

Erledigt

IntelBluetoothFirmware

Beitrag von „Noir0SX“ vom 10. Januar 2020, 16:12

Wer Lust hat ob seine Intel Karte auch BT kann, kann es ja mal damit probieren. Sonst fleissig dort unter Issues einen Beitrag erstellen und auf Probleme aufmerksam machen.

Zum Entwickler des Kext und zum Download <https://github.com/zxystd/IntelBluetoothFirmware>

Oder im DC [IntelBluetoothFirmware](#)

Beitrag von „Aluveitie“ vom 27. Januar 2020, 14:52

Es scheint das manchmal ein Reboot nötig ist wenn Bluetooth nicht geladen werden kann.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 27. Januar 2020, 15:38

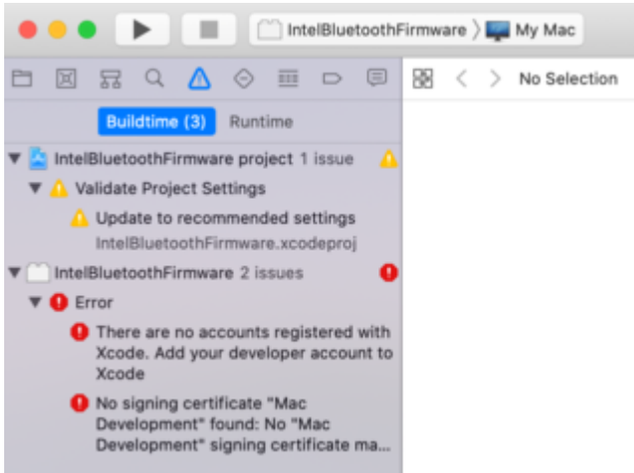
Bevor ich diesem Beitrag hier oben geschrieben hatte, habe ich es mit verschiedenen Intel getestet und bei mir gab es keine Probleme damit.

Beitrag von „Boardman“ vom 14. Februar 2020, 18:09

Bei mir läuft damit endlich Bluetooth 🐸 ich bin begeistert

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 14. Februar 2020, 18:36

Ich wollte gerade die neueste Version von github mit xcode kompilieren und war ganz erstaunt dass ich dafür einen Developer Account benötige.



Beitrag von „Aluveitie“ vom 14. Februar 2020, 21:23

Das Wifi Projekt ist noch nicht soweit das es nutzbar ist, im Moment wird das komplett überarbeitet. Braucht noch etwas Gesuld bis wir es testen können.

Beitrag von „Fab“ vom 14. Februar 2020, 22:30

@[Doctor Plagiat](#) du brauchst doch einfach nur auf der Github Seite auf Releases zu gehen und kannst Dir die Kext dort laden. Oder warum versucht du zu Kompilieren?

<https://github.com/zxystd/IntelBluetoothFirmware/releases>

Beitrag von „kexterhack“ vom 6. Februar 2021, 22:22

hier stand mist

Beitrag von „Raptortosh“ vom 6. Februar 2021, 22:25

Was willst du damit sagen? [kexterhack](#)

Beitrag von „kexterhack“ vom 6. Februar 2021, 22:30

[Raptortosh](#)

Das ich eigentlich eine Frage hatte, die sich erledigte, das konnte ich aber nicht löschen.

Habe gerade die neuesten Kexte installiert und versuche, auf meinem Board Z490 MSI MEG ACE BT zum laufen zu bringen.

Mit den Kexten klappt es aber nicht. Kein Beinbruch, da ich einfach den Dongle nehmen kann, wäre aber dennoch nett, wenn es intern klappt, wenn man es hat.

Eine Idee?