

Unterstützung neuer m.2 SSD Controller

Beitrag von „al6042“ vom 11. Februar 2021, 07:32

Der Begriff "Layout-ID" gehört zum Audio-Device und hier nichts verloren... Um die Menschheit und auch dich nicht zu verwirren solltest du den Begriff in keinem anderen PCIe-Device-Zusammenhang nutzen.

Für deine Belange reicht hier womöglich schon ein Eintrag der unterstützten NVMe Controller Vendor- & Device-ID Infos im Segment "compatible".

Hier ein Beispiel für eine WLAN-Karte:

Code

1. `<key>PciRoot(0x?)/Pci(0x?,0x0?)/Pci(0x0)</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>AAPL,slot-name</key>`
4. `<string>WLAN</string>`
5. `<key>compatible</key>`
6. `<string>pci14e4,4353</string>`
7. `<key>device_type</key>`
8. `<string>Airport Extreme</string>`
9. `<key>model</key>`
10. `<string>Dell DW1820 (BCM4350) 802.11ac wireless</string>`
11. `<key>name</key>`
12. `<string>Airport</string>`
13. `</dict>`

Alles anzeigen

Wichtig sind darin die folgenden beiden Zeilen:

Code

1. `<key>compatible</key>`
2. `<string>pci14e4,4353</string>`

Hier kannst du dann z.B. "pci144d,a808" (970 Pro - SM981/PM981/PM983) oder "pci144d,a804" (960 Evo - SM961/PM961/PM963) nutzen.