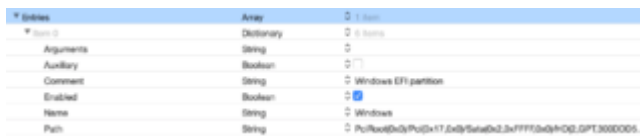


OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „JimSalabim“ vom 16. April 2020, 17:59

[bumbuy](#) Ist die auch APFS-formatiert? Oder HFS+? Falls zweiteres, hast du HFS in deinem [ScanPolicy](#)-Wert (Misc->Security) mit eingeschlossen? Wenn sie mit [ScanPolicy](#) auf 0 auch nicht erscheint, liegt es daran aber nicht. Ansonsten kannst du mal den Wert 6913 (kein Device Lock, alle unterstützten Filesystems außer ESP) probieren. Wenn das alles nicht hilft, könntest du mal noch probieren, nen Custom-Entry (Misc->Entries) zu erstellen. Etwa so wie ich hier für Windows, nur dass du halt dafür den PciRoot-Pfad für das Preboot-Volume deiner Mojave-NVMe brauchst. Ich denke aber nicht, dass das notwendig ist.



| Key | Type | Value |
|-----------|---------|---|
| Arguments | String | |
| Auxiliary | Boolean | |
| Comment | String | |
| Enabled | Boolean | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name | String | Windows |
| Path | String | PciRoot(0x0)/Pci(0x17,0x0)/Sata(0,0)/FFS(0x0)/GPT,00000000... |

[StevePeter](#) Ich kann dir nicht ganz folgen: Was meinst du damit, wie die EFI-Partition heißt? Und welche EFI-Partition meinst du - Windows oder macOS? Oder suchst du nach dem PciRoot-Pfad? Falls ja: Ich hab mir mal alle Schritte dafür als gut verständliche Anleitung zusammengeschrieben, die würde ich nochmal kurz aktualisieren und hochladen, falls gewünscht.