

USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „cobanramo“ vom 8. Mai 2022, 00:24

Ne der irrt sich leider nicht 😊

Mir ist noch bei den Z690ern aufgefallen das die "GPLD" schon vorhanden ist daher auch mal gerne einen konflikt verursacht...

Ergo wird die neu erstellte Tabelle nicht geladen...

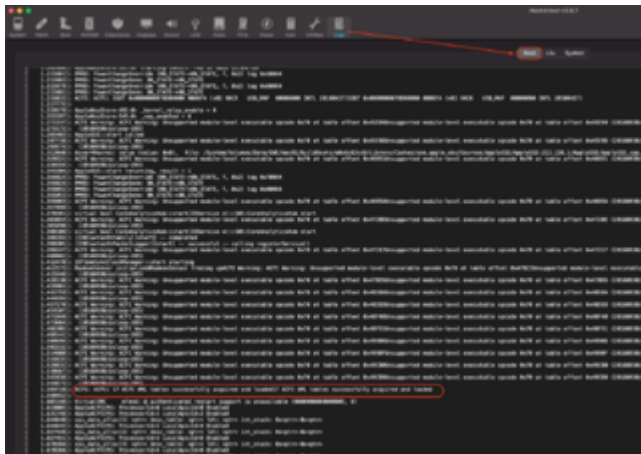
Das zeigt sich dann so ungefähr wie auf dem folgenden bspl. Bild.



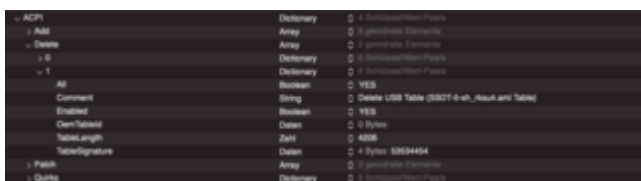
Wenn das bei dir auch so ähnliches konflikt verursacht;

Binde einfach in deinem Config.plist den [DebugEnhancer.kext](#) ein und guck dir den Log im Hackintool an.

Bspl.



Wenn bei dir der neue Tabelle auch so ein Fehler verursacht blockiere/lösche den original Tabelle folgend.



TableLength & TableSignature der zu blockierenden Tabelle entnimmst du zbspl. hier auf der Original Tabelle.

```
*  
* Original Table Header:  
* Signature "SSDT" ← SSDT = 53534454  
* Length 0x000106E (4206) ←  
* Revision 0x02  
* Checksum 0x17  
* OEM ID "INTEL"  
* OEM Table ID "xh_rksu4"  
* OEM Revision 0x0000000 (0)  
* Compiler ID "INTEL"  
* Compiler Version 0x20100209 (530444297)  
*/
```



Löse diese konflikte bis es "ACPI AML tables successfully acquired and loaded" ausgibt.

Gruss Coban