

Erledigt

Lenovo Yoga 2 Pro - kompatibel?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 20. Juli 2017, 21:43

Damit der NullEthernet.kext funktioniert, bedarf es aber noch eines Eintrags in die DSDT oder einer zusätzlichen SSDT die dann auch nach Clover/ACPI/patched/ kopiert werden muss.

Der Eintrag in der DSDT ist das "Device (RMNE)". An welche Stelle das in die DSDT muss, weiß ich allerdings nicht, das hängt ja auch von der originalen DSDT ab.

Die SSDT hat folgenden Inhalt

Code

```
1. DefinitionBlock("ssdt.aml", "SSDT", 2, "RehabMan", "RMNE", 0x00001000)
2. {
3. Device (RMNE)
4. {
5. Name (_ADR, Zero)
6. // The NullEthernet kext matches on this HID
7. Name (_HID, "NULE0000")
8. // This is the MAC address returned by the kext. Modify if necessary.
9. Name (MAC, Buffer() { 0x11, 0x22, 0x33, 0x44, 0x55, 0x66 })
10. Method (_DSM, 4, NotSerialized)
11. {
12. If (LEqual (Arg2, Zero)) { Return (Buffer() { 0x03 } ) }
13. Return (Package())
14. {
15. "built-in", Buffer() { 0x00 },
16. "IOName", "ethernet",
17. "name", Buffer() { "ethernet" },
18. "model", Buffer() { "RM-NullEthernet-1001" },
19. "device_type", Buffer() { "ethernet" },
20. })
21. }
22. }
23. }
```

Alles anzeigen