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 Driverek megegyeznek a 7i tabletével, tehát minden bizonnyal működik azon is. De a biztonság kedvéért mindkét tablet Drivereit mellékeltem az ISO-ban, ha már nem lenne meg valakinek, benne megtalálja - a Silead Touch Driverrel együtt. Van még néhány segédprogram, amire szükséged lehet telepítés során.

A Driverek integrálva vannak a 1703 oprendszerbe, ami alkalmazható Lark7i, és Lark8i tabletekre. Tehát elvileg mindennek működnie 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 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 BEÁLLITÁS, AMI AZ ELŐZŐ RENDSZERRE VOLT ÉRVÉNYES, EZÉRT JAVASLOK EGY RENDSZERMENTÉST A TELEPITÉS ELŐTT. PÉLDÁUL A <u>MACRIUM REFLECT</u> 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



Telepítésről néhány fotó

	Windows Preinstallation Environment (Windows PE) 5.1 STARTMET.CMD UI.06 (c)2016 by SZA×2	
	Készítette és tesztelte Számotokra: Togatsan 🖬	
VPEI A D: Ugri A D: A te	NIT. DEE Guttaténe	
dp8c dp8c Part dp8	Im tet féll ellémitése a DISUPANT részére: Fulyanatban. Egy tet féll ellémitése a DISUPANT részére Féli Fisik Mérubania a DISUPANT "ellémitese a fisikatban. Fisik Mérubania a DISUPANT "ellémitese a fisikatban. Fisikatban disupantban. Fisikatban disupantban. Fisikatban disupantban. Fisikatban disupantban. Fisikatban disupantban. Fisikatban disupantban. Fisikatban disupantban disupantban disupantban. Fisikatban disupantban disu	
	y Lark Ultinate 8: UIN Vindows 10 Home x86 Version 1703 Integrat Lark7: 8: Driversk INSTALL.CRD VI.04 (c)2016 by SZDx2	
	Készítette és tesztelte Számetekra: SZAS Hajdouczy	
	A telepítés alagia az alábbi Vindove 10 150: A Misressóft aláslaral Media Gration Tosl segnégrogrammal Az installarozt a sevelet Vindá Töröllöngaz az 2021/10 fajl Az installarozt az az alagonak. Rajdovezy czegna télnelű 1730 veret aláslasáta.	
	Figyelen: A telepítés akár 20 percet is igénybe vehet. Ha a készüléket microSD kártyával használad, azt most vedd ki. Nöszönöm.	
T: Az Az Boo Pit: A u REA A t has	Vindow Janger appe dernheids der inser" Misser Intellige Aufgenstein Vielene inser" Heise Neuelen-Screich auges ist webenste Statut und Richard Statut Heise Configuration Bate (GEBest) furistän Enserum Kingenste Interving fäll abslander Schwart Statut Heise (GEBest) furistän Interving fäll abslander Interving fäll absla	







🛔 Eszközkezelő	6 7 -		X
Fájl Művelet Nézet Súgó			
> 🔲 Processzorok			^
🗸 🏣 Rendszereszközök			
脚 A rendszer CMOS vagy valós idejű órája			
脚 ACPI processzorösszesítő			
🚛 ACPI-termikus zóna			
tamera OV2680			
🏣 Camera Sensor HM2056			
The GPIO Controller			
EPIO Controller			
The GPIO Controller			
🧱 GpioVirtual Controller			
Text I2C Controller			
Text I2C Controller			
Text I2C Controller			
12C Controller			
12C Controller			
🛄 Intel(R) Battery Management Device			
The Intel(R) Dynamic Platform & Thermal Framework Display Participant Driver			
Thermal Framework 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			
Thermal Framework Processor Participant Driver & 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			
TWD Bus Enumerator			
🔲 Microsoft ACPI szabványnak megfelelő rendszer			
🔲 Microsoft rendszerkezelő BIOS-illesztőprogram			
Microsoft UEFI-kompatibilis rendszer			
🔲 Microsoft virtuálismeghajtó-számbavevő			
🛄 Nagy pontosságú eseményidőzítő			
📘 NDIS virtuális hálózati adapterek számbavevője			
Drökölt eszköz			
Disszetett 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			
> J SD-gazdaadapterek			Y
		15:52	
	201	7. 05. 18.	4

