

# BCM94360CS2 wird nicht erkannt

**Beitrag von „locojens“ vom 12. Januar 2020, 22:15**

Bei billig Adaptern läuft auch der Strom für Bluetooth über das Kabel, das sind meist die mit welchen kein Wake per Bluetooth möglich ist.

Bei etwas brauchbareren Adaptern sind nur die D- und die D+ Leitung nötig für Bluetooth, Strom kommt da meist per PCIe. Muss aber gestehen

das ich erst morgen mal zum Testen komme.

Aber das wichtigste sind die 2 Datenleitungen, denn sonst könnte man die Adapter ja einfach mit 5V vom Netzteil versorgen, ohne das Drama

den internen USB-Header auch als intern einzurichten (zum Beispiel mit der USBPower.kext) für Sleep etc.

MfG Jens!

PS: manchmal haben die Adapterplatinen auch Lötunkte für USB +5V D+ D- Masse ... da wäre die Möglichkeit eventuell ein Kabel für einen internen Port anzulöten...