

USBInjectAll

Beitrag von „jemue“ vom 3. März 2017, 01:58

Danke für den schönen Artikel!

Ich habe es nun teilweise zum Laufen gebracht, aber das mit der SSDT bekomme ich nicht hin.




Ich habe die Ports identifiziert, die ich brauche: HS01 - HS06, HS09, HS10, HS13, SSP1 - SSP6
D.h. ich brauche nicht: HS07, HS08, HS11, HS12, HS14

Mit USBInjectAll und uia_exclude zeigt mit der IORegistryExplorer alles korrekt an.

Nun habe ich mir eine SSDT erstellt und habe nur noch die 15 Ports drin, die ich brauche. Soweit so gut. Gespeichert unter SSDT.aml (siehe Anhang) und nach /Efi/CLOVER/ACPI/patched kopiert.

Ich habe Clover v4012 und quasi eine Vanilla Config. Keine DSDT, nichts umgestellt.

Nach dem Neustart sehe ich dann wieder HS01 - HS14 + SSP1 

Ich gehe also stark davon aus, dass Clover die SSDT nicht lädt. Aber warum? Muss ich ihm irgendwo noch sagen, dass er das tun soll?

Ansonsten hab ich hier und da mal gelesen, dass man die Datei "SSDT.asl" (statt .aml) nennen soll, aber auch das hat nichts geändert.

Hat jemand eine Idee?

Danke schon mal!

EDIT:

Im Boot Log steht sogar folgendes:

```
5:312 0:000 == [ ACPIPatchedAML ] =====5:312  
0:000 Unsorted5:312 0:000 Inserting SSDT-1.AML from EFI\CLOVER\ACPI\patched ...  
Success
```

Aber irgendwie macht er es wohl trotzdem nicht :?