

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „plutect“ vom 15. September 2020, 18:01

Könnt Ihr mir bitte einen Tip geben, ich habe verschiedene Einstellungen gelesen und getestet:

RebuildAppleMemoryMap NO/YES

SyncRuntimePermissions YES/NO

Im Moment habe ich das so eingestellt:

| ▼ Quirks | Dictionary | ↕ | 17 Schli |
|------------------------|------------|---|----------|
| AvoidRuntimeDefrag | Boolean | ↕ | YES |
| DevirtualiseMmio | Boolean | ↕ | NO |
| DisableSingleUser | Boolean | ↕ | NO |
| DisableVariableWrite | Boolean | ↕ | NO |
| DiscardHibernateMap | Boolean | ↕ | NO |
| EnableSafeModeSlide | Boolean | ↕ | YES |
| EnableWriteUnprotector | Boolean | ↕ | YES |
| ForceExitBootServices | Boolean | ↕ | NO |
| ProtectMemoryRegions | Boolean | ↕ | NO |
| ProtectSecureBoot | Boolean | ↕ | NO |
| ProtectUefiServices | Boolean | ↕ | NO |
| ProvideCustomSlide | Boolean | ↕ | YES |
| ProvideMaxSlide | Zahl | ↕ | 0 |
| RebuildAppleMemoryMap | Boolean | ↕ | NO |
| SetupVirtualMap | Boolean | ↕ | YES |
| SignalAppleOS | Boolean | ↕ | NO |
| SyncRuntimePermissions | Boolean | ↕ | YES |

Ich merke in Catalina keinen Unterschied das läuft seit Monaten sehr Stabil im Moment mit OC 0.61, Probleme habe ich nur mit Big Sur seit Beta 1 (im Moment Beta 6) das es nach X Minuten oder X Stunden einfach einen Hard Crash hat egal was man macht etwas intensives oder gar nichts.

Aber abgesehen davon (ist ja noch keine Final) würde ich gerne hier besser Verstehen was für mein System "besser" ist ?