

**Erledigt**

# WhateverGreen 1.2.5 / AppleBacklightFixup / Hintergrundbeleuchtung

**Beitrag von „Harper Lewis“ vom 23. Dezember 2018, 11:09**

Moin,

seit Version 1.2.5 ist AppleBacklightFixup in WhateverGreen integriert. Leider funktioniert das auf meinem Dell Vostro 5370 nicht. Ich benötigte bisher nur eine einfache SSDT, damit der Schieberegler für die Bildschirmhelligkeit angezeigt wurde:

Code

```
1. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "APPLE", "PNLF", 0x00000000)
2. {
3.   External (_SB_, DeviceObj)
4.
5.   Scope (_SB)
6.   {
7.     Device (PNLF)
8.     {
9.       Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
10.      Name (_HID, EisaId ("APP0002")) // _HID: Hardware ID
11.      Name (_CID, "backlight") // _CID: Compatible ID
12.      Name (_UID, 0x0A) // _UID: Unique ID
13.      Name (_STA, 0x0B) // _STA: Status
14.      Method (_DSM, 4, NotSerialized) // _DSM: Device-Specific Method
15.      {
16.        If ((Arg2 == Zero))
17.        {
18.          Return (Buffer (One)
19.          {
20.            0x03 // .
21.          })
22.        }
23.
24.        Return (Package (0x04)
25.        {
```

```
26. "refnum",
27. Zero,
28. "type",
29. "BLCT"
30. })
31. }
32. }
33. }
34. }
```

Alles anzeigen

Mit WhateverGreen 1.2.5 funktioniert das leider nicht mehr, es ist kein Schieberegler vorhanden und statt `IGPU@2/AppleIntelFramebuffer@0/display0/AppleBacklightDisplay` gibt es jetzt nur noch `IGPU@2/AppleIntelFramebuffer@0/display0/AppleDisplay` zu sehen, im Systembericht zeigt der Verbindungstyp für den internen Bildschirm DisplayPort, obwohl der connector-type im IORegistryExplorer als `<02 00 00 00>` angezeigt wird. Leider hat die aktuellste [SSDT-PNLF](#) von Rehabman daran nichts geändert.

Hat schon jemand WhateverGreen 1.2.5 mit funktionierender Hintergrundbeleuchtung im Einsatz?