

# Ethernet-MAC-Adresse anpassen?

Beitrag von „atl“ vom 11. Oktober 2020, 01:32

[Zitat von Nightflyer](#)

Wozu soll das gut sein?

Ich möchte dem neuen Rechner die MAC-Adresse des defekten Vorgängers geben, da diese in diversen Systemen zur Identifizierung gespeichert ist.

Grundsätzlich geht das ja auf jedem System per [MAC-Spoofing](#). Aber ich hatte gehofft, dass es da systemunabhängig per OpenCore oder SSDT etwas gibt.

Ich dachte da so etwas als SSDT:

Code

```
1. DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "ATL", "GLAN", 0x00001000)
2. {
3.   External (_SB_.PCI0, DeviceObj)
4.   External (_SB.PNVA.GBES, FieldUnitObj)
5.   External (GPRW, MethodObj)
6.
7.   If ((\ _SB.PNVA.GBES != Zero))
8.   {
9.     Scope (\_SB.PCI0)
10.    {
11.      Device (GLAN)
12.      {
13.        Name (_ADR, 0x001F0006) // _ADR: Address
14.        Name (_S0W, 0x03) // _S0W: S0 Device Wake State
15.        Name (MAC, Buffer (0x06))
16.        {
17.          0x00, 0x11, 0x22, 0x33, 0x44, 0x55 // new MAC address
18.        }
19.        Method (_PRW, 0, NotSerialized) // _PRW: Power Resources for Wake
20.        {
21.          Return (GPRW (0x6D, 0x04))
```

```
22. }  
23.  
24. Method (_DSW, 3, NotSerialized) // _DSW: Device Sleep Wake  
25. {  
26. }  
27. }  
28. }  
29. }  
30. }
```

Alles anzeigen

Ich habe den `if()`-Block aus der DSDT kopiert und den Block "**Name** (**MAC**,...)" hinzugefügt. Leider funktioniert das nicht. Das war wohl zu einfach gedacht. 😞