

## Hogyan telepítsem a Windows 10 rendszert Lark tabletre?

Próbáltam úgy fogalmazni, hogy az is megértse, aki először telepíti a tabletjét. Először is elkell árulnom, hogy ez a rendszer 8 colos tableten van tesztelve, elvileg a Driverok megegyeznek a 7i tablettel, tehát minden bizonnyal működik azon is. De a biztonság kedvéért mindkét tablet Driverait mellékeltem az ISO-ban, ha már nem lenne meg valakinek, benne megtalálja - a Silead Touch Driverrel együtt. Van még néhány segédprogram, amire szükség lehet telepítés során.

A Driverok integrálva vannak a 1703 oprendszerbe, ami alkalmazható Lark7i, és Lark8i tabletekre. Tehát elvileg mindennek működni kell első indításra. A Silead Touch érintés vezérlő alkalmazást az ISO-ban a segédprogramok mappában találod, de ez elvileg csak a 8 colos tabletre jó.

gyártói touch letöltése 8i Tabletre:

<http://www.lark.com.pl/dopobrania/update/Ultimate/8iWin/Ultimate8iwintp.zip>

gyártói touch letöltése 7i Tabletre:

<http://www.lark.com.pl/dopobrania/update/Ultimate/7iWin/SileadTouch.zip>

(Ezeket csak akkor kell használni, ha valamelyik Driver nem működne.)

Az ISO tartalma eredeti Microsoft oldaláról letöltött Windows 10 Creators Update 1703 build számú Windows 10 Home 32 bites magyar nyelvű kiadása.

A telepítés menete megegyezik a Togateam, és SZAx2 által készített 1607 ISO változatával.

Köszönet Togateam, és SZAx2 prohardwer tag munkájáért. Nélkülük nem jutottunk volna el a Windows 10 rendszer feltelepítéséig.

### Szükséges eszközök a telepítéshez:

- \* USB Hub
- \* Egér
- \* Billentyűzet
- \* Pendrive (Minimum 4GB méretű)
- \* OTG USB kábel, vagy OTG USB csatlakozó, amivel az összes eszközt csatlakoztatjuk a tablethez.

### Kezdjünk hozzá:

Rufus programmal telepítsd fel a pendrive-ra ezt az ISO-t

(A tabletből vedd ki a memóriakártyát, mert bezavar a telepítés közben.)

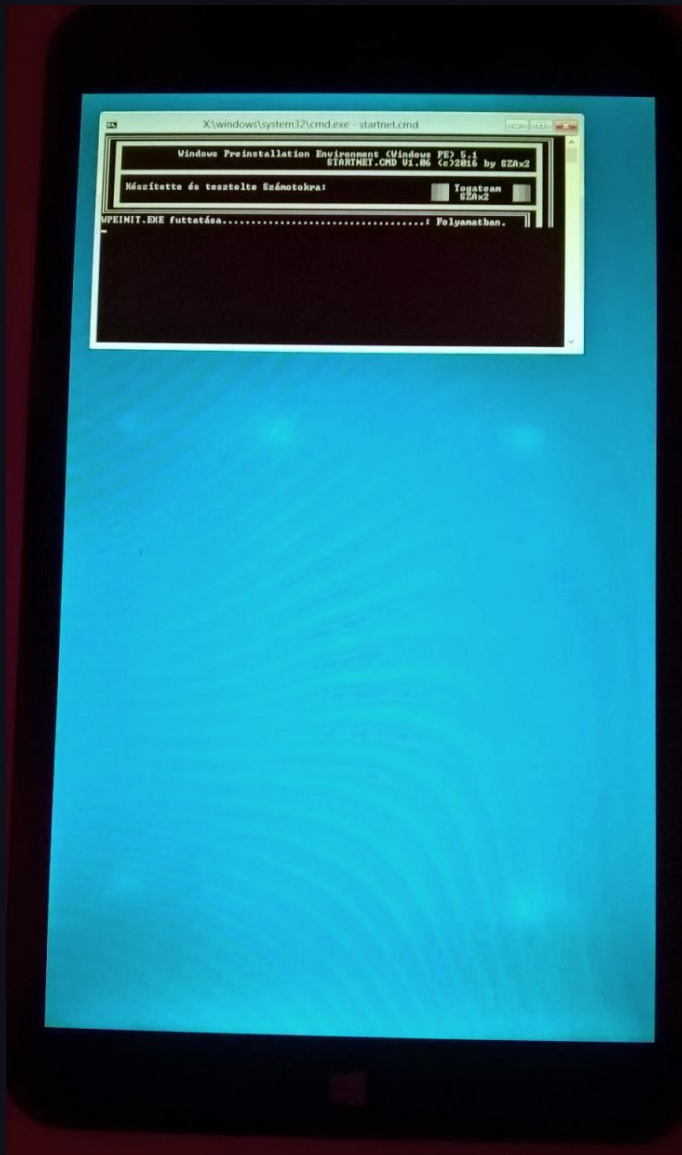
- \* Dugd össze az összes dolgot, majd kapcsold be a tabletet.
- \* Bootolás előtt nyomj, vagy nyomogasd az Esc gombot, ekkor bejön a Bios.



- \* Egérrel kattints a második - Boot manager - ikonra.
- \* Következő lépésnél már a bootolható eszközt lehet ki választani, vagyis a Pendrive-t (kiírja a pendrive nevét, ezért nem tudod eltéveszteni.)
- \* A billentyűzet nyilával jelöld ki a Pendrive-ot, és nyomj entert.
- \* Itt újraindul a tabet –

**VIGYÁZZ!! INNEN MÁR NEM LEHET VISSZAÁLLITANI A RENDSZERT, MERT A FOLYAMAT ITT KEZDŐDIK, ÉS ÉRVÉNYÉT VESZTI MINDEN BEÁLLÍTÁS, AMI AZ ELŐZŐ RENDSZERRE VOLT ÉRVÉNYES, EZÉRT JAVASLOK EGY RENDSZERMENTÉST A TELEPÍTÉS ELŐTT. PÉLDÁUL A [MACRIUM REFLECT](#) PROGRAMMAL**

- \* Újraindításkor ezt a képet kell látnod.

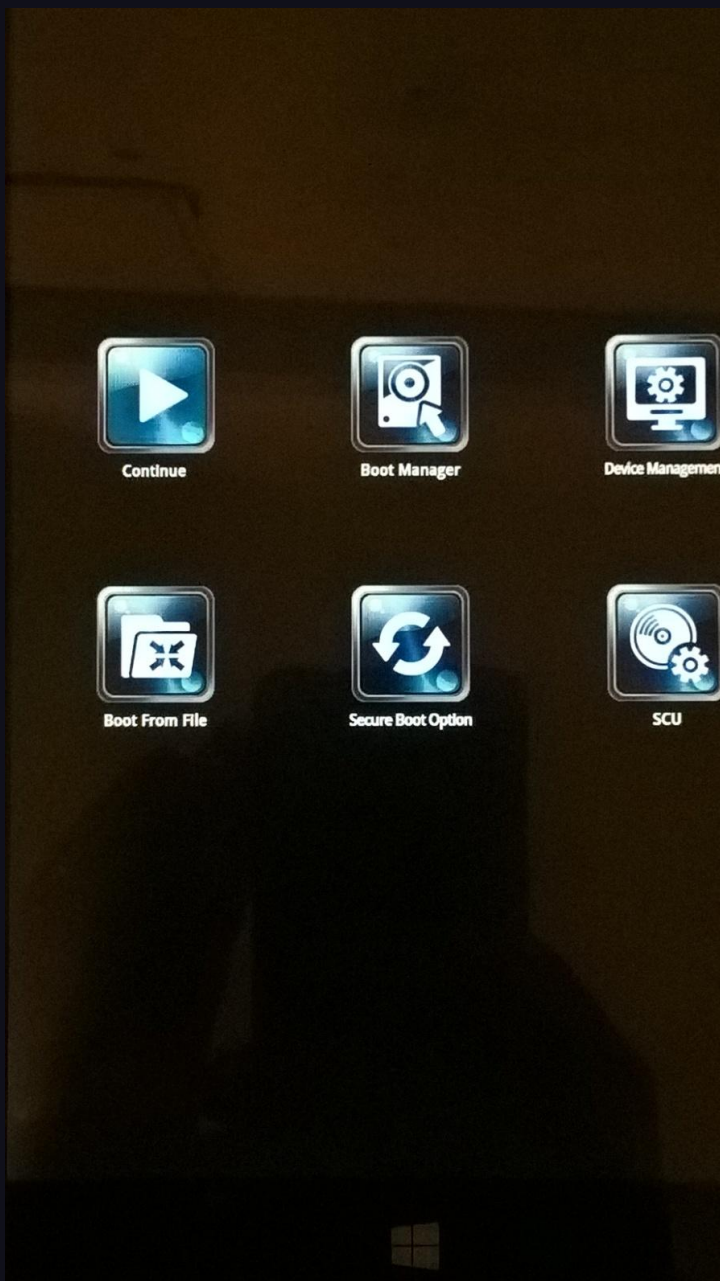


Innen automatikus a telepítés. Kb. 8 perc múlva már a Windows felkészülése folyik. Ezután már kedvedre állíthatod a Windows rendszert.

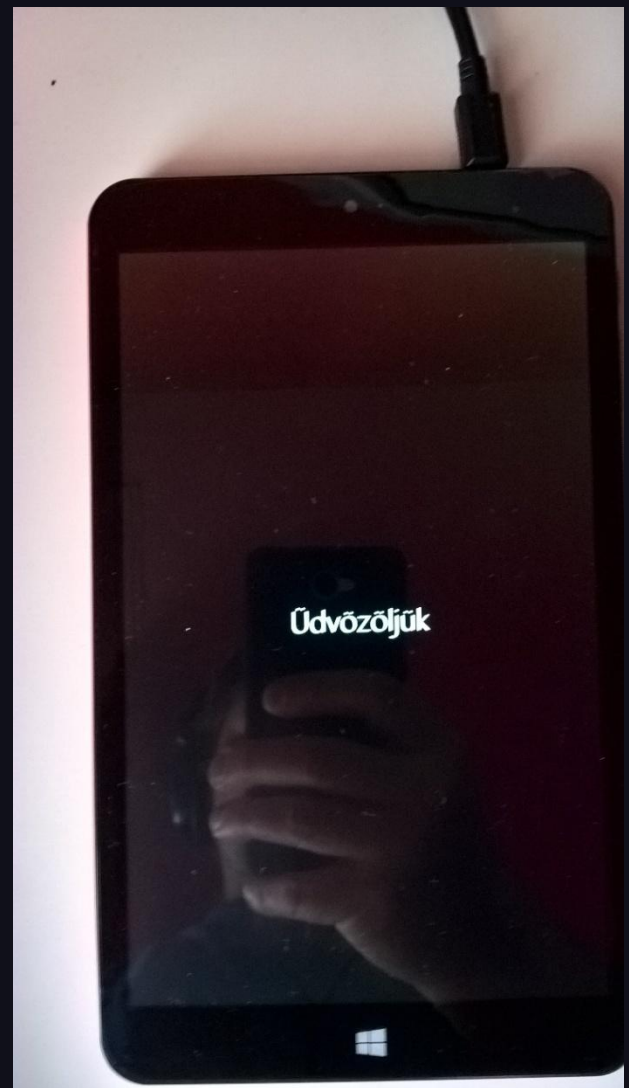
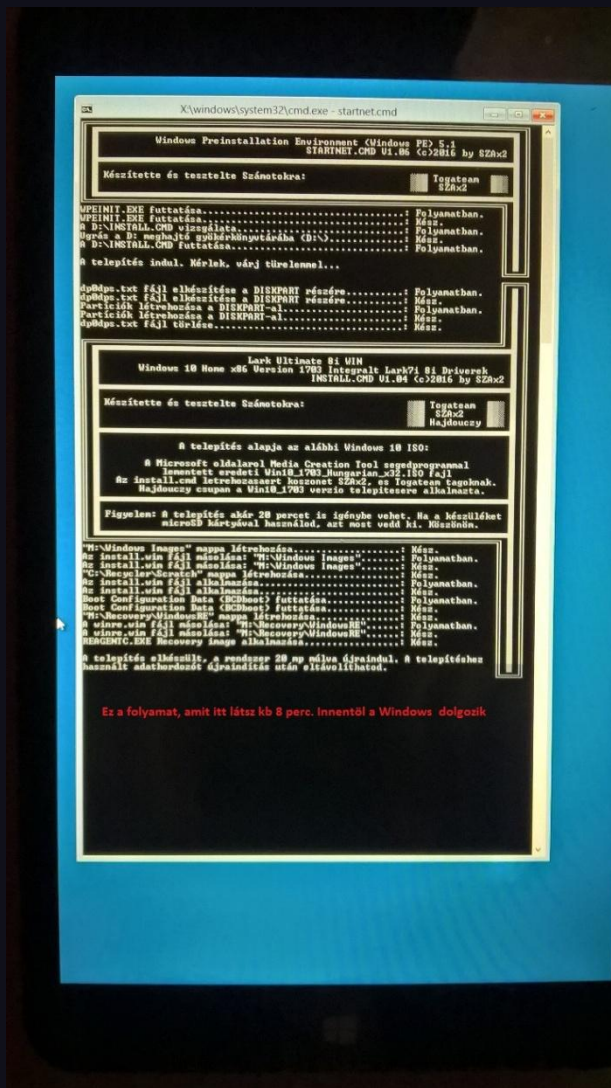
- Ezzel a telepítési módszerrel több tárhely marad a C: meghajtón kb. 9,5 GB helyet lehet nyerni, ha csökkented a lapozó fájl méretét, és kikapcsolod a hibernálást. Persze a program telepítésével, egyre csak csökken a méret, de még mindig jobb, mint az első 2015-s Windows 10 telepítésekor kb. 5 gigával.

Üdv Hajdouczy

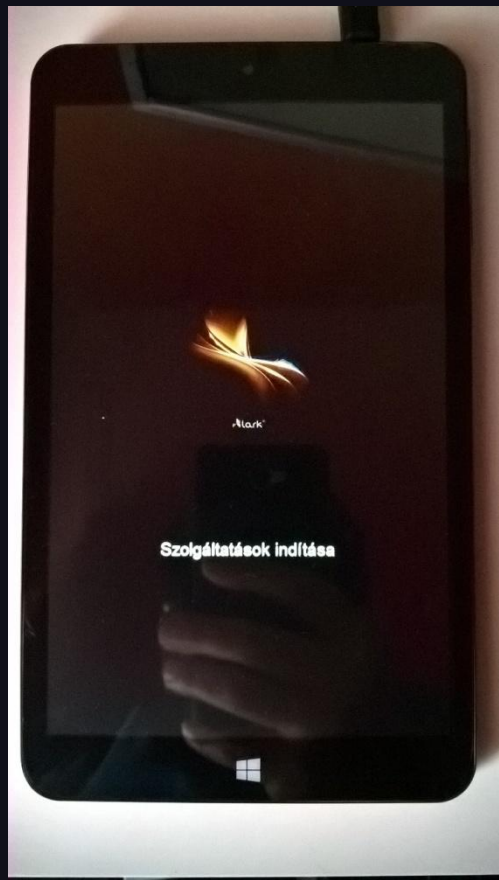
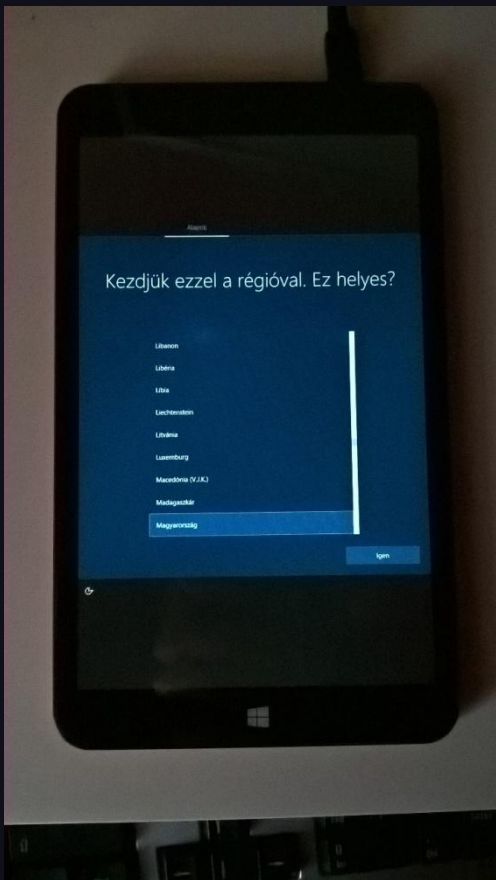
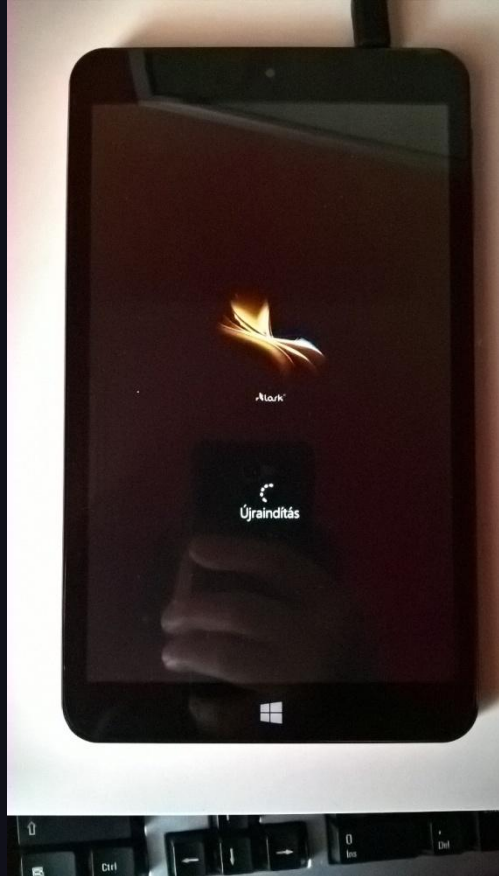
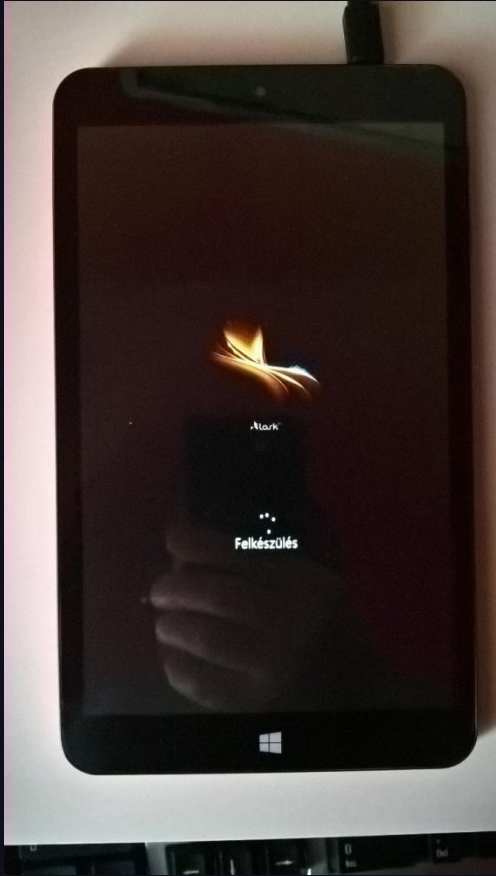
Ez a Boot menü



## Telepítésről néhány fotó







Rendszer

Vezérlőpult > Minden vezérlőpultelem > Rendszer


Keresés a Vezérlőpulton

Vezérlőpult – kezdőlap

Eszközkezelő  
Távoli beállítások  
Rendszervédelem  
Speciális rendszerbeállítások

### Alapvető rendszerinformáció megjelenítése a számítógépről

**Windows-verzió**  
Windows 10 Home  
© 2017 Microsoft Corporation. Minden jog fenntartva.



**Rendszer**

Processzor: Intel(R) Atom(TM) CPU Z3735G @ 1.33GHz 1.33 GHz  
Memória (RAM) mérete: 1,00 GB  
Rendszer típusa: 32 bites operációs rendszer, x64-alapú processzor  
Toll és érintés: 10 érintési pontos bevitel támogatása

**Számítógépnév, tartomány és munkacsoport beállításai**

Számítógépnév: DESKTOP-MSJKUP [Beállítások módosítása](#)  
A számítógép teljes neve: DESKTOP-MSJKUP  
Számítógép leírása:  
Munkacsoport: WORKGROUP

**Windows-aktiválás**

A Windows aktiválva van [A Microsoft szoftverlicenc-szerződése](#)

Termékazonosítója: [XXXXXXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX](#) [Másik terméklicensz megadása](#)

Lásd még:  
[Biztonság és karbantartás](#)

15:22  
2017. 05. 18.

Számítógép-kezelés

Fájl Művelet Nézet Súgó

Számítógép-kezelés (Helyi)

- Rendszereszközök
  - Feladatütemező
  - Eseménynapló
  - Megosztott mappák
  - Teljesítmény
  - Eszközkezelő
- Tárolás
  - Lemezkezelés
  - Szolgáltatások és kiszolgáló

Kötet	Elrendezés	Típus	Fájlrendszer	Állapot
(Lemez 0 partíció 1)	Egyszerű	Alaplemez		Kifogástalan (EFI-rendszerpartíció)
(Lemez 0 partíció 3)	Egyszerű	Alaplemez		Kifogástalan (Helyreállítási partíció)
Memoriakartya (D:)	Egyszerű	Alaplemez	NTFS	Kifogástalan (Aktív, Elsődleges partíció)
RENDSZER (C:)	Egyszerű	Alaplemez	NTFS	Kifogástalan (Rendszerindítás, Lapozófájl, Összeomlás)

**Műveletek**

- Lemezkezelés
  - További műveletek

**Lemez 0**  
Alaplemez  
14,33 GB  
Online

100 MB Kifogástalan (Ei	3,13 GB Kifogástalan (Helyreállítási pa	<b>RENDSZER (C:)</b> 11,10 GB NTFS Kifogástalan (Rendszerindítás, Lapoz
----------------------------	--	---

**Lemez 1**  
Eltávolítható  
28,97 GB  
Online

**Memoriakartya (D:)**  
28,96 GB NTFS  
Kifogástalan (Aktív, Elsődleges partíció)

■ Nem lefoglalt ■ Elsődleges partíció

16:18  
2017. 05. 18.



- > Processzorok
- ▼ Rendszerezszközök
  - A rendszer CMOS vagy valós idejű órája
  - ACPI processzorösszesítő
  - ACPI-termikus zóna
  - Camera OV2680
  - Camera Sensor HM2056
  - GPIO Controller
  - GPIO Controller
  - GPIO Controller
  - GpioVirtual Controller
  - I2C Controller
  - I2C Controller
  - I2C Controller
  - I2C Controller
  - I2C Controller
  - Intel(R) Battery Management Device
  - Intel(R) Dynamic Platform & Thermal Framework Display Participant Driver
  - Intel(R) Dynamic Platform & Thermal Framework Driver
  - Intel(R) Dynamic Platform & Thermal Framework Generic Participant Driver
  - Intel(R) Dynamic Platform & Thermal Framework Generic Participant Driver
  - Intel(R) Dynamic Platform & Thermal Framework Power Participant Driver
  - Intel(R) Dynamic Platform & Thermal Framework Processor Participant Driver
  - Intel(R) energiaellátási beépülő modul
  - Intel(R) Power Management IC Device
  - Intel(R) Sideband Fabric Device
  - Intel(R) Trusted Execution Engine Interface
  - IWD Bus Enumerator
  - Microsoft ACPI szabványnak megfelelő rendszer
  - Microsoft rendszerkezelő BIOS-illesztőprogram
  - Microsoft UEFI-kompatibilis rendszer
  - Microsoft virtuálmeghajtó-számbavevő
  - Nagy pontosságú eseményidőzítő
  - NDIS virtuális hálózati adapterek számbavevője
  - Örökölt eszköz
  - Összetett busz-számbavételező
  - PCI Express-gyökér komplex
  - PCI szabványos gazda CPU-híd
  - PCI szabványos ISA híd
  - Plug and Play szoftveres eszközenumerátor
  - Programozható megszakításvezérlő
  - Realtek Bluetooth UART Bus Driver
  - Remote Desktop Device Redirector Bus
  - Rendszeridőzítő
  - Töltésválasztó illesztőprogram
  - UART Controller
  - UART Controller
  - UMBus gyökérbusz-enumeráló
- > SD-gazdaadapterek



- ▼ DESKTOP-M5JKUP
  - > Belső vezérlőprogram
  - > Billentyűzet
  - > Biztonsági eszközök
  - > Bluetooth
  - ▼ Érzékelők
    - BMA2x2 (BMA250E BMA255 BMA222E BMA280) Accelerometer
  - ▼ Hálózati kártyák
    - Bluetooth Device (Personal Area Network)
    - Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)
    - Realtek RTL8723BS Wireless LAN 802.11n SDIO Network Adapter
    - WAN Miniport (IKEv2)
    - WAN Miniport (IP)
    - WAN Miniport (IPv6)
    - WAN Miniport (L2TP)
    - WAN Miniport (Network Monitor)
    - WAN Miniport (PPPOE)
    - WAN Miniport (PPTP)
    - WAN Miniport (SSTP)
  - > Hang-, video- és játékvezérlők
  - > Hangbemenetek és -kimenetek
  - > HID
  - > Hordozható eszközök
  - > Képeszközök
  - > Lemez meghajtók
  - > Monitorok
  - > Nyomtatási várólisták
  - > Portok (COM és LPT)
  - > Processzorok
  - > Rendszereszközök
  - ▼ SD-gazdaadapterek
    - Intel SD-állomásvezérlő
    - Intel SD-állomásvezérlő
    - Intel SD-állomásvezérlő
  - > Számítógép
  - > Szoftveres eszközök
  - > Tárolóvezérlők
  - > Telepek
  - > USB-vezérlők
  - ▼ Videokártyák
    - Intel(R) HD Graphics



15:51

2017. 05. 18.

