

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „cobanramo“ vom 24. Februar 2021, 11:15

Es scheint mit der neuen Nightly Build das "AllowSetDefault" funktion auch nicht mehr zu klappen, ich kann nicht mehr den zu startenden OS mit CTRL + Enter definieren.

Hab den überblick verloren wann es das letzte mal ging aber das ging mal ohne probleme.

Ist das bei euch auch so? oder übersehe ich da wiederum was?.

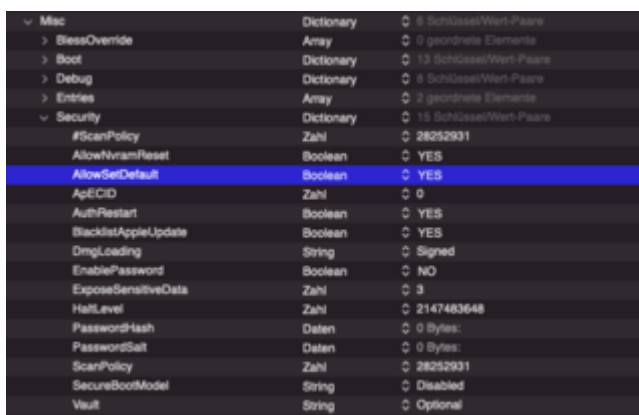
Gruss Coban

EDIT: Korrektur, das definieren des Boot funktioniert anscheinend zwischen 2 MacOS Systeme, wenn ich den Windows oder Linux die ich unter "Entries" eingetragen habe auswähle will es nicht übernehmen.

EDIT2: Vermutlich ist die funktion wirklich defekt, wenn ich mein Catalina mit Ctrl + Enter definiere funktioniert es, dasselbe auch mit BigSur.

Sobald ich einmal Windows definiere wird es zurückgesetzt und gilt nicht mal die zuletzt definierte OS.

Wie gesagt das funktionierte mal reibungslos, ob da was mit OpenCanopy Änderungen was nicht passt?.



Misc	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare
BlessOverride	Array	0 geordnete Elemente
Boot	Dictionary	13 Schlüssel/Wert-Paare
Debug	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
Entries	Array	2 geordnete Elemente
Security	Dictionary	15 Schlüssel/Wert-Paare
#ScanPolicy	Zahl	28252931
AllowNvramReset	Boolean	YES
AllowSetDefault	Boolean	YES
ApECID	Zahl	0
AuthRestart	Boolean	YES
BlacklistAppleUpdate	Boolean	YES
DmgLoading	String	Signed
EnablePassword	Boolean	NO
ExposeSensitiveData	Zahl	3
HaltLevel	Zahl	2147483648
PasswordHash	Daten	0 Bytes
PasswordSalt	Daten	0 Bytes
ScanPolicy	Zahl	28252931
SecureBootModel	String	Disabled
Vault	String	Optional