (nicht Festplatte OSX)!
9. Nach dem booten den 2. USB Stick einstecken
10. Sprache auswählen -> Festplattendienstprogramm starten und die Festplatte auf der OSX installiert ist deaktivieren (unmounten)
11. Festplattendienstprogramm schließen und Terminal öffnen
12. In Terminal „diskutil list“ eingeben (ohne „“ bei allen befehlen )
13. Schauen wo euer OSX installiert ist in meinem Fall disk0s1
14. Nun gebt ihr „cd /Volumes“ ein und anschließend „cd (hier Name vom USB stick)“ den Abstand zwischen cd und den USB stick nicht vergessen
15. Mit „ls“ könnt ihr überprüfen ob boot1h vorhanden ist
16. nun den letzten Befehl eingeben „dd if=boot1h of=/dev/disk0s1“ (in meinem Fall ist es disk0s1. Ihr müsst schauen, unter welcher diskXsX euer OSX installiert ist)
17. Terminal schließen und Lenovo ausschalten
18. Alle USB Sticks entfernen und den Lenovo anschalten
19. nun erscheint der bootloader und ihr bootet auf die Festplatte! Fertig