

Erledigt

## MSI Z170A GAMING M7 - Feintuning

Beitrag von „zorro7000“ vom 29. Oktober 2017, 17:55

1) ja

2) die versuche ich ja zu verstehen 😞

ABER:

Code

1. AS2105:
- 2.
- 3.
4. Produkt-ID: 0x5106
- 5.
- 6.
7. Hersteller-ID: 0x174c (ASMedia Technology Inc.)
- 8.
- 9.
10. Version: 0.01
- 11.
- 12.
13. Seriennummer: JK1101B9J88J4F
- 14.
- 15.
16. Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s
- 17.
- 18.
19. Hersteller: ASMedia
- 20.
- 21.
22. Standort-ID: 0x14c00000 / 3
- 23.
- 24.
25. Verfügbare Stromstärke (mA): 500
- 26.
- 27.
28. Erforderliche Stromstärke (mA): 0
- 29.
- 30.

31. Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0
- 32.
- 33.
34. Integriert: Ja
- 35.
- 36.
37. Media:
- 38.
- 39.
40. HDS722020ALA330:
- 41.
- 42.
43. Kapazität: 2 TB (2.000.398.934.016 Byte)
- 44.
- 45.
46. Wechselmedien: Nein
- 47.
- 48.
49. BSD-Name: disk5
- 50.
- 51.
52. Logical Unit: 0
- 53.
- 54.
55. Partitionstabellentyp: GPT (GUID-Partitionstabelle)
- 56.
- 57.
58. USB Interface: 0
- 59.
- 60.
61. Volumes:
- 62.
- 63.
64. EFI:
- 65.
- 66.
67. Kapazität: 209,7 MB (209.715.200 Byte)
- 68.
- 69.
70. Dateisystem: MS-DOS FAT32
- 71.
- 72.
73. BSD-Name: disk5s1
- 74.
- 75.
76. Inhalt: EFI
- 77.
- 78.

- 79. UUID des Volumes: 0E239BC6-F960-3107-89CF-1C97F78BB46B
- 80.
- 81.
- 82. HDS722020ALA330:
- 83.
- 84.
- 85. Kapazität: 2 TB (2.000.054.960.128 Byte)
- 86.
- 87.
- 88. Verfügbar: 1,98 TB (1.980.835.065.856 Byte)
- 89.
- 90.
- 91. Beschreibbar: Ja
- 92.
- 93.
- 94. Dateisystem: Journaled HFS+
- 95.
- 96.
- 97. BSD-Name: disk5s2
- 98.
- 99.
- 100. Mount-Point: /Volumes/HDS722020ALA330
- 101.
- 102.
- 103. Inhalt: Apple\_HFS
- 104.
- 105.
- 106. UUID des Volumes: A6DC598F-066F-3E46-963C-0606B4C086FB

Alles anzeigen

Da macht die Platte, ev. durch den Chipsatz nur Ärger! Ich sichere nun erstmal am MacBook die Reste vom NAS. Nicht das ich noch Daten aus den letzten 10 Jahre verliere. Ihr glaubt nicht was sich dort an Kram angesammelt hat 😞

Habe auch die alte DSDT.aml mal gelöscht. Zeit das ich mal DSDT ein wenig verstehe!

Sehe ich das richtig.. die anderen patches aus der config können auch raus? Holly Molly .. was für ein Geschichte. Clover hat sich ja richtig entwickelt 😊

```
<"pci1462,7976", "pci8086,a12f", "pciclass,0c0330", "XHC">
```

#### Code

```
1. Device(UIAC)
2. {
3. Name(_HID, "UIA00000")
4. // "RehabManConFiguration"
5. Name(RMCF, Package())
6. {
7. // XHC overrides for 100-series boards
8. "8086_a12f", Package()
9. {
10. "port-count", Buffer() { 0x19, 0, 0, 0}, // Highest port number is SS09 at 0x19
11. "ports", Package()
12. { // TO COMPLETE THIS FILE, ADD ALL YOUR PORTS BELOW HERE, THEN SET port-count
    ABOVE
13. "HS01", Package() // HS01, Front USB3 #2, port <01 00 00 00> 0x3
14. {
```

Alles anzeigen

Bin ich auf der richtigen Spur?

```
// XHC overrides for 100-series boards
"8086_a12f", Package()
```

```
<"pci1462,7976", "pci8086,a12f", "pciclass,0c0330", "XHC">
```