

NUC8i5BEK - Crucial 2x16GB DDR4 2400 - 500 GB Evo Plus M.2 (- dual-boot?)

Beitrag von „RenStad“ vom 12. März 2021, 16:08

Zum Erstellen einer Serial-Nummer gibt es mehrer Möglichkeiten. Ich denke, die einfachste ist, die Nummern mit dem OpenCore-Configurator zu erzeugen.

Beim Arbeiten mit dem OC-Configurator ist es wichtig, den OC-Configurator mit der richtigen Serial-Nummer zu verwenden. Diese muss grundsätzlich zur Version config.plist passen, die man gerade bearbeiten will. Sonst kann es passieren, dass die geänderte config.plist nicht mehr funktioniert. Die angefügte Datei ist die richtige für die OC-Version 0.6.7.

Gehe also wie folgt vor.

Schiebe zunächst das Programm in Dein Programme Ordner.

1. Öffne Deine EFI und mache einen Rechts-Klick auf die Datei config.plist im OC-Ordner. Klicke dann auf "Öffnen mit" und wähle "OpenCore Configurator".

2. Klicke auf Plattforminfo

3. Klicke im Fenster Oben auf "DataHub - Generic - PlatformNVRAM"

4. Klicke nun auf die Schaltfläche "Generate" unter dem Feld "System Serial Number" mehrmals.

5. Mache das gleiche mit der System UUID.

6. Prüfe nun, ob die Serien-Nummer noch frei ist, in dem Du unten auf "Check Coverage" klickst. - *Durch den Klick landest Du auf einer Apple-Seite zum Prüfen von Serial-Nummern. Es muss ein Hinweis kommen, dass dies keine gültige Seriennummer ist bzw. dass Du eine gültige eingeben sollst. Dann ist alle gut und Du kannst zu 7. gehen. Wenn dort aber ein Hinweis kommt, dass die Nummer gültig ist, wiederhole die Schritte 4 und 8 und prüfe erneut.*

7. Trage nun im Feld ROM die Mac-Adresse Deines Ethernet- Adapters ein. *Die MAC-Adresse findest Du unter Systemeinstellungen/Netzwerk - Ethernet - weitere Optionen - Hardware*

8. Speichern und Neustarten mit NVRAM.Reset

Anschließend sollte unter diesen Mac Deine neue Serial.Nummer auftauchen.