

Erledigt

Kein Sleep mehr, auf ein neues ...

Beitrag von „locojens“ vom 21. September 2018, 16:53

So das USB rein/raus Spielchen habe ich nun mal durch beim XHC@14 habe ich folgendes:

Code

1. Es handelt sich um den intel USB-Controller 8086:A2AF
- 2.
- 3.
4. HS01@14100000 frei
5. HS02@14200000 frei
6. HS03@14300000 hinten USB3.1 mit USB2.0 Geschwindigkeit bei der LAN Buchse
7. HS04@14400000 hinten USB3.1 mit USB2.0 Geschwindigkeit bei der LAN Buchse
8. HS05@14500000 Front USB3.0 mit USB2.0 Geschwindigkeit
9. HS06@14600000 Front USB3.0 mit USB2.0 Geschwindigkeit
10. HS07@14700000 hinten USB3.1 mit USB2.0 Geschwindigkeit beim HDMI
11. HS08@14800000 hinten USB3.1 mit USB2.0 Geschwindigkeit beim HDMI
12. HS09@14900000 hinten USB2.0 beim PS/2 Anschluss
13. HS10@14a00000 hinten USB2.0 beim PS/2 Anschluss
14. HS11@14b00000 intern USB2.0 daran ein Cardreader und USB2.0 HUB an der Front
15. HS12@14c00000 intern USB2.0 daran der Bluetooth-Teil der "Flughafen Karte"
16. HS13@14d00000 intern USB2.0 daran ein USB2.0 Frontanschluss
17. HS14@14e00000 intern USB2.0 daran ein USB2.0 Frontanschluss
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
22. SS01@15100000 frei
23. SS02@15200000 frei
24. SS03@15300000 hinten USB3.1 bei der LAN Buchse
25. SS04@15400000 hinten USB3.1 bei der LAN Buchse
26. SS05@15500000 intern USB3.0 Frontanschluss in Gebrauch
27. SS06@15600000 intern USB3.0 Frontanschluss in Gebrauch
28. SS07@15700000 hinten USB3.1 beim HDMI
29. SS08@15800000 hinten USB3.1 beim HDMI
30. SS09@15900000 frei
31. SS10@15a00000 frei
- 32.
- 33.
- 34.

- 35.
36. USR1@14f00000 Platzhalter?
37. USR2@15000000 Platzhalter?

Alles anzeigen