

Unterstützung neuer m.2 SSD Controller

Beitrag von „kexterhack“ vom 11. Februar 2021, 20:24

[al6042](#)

Danke dir vielmals!

Habe ich das so korrekt eingetragen?

DeviceProperties	⌘ Dictionary	2 key/value pairs
Add	⌘ Dictionary	2 key/value pairs
PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3)	⌘ Dictionary	1 key/value pair
layout-id	⌘ Data	<0B000000>
PciRoot(0x0)/Pci(0x1D,0x0)/Pci(0x0,0x0)	⌘ Dictionary	1 key/value pair
compatible	⌘ String	pci144d,a808
Delete	⌘ Dictionary	0 key/value pairs

im Hackintool sieht es so aus, da wird der Device Name auch nicht erkannt, kA ob das Relevant ist:

06:00.0	0x144D	0xA80A	0x144D	0xA801	Disabled	Samsung Electronics Co Ltd	???	Mass storage controller	Non-Volatile memory controller
---------	--------	--------	--------	--------	----------	----------------------------	-----	-------------------------	--------------------------------

Habe die Controller nun mal durch, zu Beginn sieht es gut aus, bricht dann aber direkt auf unter SATA Speed ein.

Wenn ich das so richtig gemacht habe, werd ich nochmal ein wenig testen, ansonsten gleich mal die WD einbauen, ich nehme stark an, dass es dann Problemlos läuft, dann hab ich die Antwort.

Aber wäre natürlich schöner gewesen wenn die Samsung liefere für den Preis, aber kann man dann nichts machen.

Vielleicht könnte ich das noch als Data eintragen statt String und dann in der Hex Form Data 0X144D,0XA808?

Wird nur nicht so angenommen. Da muss ich die Form mal herausfinden.