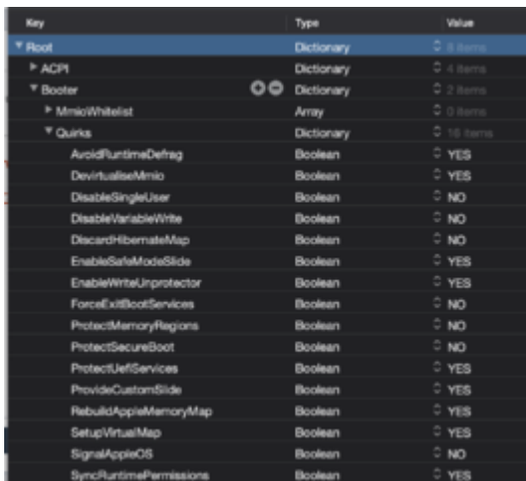


Dualboot über OC...

Beitrag von „JimSalabim“ vom 11. Juni 2020, 23:17

Es kann vorkommen, dass man trotz der APFS-Unterstützung in OpenCore dennoch noch den ApfsDriverLoader braucht. Ich hab jetzt nicht ganz verstanden, welches Problem es bei dir genau mit APFS gibt, aber das kam mir jetzt zumindest als erstes in den Sinn. ApfsDriverLoader.efi ist im Anhang in ner Zip-Datei, müsste dann entpackt und in den Ordner EFI/OC/Drivers kopiert werden und in der config.plist unter UEFI -> Drivers eingetragen werden.

Wegen des Windows-Problems: Das hatten jetzt schon einige (ich auch), und zwar genau so, dass es über Clover und übers Bios mit F12 funktioniert, über OpenCore aber nicht. In meinem Fall hatte ich mir eingebildet, es wäre über ein OpenCore-Update quasi von selbst behoben worden, jemand anders sagte aber, er hätte es über die Settings in den Booter-Quirks hinbekommen (kann durchaus auch sein, dass ich die beim Update geändert hatte). Wie dem auch sei, meine sehen wie folgt aus, du kannst es ja mal abgleichen:



Key	Type	Value
Root	Dictionary	0 items
ACPI	Dictionary	4 items
Booter	Dictionary	2 items
MmioWhitelist	Array	0 items
Quirks	Dictionary	16 items
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	YES
ProvideCustomSlide	Boolean	YES
RebuildAppleMemoryMap	Boolean	YES
SetupVirtualMap	Boolean	YES
SignalAppleOS	Boolean	NO
SyncRuntimePermissions	Boolean	YES

Wenn wir schon dabei sind, hier auch noch die Kernel-Quirks:

Kernel	Dictionary	5 items
Add	Array	13 items
Block	Array	1 item
Emulate	Dictionary	2 items
Patch	Array	2 items
Quirks	Dictionary	15 items
AppleCpuPmCfgLock	Boolean	NO
AppleXcpmCfgLock	Boolean	NO
AppleXcpmExtraMars	Boolean	NO
AppleXcpmForceBoost	Boolean	NO
CustomSMBIOSGuid	Boolean	NO
DisableMapper	Boolean	YES
DisableRtcChecksum	Boolean	NO
DummyPowerManagement	Boolean	NO
ExternalDiskIcons	Boolean	NO
IncreasePciBarSize	Boolean	NO
LapicKernelPanic	Boolean	NO
PanicNoKextDump	Boolean	YES
PowerTimeoutKernelPanic	Boolean	YES
ThirdPartyDrives	Boolean	YES
XhciPortLimit	Boolean	NO

Achtung: nur auf NO, wenn der CFG-Lock draußen ist!

Und die UEFI-Quirks:

UEFI	Dictionary	9 items
APFS	Dictionary	5 items
Audio	Dictionary	7 items
ConnectDrivers	Boolean	YES
Drivers	Array	6 items
Input	Dictionary	9 items
Output	Dictionary	10 items
ProtocolOverrides	Dictionary	15 items
Quirks	Dictionary	7 items
DeduplicateBootOrder	Boolean	YES
ExitBootServicesDelay	Number	0
IgnoreInvalidFlexRatio	Boolean	NO
ReleaseUsbOwnership	Boolean	NO
RequestBootVarRouting	Boolean	YES
TscSyncTimeout	Number	0
UnblockFsConnect	Boolean	NO