

Ändern des Prozessor Namens unter Big Sur

Beitrag von „al6042“ vom 2. Dezember 2020, 21:53

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Boote deine Kiste mit folgendem Eintrag in der config.plist (blaue Zeile):

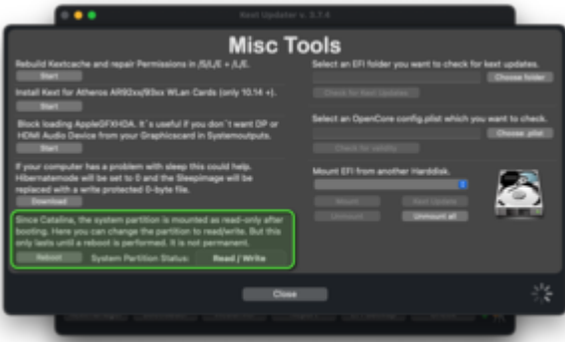
| Key | Class | Value |
|--------------------|------------|---|
| Root | Dictionary | 0 key/value pairs |
| > ACPI | Dictionary | 3 key/value pairs |
| > Booter | Dictionary | 1 key/value pairs |
| > DeviceProperties | Dictionary | 1 key/value pairs |
| > Kernel | Dictionary | 3 key/value pairs |
| > Misc | Dictionary | 5 key/value pairs |
| > NVRAM | Dictionary | 2 key/value pairs |
| > Add | Dictionary | 2 key/value pairs |
| > 4D1EDE...338C14 | Dictionary | 1 key/value pairs |
| > 7C43611...3C9F82 | Dictionary | 3 key/value pairs |
| boot-args | String | shikgva=1 dart=0 debug=0x100 brcmfe-country=fr agdpmod=pikera |
| csr-active-config | Data | 4 bytes: 77080000 |
| prev-lang:kbd | String | de:0 |
| LegacyEnable | Boolean | NO |
| > PlatformInfo | Dictionary | 5 key/value pairs |
| > UEFI | Dictionary | 7 key/value pairs |

Dann nutze das Programm [Kext Updater](#), mit dem du schreibend auf die Daten zugreifen kannst.

Damit kannst du per Schaltfläche "Tools" ("Werkzeuge" in deutsch)



und der grün markierten Funktion im folgenden Screenshot (Die Schaltfläche lautet zuerst "Start" und wird im Nachgang zu "Reboot", bzw. "Neustart"):



Das System-Root per Alias-Link auf dem Desktop browsen und dessen Inhalt ändern:

