

Dell Vostro 5370

Beitrag von „tprimus“ vom 20. April 2019, 13:58

Anbei, ohne SSDT-LPLX. So kommt Bluetooth Fehler nur nach Schlaf. Danke im voraus!

Ändere Möglichkeit könnte noch sein, irgendwie den kext unter zu schreiben. Ist es möglich?

Update: Ich bin jetzt total verwirrt. Ich habe jetzt csrActive auf 0x67 und boot argument kext-dev-mode=1 eingestellt. Ich habe Brcm* nach /L/E kopiert, und nach kextload:

Code

1. sudo kextcache -Boot -U /
2. Warning: /AppleInternal/Library/Extensions: No such file or directory
3. rebuilding //System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel
4. Kext with invalid signed (-67062) allowed: <OSKext 0x7ff6d371d4e0 [0x7fff92b858f0]> { URL = "BrcmPatchRAM2.kext/ -- file:///Library/Extensions/", ID = "com.no-one.BrcmPatchRAM2" }
5. Kext with invalid signed (-67062) allowed: <OSKext 0x7ff6d514f480 [0x7fff92b858f0]> { URL = "BrcmFirmwareData.kext/ -- file:///Library/Extensions/", ID = "com.no-one.BrcmFirmwareStore" }
6. KernelCache ID: 054C86C5D5C701F20EA4D59A083F4387
7. symlink(".././../PrelinkedKernels/prelinkedkernel", "/System/Library/Caches/com.apple.kext.caches/Startup/kernelcache") failed 2 (No such file or directory)
8. kextcache updated critical boot files, requesting launchd reboot

Das bedeutet, wenn ich gut verstehe, dass es so Brcm kexte geladet wurden. Aber wie früher Bluetooth firmware Version ist noch immer auf 4096... Durchstarten.. und noch immer...

Ich habe Angst, dass es nur das LPLX weg durchführbar ist...