

OpenCore Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „calabash“ vom 11. April 2020, 16:51

Ich hatte gestern Abend ein erfolgreiches Date mit der OC Doku.

Mainbord: ASUS Prime Z390-A

Bios: 1502

CPU: i7-9700

GPU: Asus Arez Strix RX Vega 56

RAM: G.Skill 16GB DDR4 3200

Sound: Realtek ALCS1220A

NVMe: Samsung 970 EVO Plus 250GB (benötigt FW Update)

BT & WLAN: Fenvi T919 (BCM94360CD)

OC: 0.6.3

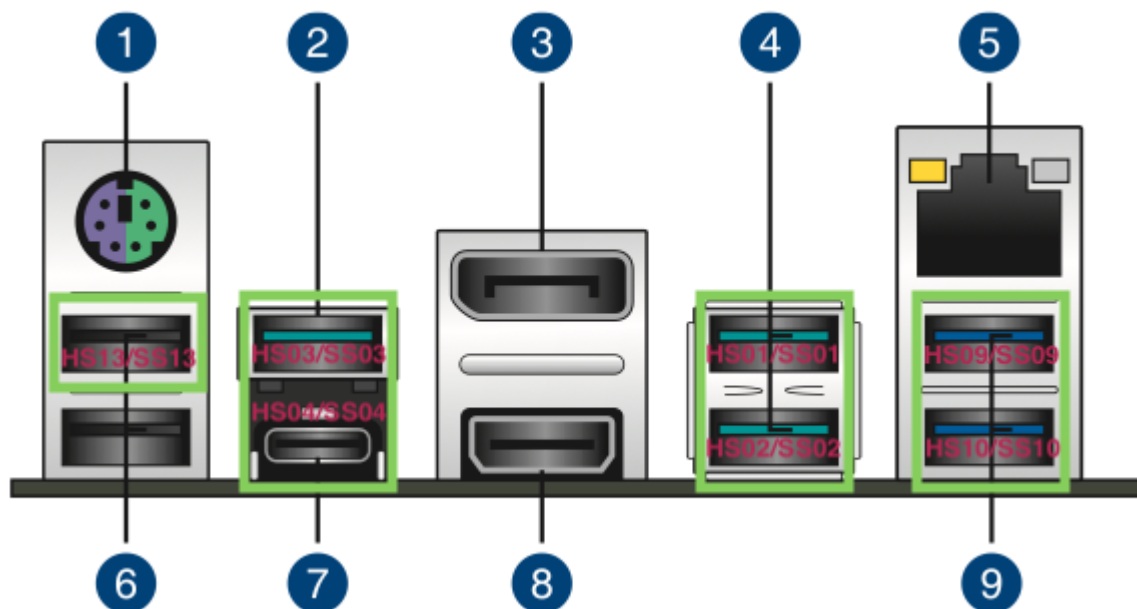
OS: 11.0.1

SMBios: iMac Pro 1,1

EFI Änderungen für den Upload:

Plattforminfo -> MLB, ROM, SystemSerialNumber, SystemUUID -> gelöscht

Mit dem USBPort.kext sind die grün markierten Ports freigeschalten.



Und die internen Ports für den USB2 Hub und den USB1122 für die BT Karte.

| Type | Name | Location ID | Port | Connector | Dev Speed | Device |
|------|------|-------------|------|-----------|-----------|-----------------------|
| XHC | HS01 | 0x14100000 | 0x01 | USB3 | ↕ | Unknown |
| XHC | HS02 | 0x14200000 | 0x02 | USB3 | ↕ | Unknown |
| XHC | HS03 | 0x14300000 | 0x03 | USB3 | ↕ | Unknown |
| XHC | HS04 | 0x14400000 | 0x04 | TypeC+Sw | ↕ | Unknown |
| XHC | HS06 | 0x14500000 | 0x06 | Internal | ↕ | 480 Mbps USB2.0 Hub |
| XHC | HS09 | 0x14600000 | 0x09 | USB3 | ↕ | Unknown |
| XHC | HS10 | 0x14700000 | 0x0A | USB3 | ↕ | Unknown |
| XHC | HS12 | 0x14800000 | 0x0C | Internal | ↕ | 12 Mbps BRCM20702 Hub |
| XHC | HS13 | 0x14900000 | 0x0D | USB2 | ↕ | Unknown |
| XHC | SS01 | 0x14A00000 | 0x11 | USB3 | ↕ | Unknown |
| XHC | SS02 | 0x14B00000 | 0x12 | USB3 | ↕ | Unknown |
| XHC | SS03 | 0x14C00000 | 0x13 | USB3 | ↕ | Unknown |
| XHC | SS04 | 0x14D00000 | 0x14 | TypeC+Sw | ↕ | Unknown |
| XHC | SS09 | 0x14E00000 | 0x19 | USB3 | ↕ | Unknown |
| XHC | SS10 | 0x14F00000 | 0x1A | USB3 | ↕ | Unknown |

Update 03.05:

- PowerTable für Vega56 hinzugefügt:
 - Eintrag löschen wenn ihr eine andere dGPU verwendet: DeviceProperties -> Add -> PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)

Update 13.02:

- Update OC 0.6.5

Man lernt hier nie aus. Tolles Forum. 