

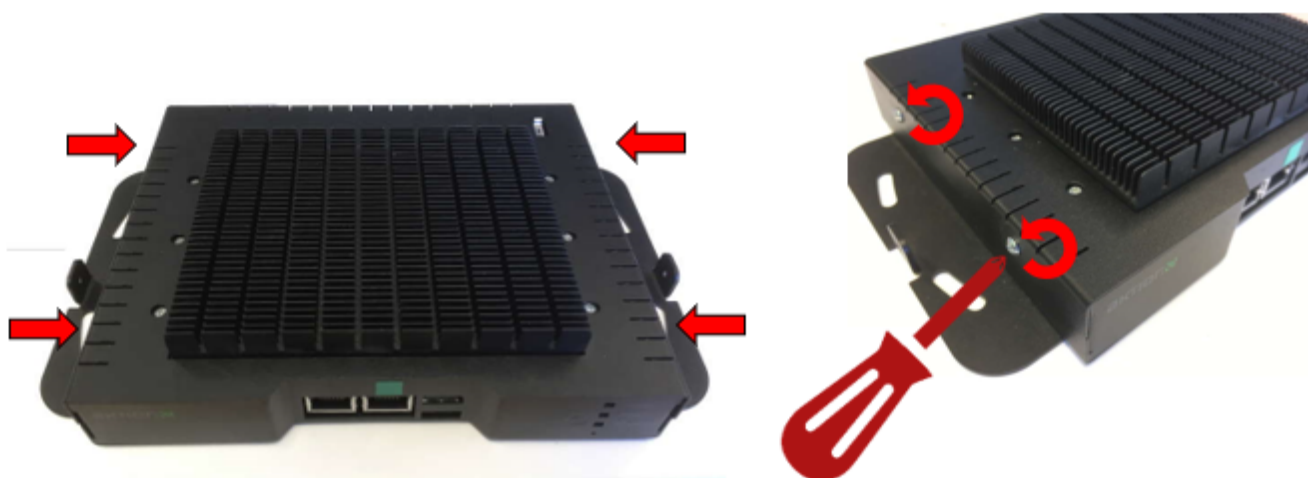
# eBox 1 – aktualizace na WIN 10, výměna SSD disku

## Postup výměny SSD disku zařízení eBox

- výměna probíhá z důvodu aktualizace operačního systému zařízení
- Windows 7 → Windows 10 IoT
- pro upgrade na Win 10 budete potřebovat:

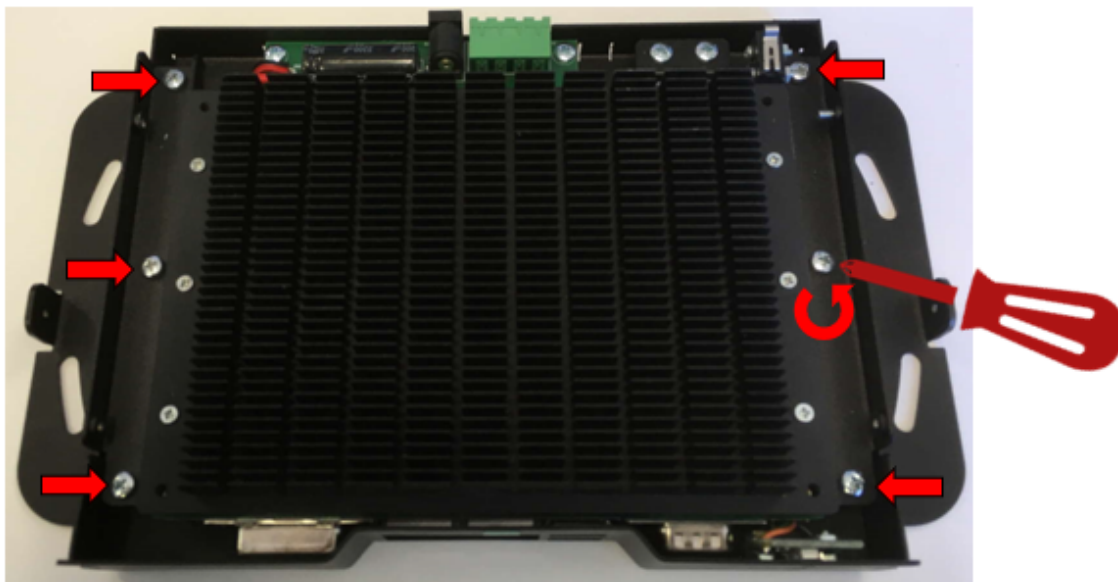
- a. nový disk SSD
- b. licenci WIN 10 (součástí balení)
- c. klíč Inbus 2 mm nebo 5/64" a sadu šroubků (součástí balení)
- d. křížový šroubovák PH1

1. Odpojte zařízení eBox ze sítě LAN a odpojte napájení.
2. Odšroubujte šroubky (4x) na boční straně zařízení klíčem Inbus 2 mm (u novějších zařízení použijte křížový šroubovák).



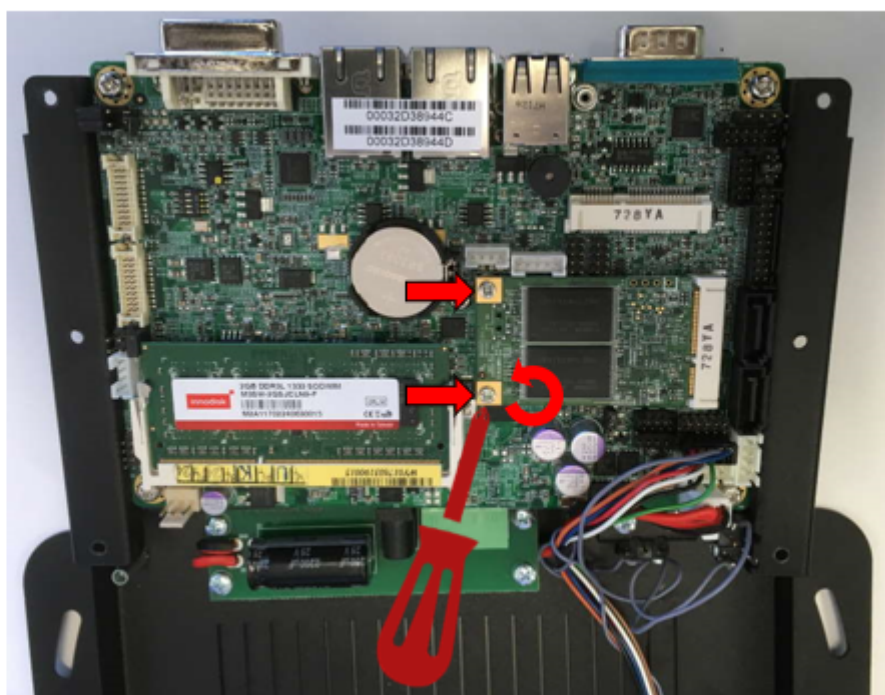
3. Odejměte vrchní kryt kolem chladiče zařízení.

4. Odšroubujte šroubky (6x) připevňující základní desku a chladič ke spodnímu krytu zařízení (křížovým šroubovákem PH1).



5. Opatrně otočte základní desku s chladičem směrem k zadní straně krytu zařízení.

6. Odšroubujte šroubky (2x) připevňující disk SSD k základní desce zařízení.



7. Vyjměte původní SSD disk a vložte místo něj nový SSD disk.

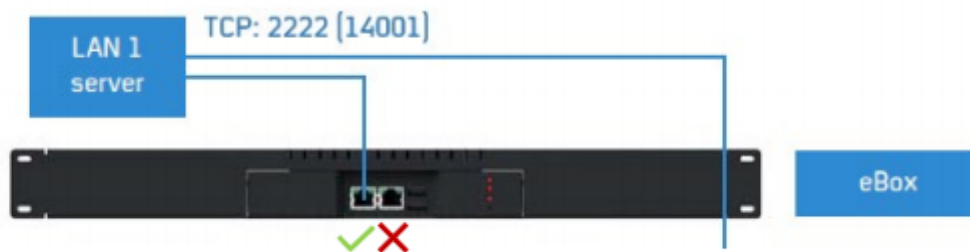
8. Připevněte SSD disk stejnými šroubky (2x).

9. Otočte základní desku zpět a připevněte ji šroubky ke spodnímu krytu zařízení (6x).

10. Přiložte vrchní kryt zařízení ke chladiči.

11. Přišroubujte vrchní kryt šroubky (4x).

12. Připojte síťový kabel pro připojení do sítě (LAN server). V tuto chvíli nezapojujte UTP kabel LAN pro připojení snímačů (oddělená síť snímačů eSeries, vlastní rozsah IP adres).



13. Připojte napájení zařízení.

14. Vyčkejte cca 5 minut, zařízení se samo restartuje kvůli oživení správného síťového portu.

15. Nastavte síťové parametry (vše stejně jako u původního) standardně pomocí aplikace Aktion Connector (viz manuál pro zařízení eBox) [www.aktion.cz/navod/ebox](http://www.aktion.cz/navod/ebox)

16. Nastavte síťové parametry (vše stejně jako u původního) standardně pomocí aplikace Aktion Connector (viz manuál pro zařízení eBox) [www.aktion.cz/navod/ebox](http://www.aktion.cz/navod/ebox)

17. Zkontrolujte komunikaci snímačů, zda fungují přístupová oprávnění stejně jako před výměnou SSD disku a zda se vyčítají události do aplikace Aktion.NEXT, případně do docházky osoby.

## Objednání

Upgrade lze provést dle návodu po objednání servisních dílů. Případně lze zařízení zaslat na servis do společnosti EFG CZ.

Objednávací kódy servisních dílů			
Kód	Typ	Název	ks
170 1510118	SSD 64 GB mSATA	disk 64 GB mSATA 31E4 iSLC R/w: 535/365MB/s, -40 °C +85 °C,	1
170 1300111	MS Win 10	Software Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Entry (ESD), image Aktion	1
90 3001020 0	Ostatní	sada náhradních šroubů	1
Objednávací kódy servisních prací [pokud bude provádět EFG CZ]			
Kód	Typ	Název	ks
90 1030030 0		T2 Servisní práce HW (servisní středisko)	1