

Post Installation Fragen

Beitrag von „al6042“ vom 14. April 2020, 20:43

Das hat mit der EFI nix zu tun... nur mit dem Kext für deine Realtek WLAN-Dongle.

Das sieht man in folgendem Code-Schnipsel:

Code

```
1. #if (defined (RTL8192SU_FPGA_2MAC_VERIFICATION))||defined
   (RTL8192SU_ASIC_VERIFICATION))
2. //if(PacketOccupiedLenth>pContext->BufLenUsed)
3. if(PacketOccupiedLenth>skb->len)
4. {
5. RT_TRACE(COMP_RECV, "(1)HalUsbInMpduComplete8192SUsb(): pRtRfdStatus-
   >Length(%#x)!!\n", stats->Length);
6. RT_TRACE(COMP_RECV, "(1)HalUsbInMpduComplete8192SUsb(): Invalid
   PacketOccupiedLenth(%#x)!!, BufLenUsed(%#x)\n", PacketOccupiedLenth, stats-
   >BufLenUsed);
7. break;
8. }
```

Der aus folgendem Listing eines Linux-Treibers kommt ->
http://www.cs.fsu.edu/~baker/d...g/rtl8192su/r8192U_core.c