

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

**Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. Dezember 2019, 15:55**

Wo ich dir zustimmen kann, ist das Problem, dass nur wenige User wirklich verstehen was sie machen, bzw das Problem, dass es viel zu wenige OpenCore Experten gibt, die sich auch mit den Hintergründen auskennen. Das liegt aber nicht an OpenCore und erst recht nicht an der Dokumentation von OpenCore, sondern wenn dann daran, dass sich die OpenCore Nutzer-Basis gerade erst entwickelt und Clover hingegen schon bereits seit Jahren von Tausenden genutzt wird. Dementsprechend findet man zu fast jedem Problem zumindest einen Mitstreiter.

Was ich hingegen nicht nachvollziehen kann sind Klagen über schwache Resonanz der Entwickler. OpenCore wird aktuell praktisch ausschließlich von zwei Einzelpersonen gestemmt und entwickelt, und das liegt nicht daran, dass die Hauptentwickler nicht gerne Hilfe von anderen kompetenten Entwicklern hätten. Zudem haben diese beiden Hauptentwickler auch privat einiges um den Hut, was neben Privatleben an Zeit in das OC Projekt fließt ist beachtlich bis unvorstellbar. Dass man vor diesem Hintergrund nicht auf Probleme reagiert, die zB eindeutig Nutzerbedingt sind oder die aus Behauptungen ohne eindeutige Sachlage (z.B ausführliche Tests, OC- und Apple- Logs etc.) bestehen ist meiner Meinung nach ziemlich verständlich. Wenn es hingegen mal ein wirkliches/eindeutiges Problem gibt und dieses per acidanthera BugTracker an die Devs herangetragen wird, ist dieses meistens innerhalb kürzester Zeit gefixt.

Mit mehr Zeit wird es mehr User geben, die kompetente Hilfestellungen bieten werden können. Bis dahin sollte man sich meiner Meinung nach anhand von "Resonanzmenge" kein Allgemeinbild von OC versuchen zu bilden.

Was dein NVRam Problem angeht, beschreib doch mal was genau die Sachlage ist und was du bereits versucht hast. Hast du bisher bei deiner Z390 Plattform (die allgemein bekannt NVRam Probleme und unknown Behaviour mit sich bringt) den NVRam emuliert, zB per EmuVariable unter Clover, oder LegacySchema unter OC? Wie sieht deine Configuration (zB bezüglich FWRuntime) aus? Hast du mal versucht den Zeitpunkt genau einzuschränken, seit dem das "NVRAM Problem" existiert, um herauszufinden mit welchem OC-Commit das zusammenhängen kann? Wenn ja, an welchem Commit liegt es, enthält der problematische Bereich DEBUG Meldungen, was geben dir diese DEBUG Meldungen aus, wie sieht das LOG aus? Wie testest du den NVRam, bist du dir sicher, dass das Problem (was auch immer das Problem genau ist) am NVRam liegt? Ist das Problem anhand von verschiedenen OC Revisionen reproduzierbar, oder handelt es sich womöglich um einen FW Bug, der mit OC garnichts zu tun hat? Mit solchen Informationen kann man dann arbeiten und wenn man dabei ein OC-Bug findet, kann man mit diesen Informationen super an die Devs herantreten 😊

Ebenfalls schönes Adventswochenende!