

USB-Ports per Remote-Desktop an Windows-PC weiterleiten

Beitrag von „atl“ vom 7. März 2021, 14:42

[RenStad](#), für USB (und auch RS232) gibt es Lösungen. Such mal nach "usb device server" im Netz. Mittels solcher Geräte wären dann auch Alt-Maschinen per Remote wartbar. Wir haben sogar mal für einen Maschinenvertreiber eine Lösung gebaut, die VGA- und Keyboard-Signale per KVM-Server (Keyboard-Video-Mouse) remote zugänglich machte. D.h. die Maschine selber hatte gar keinen Netzwerkzugang und war auch nicht per serieller Schnittstelle steuerbar.

[bluebyte](#), genau solch eine Lösung bieten wir an. Entweder haben die Kunden die Software, welche den Zugang kontrolliert auf ihren eingebauten Rechnern (min. Windows XP) oder sie stellen ein von uns angebotene Box vor die Maschine. Auf dieser Box läuft dann die Software zur Zugangskontrolle. Des weiteren trennt die Box dann das Netz der Maschine vom Netz des Betreibers/Kunden.