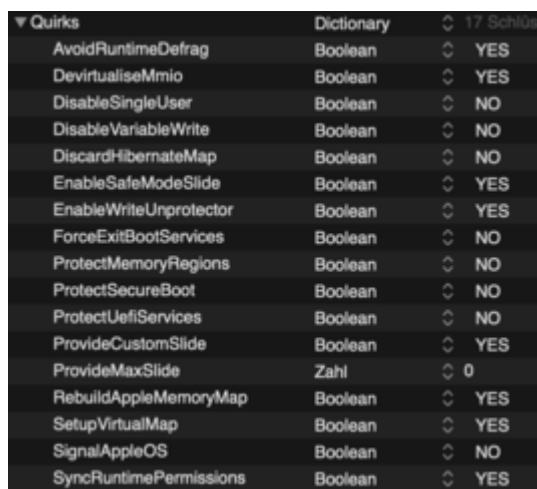


"Big Sur" in VM installieren, Migration auf Festplatte - Tipps & Diskussion

Beitrag von „hackmac004“ vom 5. Juli 2020, 13:10

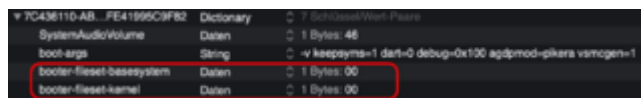
Ja, ich habe das BS Paket von julian91 genommen, wo auch schon die aktuellsten kexte dabei waren, wodurch ich AvoidRuntimeDefrag auf Yes belassen kann und das -lilubetaall bootarg nicht mehr brauche. Habe es aber auch damit probiert und keinen Erfolg gehabt.

So sehen meine quirks Einstellungen momentan aus.



Setting	Type	Value
AvoidRuntimeDefrag	Boolean	YES
DevirtualiseMmio	Boolean	YES
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	YES
SetupVirtualMap	Boolean	YES
SignalAppleOS	Boolean	NO
SyncRuntimePermissions	Boolean	YES

Diese beiden Einstellungen, die mit am entscheidendsten sind, habe ich auch in die config geschrieben. Auch den Eintrag der unter Delete gehört.



Key	Type	Value
SystemAudioVolume	Daten	0
boot-args	String	-v keepyms=1 dart=0 debug=0x100 agdpmod=gkera vsmcgen=1
booter-flesat-baseosystem	Daten	00
booter-flesat-kernel	Daten	00