

# Bluetooth tot nach Update auf 10.15.2

Beitrag von „Hack1“ vom 23. Januar 2020, 10:46

[griven](#)

vielen dank dass dich einschaltetest

die log Dateien hat sich [CMMChris](#) bereits angeschaut

und keine Auffälligkeiten gefunden 😞

im moment nutze ich die 2CS karte (3 Antennen) die läuft soweit problemlos mit BT-Wake!

nur wenn ich zusätzlich zu mouse/tastatur das Trackpad (1ste gen) kopple geht nach dem 5-6mal Wake die Tastatur nimmer ?

schaltet man dann maus oder trackpad ab fängt sich der hacki sofort wieder.

mittlerweile denke ich über ne Logitech Kombi nach 😊

wobei ich die Gesten der Magic Mouse schon sehr liebe

eben musste ich mal wieder 5 mal booten bis Tastatur und maus da waren ???

habe dann ne andere Tastatur angeschlossen und in den loc geschaut das hier steht dann im vermutlich betreffenden teil

```
2020-01-23      15:28:01.423523+0100      localhost      kernel[0]:      (IOHIDFamily)
<IOHIDFamily`AppleUserHIDDevice::start(IOService*)>
AppleUserUSBHostHIDDevice:0x1000003c0 IOHIDDevice::Start:0xe00002bc
```

```
2020-01-23      15:28:01.425560+0100      localhost      kernel[0]:      (IOBluetoothUSBDFU)
<IOBluetoothUSBDFU`IOBluetoothUSBDFU::probe(IOService*, int*)> IOBluetoothUSBDFU::probe
```

```
2020-01-23      15:28:01.425571+0100      localhost      kernel[0]:      (IOBluetoothUSBDFU)
<IOBluetoothUSBDFU`IOBluetoothUSBDFU::probe(IOService*,
                                                                    int*)>
IOBluetoothUSBDFU::probe ProductID - 0x8290 FirmwareVersion - 0x0169
```

```

2020-01-23      15:28:01.427941+0100      localhost      kernel[0]:
(IOBluetoothHostControllerUSBTransport)
<IOBluetoothHostControllerUSBTransport`IOBluetoothHostControllerUSBTransport::start(IOServic
**** [IOBluetoothHostControllerUSBTransport][start] -- completed -- result = TRUE -- 0xf000
****

2020-01-23      15:28:01.427944+0100      localhost      kernel[0]:
(BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport)
<BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport`BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport::start(IOS
**** [BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport][start] -- calling retain() on
mBluetoothUSBHostDevice -- Matched on device ****

2020-01-23      15:28:01.427951+0100      localhost      kernel[0]:
(BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport)
<BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport`BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport::start(IOS
**** [BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport][start] -- Completed (matched on Device)
-- 0xf000 ****

2020-01-23      15:28:01.820145+0100      localhost      kernel[0]:
(IOBluetoothHostControllerUSBTransport)
<IOBluetoothHostControllerUSBTransport`IOBluetoothHostControllerUSBTransport::RequestTransportPowerS
char*)> **** [IOBluetoothHostControllerUSBTransport][RequestTransportPowerStateChange] --
entering -- ON -> ON -- this = 0xf000 ****

2020-01-23      15:28:01.820147+0100      localhost      kernel[0]:
(IOBluetoothHostControllerUSBTransport)
<IOBluetoothHostControllerUSBTransport`IOBluetoothHostControllerUSBTransport::RequestTransportPowerS
char*)> **** [IOBluetoothHostControllerUSBTransport][RequestTransportPowerStateChange] --
exiting -- result = SUCCESS -- this = 0xf000 ****

2020-01-23      15:28:07.567473+0100      localhost      kernel[0]:      (IOUSBHostFamily)
<IOUSBHostFamily`AppleUSBHostUserClient::start(IOServic*)>      000021.058906
systemstats@(null):      AppleUSBHostUserClient::start:      missing      entitlement
com.apple.bluetooth.control

2020-01-23      15:28:33.511176+0100      localhost      kernel[0]:      (AppleUserHIDDrivers)
[IOUserUSBHostHIDDevice.cpp:466][0x10000061b] Open interface: 0x100000616

2020-01-23      15:28:33.513202+0100      localhost      kernel[0]:      (AppleUserHIDDrivers)
[IOUserUSBHostHIDDevice.cpp:606][0x10000061b] HID descriptor interface:0 index:0
length:59 59 59

```