

Erledigt

OpenCore SecureBootModel BigSur

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. Oktober 2020, 13:56

Mit Catalina funktioniert es soweit ich das erkennen kann.

Zuerst einen eigenen "ApECID" Wert erzeugt mit diesem Befehl und in den Parameter eingetragen.

Code

1. `python3 -c 'import secrets; print(secrets.randbits(64))'`

Danach den Parameter "SecureBootModel" auf "j137" geändert passend zu meinem SMBios.

Nach einem Neustart macht Catalina einen Reboot weswegen ich dann mal annehme da hat sich was geändert. 🤔

Dann in den Recovery Mode gestartet und dort den folgenden Befehl wie in der Anleitung eingegeben. "Macintosh HD" ersetzt durch den richtigen Volumennamen.

Code

1. `bless bless --folder "/Volumes/Macintosh HD/System/Library/CoreServices" \ --bootefi --personalize`

Erneuter Neustart Catalina startet wieder. Leider habe ich noch nichts gefunden wie man das auch überprüfen kann unter Catalina ob das auch alles so passt.