

Erledigt

Der beste Weg zu Dual boot

Beitrag von „JaxxBee“ vom 19. Mai 2020, 14:32

Hallo Freunde,

eine kurze Frage:

was wäre der einfachste Weg um zu einem Dualboot System zu kommen: geht es über bootcamp oder muss ich einen zusätzlichen Container auf meine SSD bringen ?

Vielen Dank für eine schnelle Auskunft.

Beitrag von „al6042“ vom 19. Mai 2020, 14:53

Wie üblich brauchst du dir wegen "Bootcamp" keine Gedanken machen.

In einem System, dass mehrere Datenträger nutzen kann, würde ich auch davon absehen ein weiteres OS auf die Platte der eigentlichen OS-Installation zu packen.

Ansonsten gilt folgender, einfacher Ablauf:

1. Schnapp dir eine eigene Platte für das kommende Betriebssystem,
2. klemme die anderen Datenträger ab oder baue sie aus (NVMe's lassen sich im BIOS nicht deaktivieren)
3. Installiere darauf dein weiteres Betriebssystem und passe es deinen Wünschen an
4. Klemme die anderen Datenträger wieder an, bzw. baue sie wieder ein
5. Wähle im BIOS die Platte mit OpenCore wieder als Boot-Platte aus

OC sollte das weitere Betriebssystem durch sein Scan-Funktion erkennen und zur Auswahl im Picker bereitstellen.

Ferdisch...

Beitrag von „JaxxBee“ vom 19. Mai 2020, 14:54

ein Traum... danke !!!

Beitrag von „al6042“ vom 19. Mai 2020, 15:03

Ggf. musst du im OC eingearbeitete SSDTs bzw. deine config.plist anpassen, falls nach Start über OC sich das neue OS beim Booten verschluckt.

Liegt daran, dass OC allen Betriebssystemen die gleichen Einstellungen bereitstellt.

Bei SSDTs kann es u.U. nötig sein über die Methode

Code

1. If (_OSI ("Darwin"))

die Aufgabe der .aml-Datei explizit für die Nutzung in macOS zu deklarieren.

Beitrag von „JaxxBee“ vom 19. Mai 2020, 17:01

leider hat es doch nicht geklappt, WIN ist auf eine separate platte installiert, wird jedoch nicht erkannt (im Bios schon...)

Edit:

Ich sehe sogar unter osx in den systemeinstellung/startvolume die Win Partition

Beitrag von „al6042“ vom 19. Mai 2020, 17:07

Dann stellt sich folgende Fragen:

- Wurde Windows im UEFI-Modus installiert?
- Hast du in deiner config.plist die "ScanPolicy" auf 0 stehen?

AllowNvramReset	Boolean	YES
AllowSetDefault	Boolean	NO
AuthRestart	Boolean	NO
ExposeSensitiveData	Number	3
HaltLevel	Number	2147483648
ScanPolicy	Number	0
Vault	String	Optional

Beitrag von „JaxxBee“ vom 19. Mai 2020, 17:11

mmmmh... zu 1 - das kann

wie oben installiert...

AllowNvramReset	Boolean	✓
ExposeSensitiveData	Number	3
HaltLevel	Number	2147483648
RequireSignature	Boolean	✓
RequireVault	Boolean	✓
ScanPolicy	Number	983299

zu 2. hier mein screenshot

Beitrag von „al6042“ vom 19. Mai 2020, 17:16

Dann lies dir bitte in der configuration.pdf genau durch worum es dabei geht, schreibe dir den aktuellen Wert auf oder sichere ihn in einer Textdatei, dann setze ihn in der config.plist auf 0 und starte erneut.

Beitrag von „JaxxBee“ vom 19. Mai 2020, 18:23

das wars !

Thx.

Beitrag von „al6042“ vom 19. Mai 2020, 18:31

Hervorragend...

vielen Dank für die Rückmeldung... 

Beitrag von „Nightflyer“ vom 19. Mai 2020, 18:38

JaxxBee

ob Windows im UEFI Modus installiert ist, kannst du übrigens einfach feststellen indem du msinfo32 in die Suchzeile eingibst. Dann werden dir die Systeminformationen angezeigt. Unter Bios-Modus steht dann UEFI, ansonsten legacy oder Vorgängerversion