

Catalina auf dem Thinkpad X250

Beitrag von „griven“ vom 3. Mai 2020, 22:07

Wenn es an der Stelle hängt ist das eigentlich immer ein AptioMemoryFix bzw. KASLR Thema. Normalerweise sollte an der Stelle eigentlich der Prelinked Kernel von der Boot.efi entpackt und in den Speicher geladen worden sein und die Kontrolle an den Kernel übergeben worden sein und genau das schlägt hier ganz offensichtlich fehl (sicheres Indiz dafür die Zeile mit den Plus Zeichen und die Meldung weiter oben "Only 128/256 Slides are available"). Das Problem wird sich an der Stelle aber leicht mit dem Flag Slide=128 (oder irgendwas zwischen 128 und 256) beheben lassen denn die Zeile "Valid Slides 128-255" gibt Aufschluss darüber welche Offsets für KASLR genutzt werden können. Für die Zukunft würde ich aber an Deiner Stelle darüber nachdenken entweder auf OpenCore zu wechseln oder aber Clover mit OCQuirks und der Einstellung "ProvideCustomSlide" anstelle von AptioMemoryFix oder OSXAptioFix zu betreiben.