

Erledigt

## Kann SIP nicht aktivieren

Beitrag von „griven“ vom 31. Juli 2017, 19:33

Das wird sich auch nicht ändern lassen bzw. ist ein wenig Maschinen abhängig. Die Meldung die Du bekommst sagt aus das nicht genügend Speicher verfügbar gemacht werden kann um den Prelinked Kernel mit aktivierter [SIP](#) zu dekomprimieren. OS-X entpackt nach dem Aufruf der boot.efi den Prelinked Kernel in den Systemspeicher wobei dafür ein zusammenhängender Speicherbereich in einem bestimmten Adressbereich vorhanden sein muss. Je nach System, Mainboard, Biosversion und verbauter Komponenten ist mehr oder weniger Speicher in diesem Adressraum bereits belegt bevor überhaupt das Betriebssystem gestartet wird (das passiert bereits durch das initialisieren der Hardware). Die Treiber OSXAptioFix bzw. OSXAptioFix2 sorgen durch das verschieben von Adressen in diesem Bereich dafür den Block von zusammenhängendem freien Speicher zu vergrößern was aber nur bedingt bis zu einem bestimmten Maß möglich ist. Je Mehr Features der [SIP](#) nun aktiviert werden sollen um so mehr Speicher ist nötig und um so wahrscheinlicher ist es das nicht genug Speicher freigeschaufelt werden kann.

Darf ich fragen warum es für Dich wichtig ist die [SIP](#) zu aktivieren? Ich denke jemand der es geschafft hat OS-X auf einem nicht dafür vorgesehenen Rechner zu installieren sollte doch eigentlich genug Ahnung von Computern haben um zu wissen das man nicht leichtfertig irgendwelche Dinge installiert und/oder irgendwelche Links in irgendwelchen Emails anklickt?