

Erledigt

## Oranges Icon NVMe 10.13 auf X99

Beitrag von „apfelnico“ vom 29. September 2017, 15:36

Code

```
1. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "NICO", "NVME", 0x00000000)
2. {
3. External (_SB_.PCI0.BR1A, DeviceObj) // (from opcode)
4. External (_SB_.PCI0.BR1A.D07C, DeviceObj) // (from opcode)
5. External (_SB_.PCI0.BR1A.H000, DeviceObj) // (from opcode)
6. External (DTGP, MethodObj) // 5 Arguments (from opcode)
7.
8.
9. Scope (\_SB.PCI0.BR1A.H000)
10. {
11. Name (_STA, Zero) // _STA: Status
12. }
13.
14.
15. Scope (\_SB.PCI0.BR1A.D07C)
16. {
17. Name (_STA, Zero) // _STA: Status
18. }
19.
20.
21. Scope (\_SB.PCI0.BR1A)
22. {
23. Device (NVME)
24. {
25. Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
26. Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
27. {
28. Store (Package (0x08)
29. {
30. "AAPL,slot-name",
31. Buffer (0x09)
32. {
33. "Built In"
34. },
35.
36.
```

```
37. "model",
38. Buffer (0x0D)
39. {
40. "Samsung NVMe"
41. },
42.
43.
44. "name",
45. Buffer (0x0D)
46. {
47. "Samsung NVMe"
48. },
49.
50.
51. "built-in",
52. Buffer (One)
53. {
54. 0x00
55. }
56. }, Local0)
57. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
58. Return (Local0)
59. }
60. }
61. }
62. }
```

Alles anzeigen

Das ist ein Beispiel. In diesem Fall hängt der Controller an BR1A. Das muss natürlich nicht so bei dir sein. Schau dazu in ioregexplorer nach, wo das Teil andockt. In der DSDT kann du dann nachschauen, welche weiteren Devices noch am gleichen Baum (BR1A) hängen. In diesem Fall ist neben H000 (welches hier zu NVME wird) noch D07C vorhanden.

Dieses Beispiel geht davon aus, dass in einer DSDT eine DTGP-Methode eingefügt wurde. Ist das nicht der Fall, so entweder hier einfügen oder in der \_DSM komplett rausnehmen.