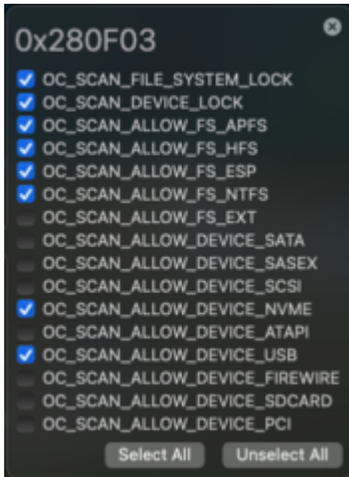


OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „grecedrummer“ vom 3. Juli 2021, 11:00



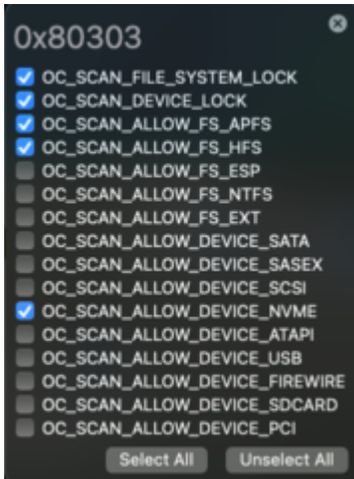
[Scan Policy: 2625283](#)

Ladet versetckte EFI Partitionen, das HFS und HPFS Format,

ESP UND NTFS geht Richtung Redmond Fraktion (Windows)

NVME dins alle M2 SSD mit GUID Partition oder 100 MB Fat32 Partition die immer sichtbar sein wird.

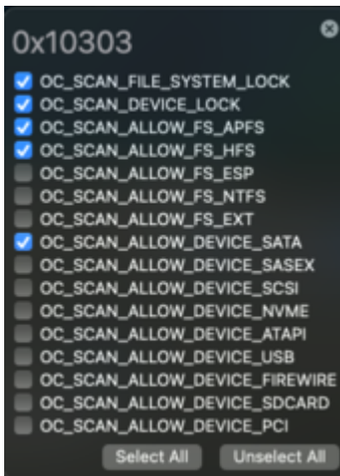
USB alle externe USB Geräte die entsprechend im GUID Format formatiert wurde oder ein ESP Partition, oder ein EFI Ordner haben.



[Scan Policy: 525059](#)

Ladet versetckte EFI Partitionen, das HFS und HPFS Format,

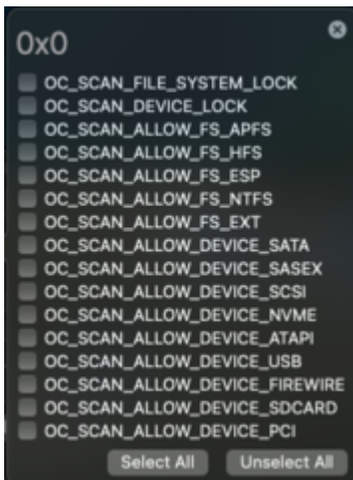
NVME dins alle M2 SSD mit GUID Partition oder 100 MB Fat32 Partition die immer sichtbar sein wird.



[Scan Policy: 66307](#)

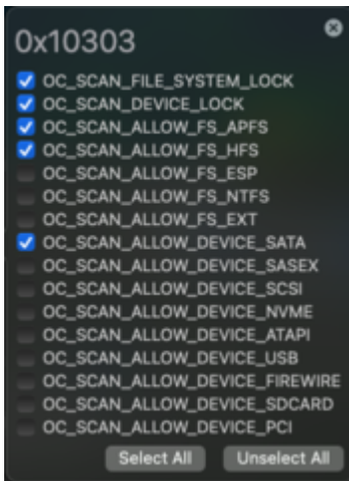
Ladet versetckte EFI Partitionen, das HFS und HPFS Format,

SATA Geräte die entsprechend im GUID Format formatiert wurde oder ein ESP Partition, oder ein EFI Ordner haben.



[Scan Policy: 0](#)

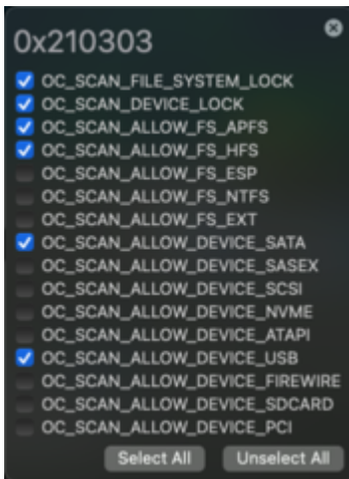
Standard Ausführung bei Install wenn man auf Nummer sicher gehen will, dass alle Ports und Peripherie gescannt werden sollen dauert ms länger oder je nach Computer sehr lange wenn es Konflikte gibt oder die Lesegeschwindigkeit usw...



[Scan Policy: 66307](#)

Ladet versetckte EFI Partitionen, das HFS und HPFS Format,

Ladet nur SATA Geräte die entsprechend im GUID Format formatiert wurde oder eine ESP Partition, oder ein EFI Ordner haben das sind für ältere Geräte aber ohne USB booting.



[Scan Policy: 2163459](#)

Ladet versetckte EFI Partitionen, das HFS und HPFS Format,

Ladet SATA und USB Geräte die entsprechend im GUID Format formatiert wurde oder eine ESP Partition, oder ein EFI Ordner haben das sind für ältere Geräte