

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „pstr“ vom 7. Dezember 2019, 23:37

danke für euren Beistand 😊 und Rückmeldungen - ich muss euch natürlich in den meisten Punkten Recht geben.

Es ist so, dass ich selbstverständlich alles aktualisiert habe, also auch die .efi Treiber und genau an dieser Stelle ist mein System durchgefallen.

Ja, natives NVRAM mit z390 wird allgemein als "funktioniert nicht" beschrieben. Zugegebenermaßen habe ich die Emulation nicht aktiviert, es lief halt bislang ohne ein einziges Problem u.a. durch das angepasste DSDT immer nativ.

Um es zu nochmal kurz beschreiben : ein mit einem funktionierendem System per , sagen wir mal per Hackintool, ergänzter NVRAM- Testeintrag, (geht natürlich auch auf commandline) blieb nach Re-Boot persistent und war auch übergreifend (Clover / OC und zurück) immer persistent. Nun ist's vorbei - mit OC 0.53 Release wird der Eintrag übernommen, lässt sich auch jederzeit per commandline "nvram -p" usw anzeigen, ist aber nach Re-Boot verschwunden. Also ist natives NVRAM nicht mehr funktionabel.

An der Stelle fällt mir halt nur ein, das die Speicherverwaltung in den FWRuntimeServices sich geändert haben mag und mir nun einen Strich durch Rechnung macht.

Und nochmal .. Respekt vor der ganzen Arbeit der Dev's und es liegt mir fern hier a) zu meckern und b) irgendwie jemanden zu Nahe zu treten.

Bis dahin und Grüße