

Kein MacOS Start nach neuer Daten-SSD (nicht: Boot-SSD)

Beitrag von „griven“ vom 30. November 2023, 22:32

SMCRadeonGPU und RadeonSensor haben beide einen Bezug auf die GPU (Radeon) von daher zwei und gehören da, zumindest im Moment, beide nicht hin...

Was den RAM angeht es spielt keine Rolle ob Du 4, 8, 16 oder 64 GB Ram in der Kiste stecken hast und es spielt auch keine Rolle ob Linux der Meinung ist der RAM ist okay oder nicht denn wir bzw. ich spreche an der Stelle nicht vom RAM im eigentlichen Sinn. Es kommt nicht darauf an wieviel RAM Du hast es kommt einzig und allein darauf an das ein ausreichend großer, zusammenhängender, Block in einem sehr spezifischen Bereich unterhalb der 4GB Grenze frei ist in den macOS seinen Kernel packen kann wobei Kernel hier meint den Kern des Systems und alle dazu gehörenden Extensions (Kext/Treiber wie immer Du es nennen willst). Es würde vermutlich jetzt den Rahmen sprengen wenn ich Dir versuchen würde zu erklären was KASLR ist und warum auch das an der Stelle eine Rolle spielt von daher vertrau mir einfach wenn ich Dir sage Dein Problem liegt darin das eben nicht genügend solcher Speicher frei ist.

Damit wir jetzt aber mal weiterkommen habe ich nun mal eine EFI erstellt die eine Debug Version von OC enthält und einiges mehr ins Log schreibt als die vorherigen Ansätze. Bitte probier es jetzt mal mit dieser EFI aus (vorher bitte nochmal CMOS Reset machen) und poste dann das Log das beim boot entsteht.