

# ACPI Parsing Error mit XHC1 - XHC Rename (ASUS UX302L)

Beitrag von „tiloprost“ vom 2. Januar 2021, 16:10

OK, ich habs hinbekommen. Ich hätte stärker dem [Guide](#) folgen sollen. Früher hab ich immer mit dem Hackintool gearbeitet was USB Ports angeht. Jetzt hat ein Rename: XHC1 -> SHCI gereicht + USBMap.command. Interessanterweise hat ein:

Code

```
1. <dict>
2. <key>Comment</key>
3. <string>Rename XHC1 to SHCI (USB)</string>
4. <key>Count</key>
5. <integer>0</integer>
6. <key>Enabled</key>
7. <false/>
8. <key>Find</key>
9. <data>WEhDMQ==</data>
10. <key>Limit</key>
11. <integer>0</integer>
12. <key>Mask</key>
13. <data></data>
14. <key>OemTableId</key>
15. <data></data>
16. <key>Replace</key>
17. <data>U0hDSQ==</data>
18. <key>ReplaceMask</key>
19. <data></data>
20. <key>Skip</key>
21. <integer>0</integer>
22. <key>TableLength</key>
23. <integer>0</integer>
24. <key>TableSignature</key>
25. <data>RFNEVA==</data>
26. </dict>
```

Alles anzeigen

hier nicht gereicht, der Rename war nur mit Edit in der DSDT funktional. Danach hat dann

USBMap den Rest erledigt. Ich hab's dann testweise auch mal mit dem Hackintool versucht, aber das hat leider rein gar nix erkannt (hat aber den Rename gesehen). Oh the times we had ...