

OC 0.6.0 Rechner schaltet nur Monitore aus - Netzteil und Board laufen weiter (ausschalten nur mit 3-4sek Power Button)

Beitrag von „Tardar“ vom 14. August 2020, 20:32

Hab die DSDT jetzt exportiert und suche grad nach dem _PRW.

Es gibt aber viele Werte, die den PRW beinhalten.

Welches ist denn nun das richtige?

Es gibt bspw. den GLAN unter _SB.PCI0 - aber noch weitere.

Habe die DSDT mal angehängt, ich blick da gerade nicht so durch.

Vielleicht kann jemand von Euch unterstützen ? 😊

Das wäre super

edit:

Wäre das bei mir _SB.PCI0.USB1 ?

Mit dem MaciASL kann man die Datei wesentlich einfacher lesen als mit UltraEdit 😊

Wäre das so richtig ?

```

1 /* Powers down the USB controller which is needed for proper shutdown.
2 * when done incorrectly, macOS will not power down USB as it needs an
3 * explicit call for S3 for proper shutdown procedure.
4 * Do note this SSOT requires an ACPI hot patch for _PTS to ZPTS as
5 * we're rerouting the old calls.
6 * Source for SSOT: Rehabman
7 */
8
9 DefinitionBlock ("", "SSOT", 2, "Slav", "ZPTS", 0x00000000)
10 {
11     External (_SB.PCI0.USB1._PMW, Field(0x100))
12     External (ZPTS, Method0) // 1 Arguments
13
14     Method (_PTS, 1, NotSerialized) // _PTS: Prepare To Sleep
15     {
16         ZPTS (Arg0)
17         If ((!0x05 == Arg0))
18         {
19             \_SB.PCI0.USB1._PMW = Zero
20         }
21     }
22 }

```

Hab die mal in den ACPI Ordner geschoben und die config.plist um einen Eintrag ergänzt, und zwar so:

Property-List	Typ	Wert
Wurzel	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
ACPI	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
Add	Array	3 geordnete Elemente
0	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
Comment	String	SSOT-EC-DESKTOP.aml
Enabled	Boolean	YES
Path	String	SSOT-EC-DESKTOP.aml
1	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
Comment	String	SSOT-PLUG-DRTNIA.aml
Enabled	Boolean	YES
Path	String	SSOT-PLUG-DRTNIA.aml
2	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
Comment	String	FixShutdown-USB-SSOT.aml
Enabled	Boolean	YES
Path	String	FixShutdown-USB-SSOT.aml
Delete	Array	2 geordnete Elemente
Patch	Array	2 geordnete Elemente

Bin aber nicht sicher, ob das passt.

Ausschalten tut sich der Rechner noch nicht vollständig - hochfahren und laufen problemlos.