

Erledigt

Sierra auf einem Lenovo E460

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. März 2018, 18:25

Nochmal zurück zur DW1560: Wifi läuft prima mit AirportBrcmFixup.kext, dem Länderkürzel #a und der entsprechend gepatchten DSDT (ARPT).

Bluetooth war aber leider ein Problemkind, ich zitiere mich mal selbst:

Zitat von Harper Lewis

Besten Dank, läuft auch bei mir. Meine BCM94352ZAE_3 / DW1560 hat die vendor-id 0xa5c (2652) und die product-id 0x216f (8559). Chipsatz: 20702A3.

Augenscheinlich hat das gut funktioniert, Bluetooth wurde mir so im Systembericht angezeigt. Leider ließ sich die Magic Mouse nicht dazu überreden, eine Verbindung mit dem E460 einzugehen. Also wieder zurück zu BrcmFirmwareData.kext und BrcmPatchRAM2.kext in kexts/other. Erstmal alles prima, aber nach dem Aufwachen aus dem Ruhezustand war das Bluetooth-Gerät weg und nur ein Aus- und Einschalten hat es zurückgebracht. Ein Neustart hat nicht ausgereicht.

Daher habe ich BrcmFirmwareData.kext und BrcmPatchRAM2.kext mal in kexts/other gelassen und den USB-Injector wieder aktiviert. Jetzt wird nicht mehr BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport.kext, sondern BroadcomBluetooth20703USBTransport.kext geladen und der Systembericht zeigt, dass auch die Firmware geladen wurde. Bisher hat Bluetooth mehrere Aufwachphasen überlebt, Klasse.

