

Erledigt

Kann SIP nicht aktivieren

Beitrag von „griven“ vom 1. August 2017, 10:08

Das hast Du falsch verstanden denn es kommt nicht auf die Menge des vorhandenen RAMS an. Du kannst in so eine Kiste 16 oder 32GB stecken und den Fehler trotzdem bekommen. Es geht hierbei um zusammenhängenden freien Speicher in einem Adressbereich deutlich unterhalb der 2GB Grenze und der ist mal so gar nicht abhängig von der Gesamtmenge installiertem RAM. Das Stichwort an der Stelle ist die Memory Map (https://en.wikipedia.org/wiki/Memory_map). Was die [SIP](#) selbst angeht kann es natürlich nicht schaden sie zu aktivieren und damit den Zugriff auf das System für unbedarfte Nutzer einzuschränken allerdings macht das auf einem Hackintosh eben auch nur bedingt Sinn. Das hat nichts damit zu tun ob man ein Schloss an der Tür hat oder nicht. Wenn man Angst um die Daten auf seinem Laptop hat ist es tausendmal sinnvoller diese zum Beispiel mittels FileVault2 zu verschlüsseln als sich selbst den Zugriff auf das System durch die [SIP](#) einzuschränken aber gut jeder so wie er mag.