

OpenCore meldet falsche Version

Beitrag von „5T33Z0“ vom 28. Februar 2021, 09:52

Hast Du "csr-active-config" auch unter "NVRAM > Delete > 7C436... eingetragen:

▼ NVRAM	Dictionary	↕ 6 Schlüssel/Wert-Paare
▶ Add	Dictionary	↕ 3 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Delete	Dictionary	↕ 3 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	Array	↕ 2 geordnete Elemente
▶ 4D1FDA02-38C7-4A...C6-4BCCA8B30102	Array	↕ 1 geordnete Elemente
▼ 7C436110-AB2A-4B...880-FE41995C9F82	Array	↕ 2 geordnete Elemente
0	String	↕ boot-args
1	String	↕ csr-active-config

Weil dann kannst Du nämlich später problemlos zwischen deaktiviertem [SIP](#) und 00000000 wechseln, wenn du den Wert änderst. Der wird dann nach Neustart aus dem NVRAM gelöscht und durch den neuen Wert in "Add" ersetzt. Dann funktionieren Updates auch vernünftig. Insbesondere unter Big Sur.