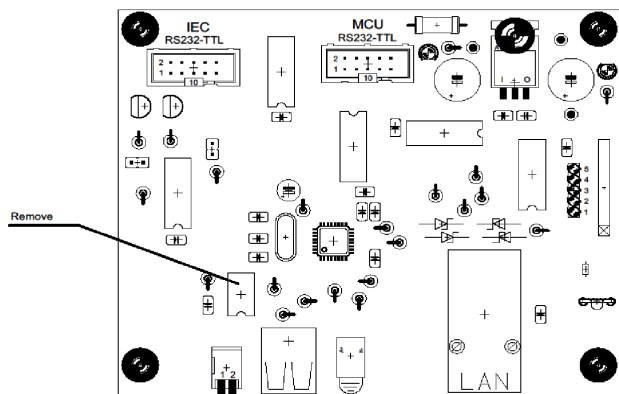


## Mögliche Probleme mit USB unter Windows

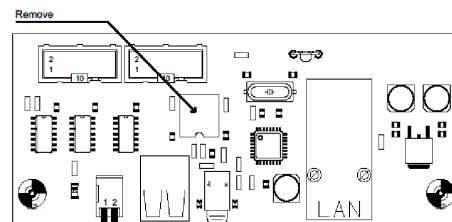
Beim Anschluss der USB-Schnittstelle liest Windows die Schnittstellenparameter aus. Hierbei wird der Inhalt des User EEPROMS ausgelesen und HBS Electronic als Treiberhersteller angenommen. Der Bauteilhersteller FTDI hat durch Softwareänderungen das Installieren fremder Treiber in Windows verhindert. Somit tritt unter Windows ein Herstellerkonflikt zwischen HBS und FTDI auf.

Um die volle Funktionalität der USB-Schnittstelle zu gewährleisten muss das gesockelte EEPROM von der Schnittstellenkarte entfernt werden.

Ab November 2018 werden die Schnittstellen ohne EEPROM ausgeliefert.



21.11.2018 12:10:21 F-2.00 W:\Electronic\AC-Source\ACS-Wave\USB-LAN-Karte\ULI vor Wave\MC\_ULI01.brd



21.11.2018 12:12:15 F-2.00 W:\Electronic\AC-Source\ACS-Wave\USB-LAN-Karte\Wave\_USBL.brd