

Neustart statt Ausschalten

Beitrag von „griven“ vom 1. August 2021, 08:45

Hum [Hecatomb](#) das alles hat aber eher weniger mit dem Shutdown zu tun ehrlich gesagt. Den OsxAptioFix2Dvr-free2000 sollte man meiden wo immer es möglich ist denn der richtet mehr Schaden an als das er einen Nutzen hätte. Wenn das System mit dem AptioMemoryFix und ohne Slide=0 startet dann ist von der Warte aus alles im Lack und es gibt keinen Grund etwas daran zu ändern. Das Shutdown Verhalten hat auch nichts mit KASLR zu tun oder mit der Booterphase als solcher sondern ist eher ein ACPI Thema. Wenn anstelle des zu erwartenden Verhalten (Rechner geht aus) ein Reset erfolgt dann liegt das daran das einer der Controller auf dem Board (meist der USB Controller) nicht in den richtigen Status (S5) geht und deshalb ein Reset ausgelöst wird als Reaktion darauf. Meine Frage ob das Problem schon immer besteht oder ob es in der letzten Zeit Änderungen gab die das Verhalten erst ausgelöst haben zielt genau darauf ab. Der Hint von [G.com](#) mit dem Dortania Fix geht an der Stelle schon in die richtige Richtung es wäre halt nur schon gewesen wenn [G.com](#) hier ein wenig mehr ins Detail gegangen wäre und nicht nur auf Dortania referenziert hätte 😊

Kurz und Knapp in den meisten Fällen sollte es im Clover Umfeld wohl reichen unter den ACPI Fixes den FixUSB zu setzen und das Thema sollte erledigt sein. FixUSB tut genau das was im Dortania Guide beschrieben wird (Clover typisch mit der Gießkanne aber das ist an der Stelle ja erstmal nicht relevant).