

Erledigt

Lenovo X220 mit BRCM1046 FRU:60Y3303

Beitrag von „maestroking“ vom 6. Februar 2018, 19:09

Hallo zusammen,

habe mir heute endlich die Bluetooth 4.0 Daugtercard von Lenovo in meinen X220 eingebaut. Damit dieser erkannt wird muss ich den vorhandenen kext / Clover Einträge für die neue Karte ändern/anpassen?

Die genaue Bezeichnung der Karte BRCM1046 mir FRU: 60Y3303

Dank im Voraus

Kann geschlossen werden musste nur die Kexte

BrcmFirmwareData.kext

BrcmNonPatchRAM2.kext

BrcmPatchRAM2.kext

in den other Ordner in Efi einsetzen und dann funktionierte auch BluetooH.

Beitrag von „al6042“ vom 6. Februar 2018, 20:40

Wird die Karte im Systembericht unter USB oder im DPCIManager unter "PCI List" angezeigt?

Beitrag von „maestroking“ vom 6. Februar 2018, 21:04

[@al6042](#) ups habe den letzten Satz nicht gelöscht

Bluetooth funktioniert wieder

DPCI Pci List und Systembericht sieht wie folgt aus

Beitrag von „al6042“ vom 6. Februar 2018, 21:12

Na dann... der grüne "Erledigt"-Haken wurde gesetzt....

Wir schließen doch keine Threads mehr, ausser sie verstoßen gegen Forenregeln... 😊

Beitrag von „lolobyte“ vom 1. März 2018, 20:40

Hi, und wo hast du die Konfigurationsdaten her?

Dank im Voraus

BrcmFirmwareData.kext
BrcmNonPatchRAM2.kext
BrcmPatchRAM2.kext

Läuft Continuity dann damit?

Beitrag von „maestroking“ vom 6. März 2018, 20:55

[@lolobyte](#)

Continuity habe ich gar nicht ausprobiert denn konnte auch die Einteilung mit Kanal und Länderkennung nicht anpassen.

im Anhang die 3 Dateien die ich aus unserem Forum habe

Beitrag von „lolobyte“ vom 12. März 2018, 20:58

Super, vielen Dank.

Hab auch seit dem Wochenende mein W-Lan am laufen bekommen. DELL w1515.
Hoffe dann mit BT4 das eben continuity geht. Was bedeutet das mit der Länderkennung?