

Erledigt

Kein Sleep mehr, auf ein neues ...

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 22. September 2018, 10:16

FakePCIID-XHCIMux bringt hier leider nichts, weil das Board keinen EHCI-Controller hat. Der Ruhezustand sollte funktionieren, wenn man den Port, an dem Bluetooth hängt, als intern konfiguriert (z.B. über die SSDT-UIAC). Aber wie gesagt, es sollten dann maximal 15 Ports unter XHC aktiv sein.

Hier mal als Beispiel, wenn Bluetooth unter HS12 auftaucht:

Code

```
1. "HS12",
2. Package (0x04)
3. {
4. "UsbConnector",
5. 0xFF,
6. "port",
7. Buffer (0x04)
8. {
9. 0x0C, 0x00, 0x00, 0x00 // ....
10. }
11. }
```

Alles anzeigen