

# USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „LetsGo“ vom 28. Oktober 2021, 22:57

[kaneske](#)

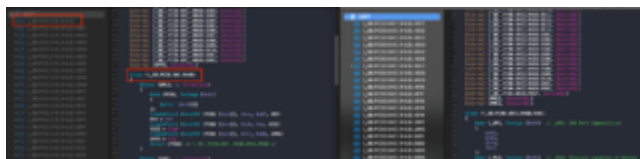
Könntest noch zusätzlich OemTableId eintragen. Sieht bei mir so aus.

```
* Original Table Header:
* Signature      "SSDT"
* Length        0x00000A7A (2682)
* Revision      0x02
* Checksum      0xCD
* OEM ID        "INTEL"
* OEM Table ID  "DELL_SFF"
* OEM Revision  0x00000000 (0)
* Compiler ID   "INTL"
* Compiler Version 0x20160527 (538314023)
*/
```

▼ Delete	array	
▼ Item 1	dict	
All	bool	false
Comment	string	Delete DELL_SFF_USB
Enabled	bool	true
OemTableId	data	44454C4C5F534646
TableLength	integer	2682
TableSignature	data	53534454

Bin mir aber nicht sicher, ob die Leerzeichen bei dir Probleme machen.

Nachtrag: Sieh dir den Screenshot an (links ist meine SSDT, rechts deine). Fehlt bei dir nicht der rot markierte Teil? Du würdest sonst glaube ich zusätzlich noch die SSDT-RHUB benötigen.



Bevor du was an deiner SSDT änderst, könntest du es mal mit der Prebuild SSDT-RHUB

probieren. Ich hänge sie dir an.