

Unterstützung neuer m.2 SSD Controller

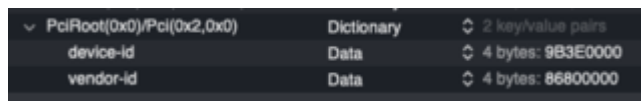
Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2021, 22:04

Der Device Name wird nicht angezeigt, da die Details dazu noch nicht in der pci.ids-Datei vom HackinTool enthalten ist.

Auf der Webseite, welche als Quelle für die pci.ids genutzt wird, ist die Info schon zu sehen:
<https://pci-ids.ucw.cz/read/PC/144d>

Ob dein Eintrag stimmt, kann ich nicht komplett beurteilen, da ich im zweiten Screenshot den "Device Path" (PciRoot) nicht sehe und somit auch nicht weiß ob dein Eintrag richtig ist.

Wenn du die DeviceID als Data-Wert injecten möchtest, muss das ungefähr so aussehen:



Path	Type	Value
PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	2 key/value pairs
device-id	Data	4 bytes: 9B3E0000
vendor-id	Data	4 bytes: 86800000

Das Beispiel entspricht einer Intel UHD630 IGPU mit der Text-basierenden Notation "pci8086,3e9b"

8086 = Intel

3e9b = CoffeeLake-H GT2 [UHD Graphics 630]

Für den Data-Eintrag müssen die HEX-Werte "byte flipped" eingetragen werden.

So sieht das bei meinem unbehandelten Eintrag für die 960 Evo im ioReg aus:

