Unitek Y-2041





Poznań 2013

Wprowadzenie:

Stacja dokująca Y-2041 umożliwia podłączenie dwóch zewnętrznych dysków SATA do komputera za pomocą standardu USB 2.0/eSATA.

Obsługa funkcji duplikacji pozwala na łatwe skopiowanie całej zawartości, także plików systemowych na docelowy dysk twardy co umożliwia wygodne zastąpienie dysku twardego bez konieczności kłopotliwej instalacji systemu operacyjnego. Dzięki zastosowaniu łącza eSATA uzyskasz wysokie transfery przesyłu danych, nawet kilkukrotnie wyższe od standardowego interfejsu USB2.0

Widok :



1、Włącznik (ON/OFF) 2、Zasilanie 3、Interfejs USB 4、Interfejs E-SATA 5、Wskaźnik zasilania 6、Wskaźnik zatoki 'A' 7、Wskaźnik zatoki 'B' 8、Wskaźnik procesu klonowania 9、Przycisk klonowania 10、Zatoka A 11、Zatoka B

Uwaga:

Za pomocą interfejsu eSata obsługiwany jest tylko 1 dysk twardy, jeżeli do stacji podłączone są dwa dyski to w systemie będzie widoczny tylko dysk z zatoki A

Funkcje:

- Obsługa dysków o pojemności do 3TB
- Obsługa dysków 2.5 i 3.5 cala
- Obsługa SATA 1.5G/3.0G
- Obsługa SATA II Asynchroniczna regeneracja sygnału (funkcja Hot Plug)
- Obsługa konfiguracji kontrolera SATA Host/urządzenie
- Zgodna ze standardem USB 2.0
- Obsługa USB 2.0 High-Speed i Full-Speed
- Zgodna ze standardami: Mass Storage Class Bulk-Only Transport oraz Mass Storage Class Bulk-Only Transport rev 1.0
- Obsługa funkcji kopiowania jednym przyciskiem: one-button disk copy
- Obsługa funkcji klonowania dysku: Offline clone
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 98, ME, 2000, XP, Vista, 7 i MAC OS 9.X / 10.X / Linux

Klonowanie:

Przed rozpoczęciem klonowania sprawdź poniższe warunki:

- Zatoka 'A' = Dysk źródłowy, Zatoka 'B' = Dysk docelowy
- Pojemność dysku docelowego musi być większa od dysku źródłowego, w przeciwnym wypadku _ klonowanie może zakończyć się niepowodzeniem (dyski o takich samych pojemnościach również nie są akceptowalne)
- Przed rozpoczęciem klonowania upewnij się że dane na dysku docelowym nie są ważne. Gdy klonowanie się rozpocznie wszystkie dane z dysku docelowego zostaną zastąpione danymi z dysku źródłowego.
- Po podłączeniu stacji do portu USB klonowanie Offline będzie nieaktywne, i jedyna opcja klonowania to tylko ta za pomocą PC.

1, Klonowanie Offline

a、 Umieść dysk źródłowy w zatoce A oraz dysk docelowy w zatoce B następnie włącz stację dokującą.



b、W momencie kiedy zaświecą się diody stanu na stacji dokującej, oznacza to że urządzenie jest gotowe do klonowania.



c、Wciśnij i przytrzymaj przycisk Clone przez 3 sekundy, do momentu kiedy zaświeci się dioda, następnie wciśnij przycisk Clone jeszcze raz aby potwierdzić zadanie. Rozpocznie się proces klonowania Offline.



d、 Postęp klonowania będą wskazywały migające diody (25%, 50%, 75%, 100%).



e、W momencie kiedy klonowanie się zakończy, wszystkie diody stanu procesu się zaświecą.



f, Wyłącz zasilanie wyciągnij dyski ze stacji.

2, Klonowanie USB

Instalacja

a、Umieść płytę CD w napędzie, wybierz plik "setup.exe". Następnie wybierz język I kliknij "Dalej"

FNet CloneDrive Ver 1.04.06
Welcome to use Clone Drive Setup Wizard
1 >> 2 >> 3 >> 4
GloneDrive
Select your language English
Yes, I have read and accepted the Licensing Agreement of Clone Drive
Options Next > Quit

b、Wprowadź klucz S/N # (klucz znajduje sie na kopercie od płyty CD)

FNet CloneDrive	Ver 1.04.06
Please ent	er serial key
1 >> 2 >>	3 ≫ 4
FNe Cl	t meDrive
	CloneDrive XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXXX GLOBAL SN:XX000-0000000
< Back	Install Quit

c、 Kliknij "Install" aby rozpocząć instalację

FNet CloneDrive	Ver 1.04.06	
Please ent	ter serial key	
1 » 2 »	3 >> 4	
FNe	et and the	
G		
00000		
00000	COCEDATIVE	x

d、Zostanie wyświetlony proces postępu instalacji

USB DISK (K:)	_ 🗆 🗙
File Edit View Pavorites Tools Help	
🚱 Back + 💿 - 🎓 🔎 Search 🍋 Folders 🛄 -	
Address 🗣 K:\	💌 🛃 Go
File and Folder Tasks Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar Atto Technology Inc. Image: Solar	chTop
Delete th Installing	
Other Places	16.24.02
Import FNet My boom FNet Shared D CloneDrive Wy letw Import	staller
Details	
11111111111111111111111111111111111111	.0909
00.16	
Cancel	

e v Po zakończeniu kliknij przycisk "Zakończ"

FNet CloneDrive Ver 1.04.06	
Installation is completed !	
1 > 2 > 3 > 4	
FNet CloneDiftye	À
ENut GloppelDrive	
	Done

3, Klonowanie z dysku źródłowego na dysk docelowy

a Umieść dysk źródłowy w zatoce A oraz dysk docelowy w zatoce B, podłącz stację do PC za pomocą przewodu USB następnie włącz stację dokującą. Ikona aplikacji będzie widoczna w prawym dolnym rogu ekranu, kliknij ją dwukrotnie.



FNet CloneDrive Ver	1.04.06	DEMO		
FNet Clone Fast and Easy clone syste	eDri em for hard	VE disks		0 0 (
* * *		USB-A WDC WD16 0044JS	00L7A0 USB Device	
	Disk 2 149.05G	NTFS 149.050	Unused 2.49M	
		51325031 845 058 I	Jevice	
	Disk 3	Unused		
	202.000	232.890		
				Start

c、 Potwierdź klonowanie klikając na przycisk Start.

FNet CloneDrive	Ver 1.04.06	DEMO	
FNet CLO	neDr ystem for har	ive od disks	00
		USB-A WITC WITTE MAALS - MIL 7AN USB Device	
	Disk 2 149.05	ConceDrive Do you want start clone ?	
	•	Start	
	Disk 3 232.89G	Unused 232.890	
			Start

d、Wyświetlony zostanie proces postępu funkcji klonowania

FNet CloneDrive Ver	1.04.06 DEMO	
FNet Clone Fast and Easy clone system	eDrive em for hard disks	007
* * *	USB-A WDC WD 16 00AAIS 00L7A0 USB Device Diak 2 (L-) 149.056 NTF 6 522.35M / 149.056 2	
Total Time : 00.00.50 Time Elapse : 00.00.03 Read : 64.01M / 622.54M Bytes : 26.01M / 622.54M Bytes :	USB-B ST325031 6AS US9 Device Disk. 3 232.895 7% LVtLogFie 7%	
		Cancel

e v Po zakończeniu procesu klonowania kliknij na przycisk "OK"

FNet CloneDrive Ve	1.04.06 DEMO	
Find Easy clone system	eDrive em for hard disks	00
Totel Time : 00:00:49 Time Elapte : 00:00:49 Read : 615:33M / 615:33M Bytes Write : 622:34M / 622:34M Bytes	USB-A wnr wm is maxis-00.7A0 USB Device Disk 2 (L1) 143.056 NTFE 622. Core complete US OK B Device Disk 3 22.896	Cancel

f、 Dysk źródłowy oraz dysk docelowy będą miały taką samą zawartość.

FNet CloneDrive	Ver 1.04.06	DEMO	2
File Clo	neDri system for hard	Ve disks	00
* • •	Disk 2 149.05G	USB-A wDC wD16 000AJS-00L7A0 USB Device	
	-	USB-B ST325031 BAS USB Device	
	Disk 3 232.89G	(M) Unused NTF5 622.34M/149.056 83.846	
			Start

g、 Jeżeli twój dysk docelowy będzie miał większą pojemność, pozostała wolna przestrzeń zostanie przydzielona automatycznie do obszaru "Nieprzypisane" (System Windows dopuszcza maksymalnie tylko cztery partycje podstawowe, jeżeli oryginalny dysk posiada już cztery partycje podstawowe, system nie rozróżni dodatkowej przestrzeni. Z kolei dysków logicznych może być więcej niż jeden)

* 151 DE 162 DE 264												
Computer Management (Local)	Volume	Layout	Type	File Syste	n Saha	Capacity	Free Space	% Free	Fault Tola	ratce Overhead		
a System Tools	= (c)	Partitio	n Bask	MIPS.	Healthy (Sestern)	20.00 98	19-27 GD	01 %	140	0%		
Chand Eddard	- (0.0	Partitio	n Bask	NTPS	Healthy	20.00 GB	19.92 GB	99 m	NO	0%		
Incalities and Groups	0.00	Partex	n Basic	NIPS	Healtry	50.00 (25	49.93 65	00 m	N2D	0%		
* Reformance Logs and Alerts	B (*)	Partici	n basic	MIPS AREA	reserry	20,00,68	10.00 60	93.75	100	076		
Device Manager	- (a)	Partic	n Base	MIPS MIRE	PROBATIVY	140.05.06	38.97 68	99.55	NO	076		
Storage Storage Disk Defragmenter	a	Partition	n Besk	MPS	Healtry	149.05 GB	248.44 GB	99.15	No	0%		
Services and Applications	all the second second	1				- 1				í.		
	Bask 149.04 GB Online	(C;) 20.00 GB NTF5 Healthy (System)		(20 He	0:) 100 GB NTP5 althy		(t:) 50.00 GB NTP: Healthy	5		(P:) 25.00 GB NTPS Healthy	(Gc) 39.04 GB NTF5 Healthy	
	SPDisk 1					_						
	Basic 149.05 GB Online	(L:) 149.05 GB NTFS Healthy										
	@Disk 2								-			_
	232,88 GB Criline	(R) 149.05 GB NTPS Healthy							83.83 G Unaloca	8 Red		
	(CD-ROM 0 DVD (%)											
	@CD-R0M1											
	No Media											

Partycja HDD

a、 Otwórz narzędzie zarządzania dyskami i wybierz na nieprzypisany obszar dysku

ter Management (Local)	Volume	Lavout	Type P	le Soler	Saha	Capacity	Free Space	% Free	Fault Toleration	Overhead	
tem Tools	(C:)	Partition	Basic 7	mrs.	Healthy (Sustern)	20.00 90	16.27 GB	01 %	No	0%	
Event Vever	(D1)	Partition	Basic P	rrs.	Healthy	20.00 GB	19.92 GB	92 %	140	0%	
Shared Folders	🗩 (E:)	Partition	Basic P	ITPS .	Healtry	50.00 (8	49.93 (8	99 %	No	0%	
Local Users and Groups	(F:)	Partition	Besic 7	ms	Healthy	20.00 GB	18.60 GB	93 %	No	0%	
Performance Logs and werts Device Manufact	🖵 (G1)	Partition	Basic P	ITFS .	Healtry	39.04 GD	38.97 GB	99 %	No	0%	
1920	();)	Partition	Basic P	ITPS	Healtry	149.05 GB	5 148,44 68	63.47	No	CN-	
Removable Storage Disk Defragmenter	(L:)	Partition	Besic 7	ms	Healtry	149.05 G	140.44 GB	99.46	No	0%	
vices and Applications	OPDisk 0					-			í.		
	Bask 149.04 GB Online	(C;) 20.00 @ NTFS		(D 20.0) O GB NITPS		(E) 50.00 GB NTP: Meditor	5		(Ft) 80.00 GB NTPS	(Gc) 39.04 GB NITPS Handba
	Colored 1	Children (Strawing)			out.	_		_		iou di	10001
	Besk 149.05 GB Criline	(L:) 149.05 GB NTPS Healthy									
	CPDisk 7	-	_	_	_			-	No.		
	Bask 232.00 GB Online	(R) 149.05 GB NTPS Healthy							83-83-98 Unallocated		
	@CD-80M0								-		
	DVD (H:)										
	No Media										
	No Media										

b、Kliknij prawym klawiszem i z rozwijanej zakładki wybierz "Nowa partycja"

- 6 8 8 9 6 5	8											
orputer Management (Local)	Volave	Ley	ut Type	Hie Sys	ters Status	Capacity	Pres Space	% free	Fault Tole	rance Overhead		
Sorage Dick Derivagenter Dick Nonspendet	(C)	Part	tion Besi	t NTPS	Healthy (System)	20.00 GD	16.27 GB	01 %	No	0%		
	(01)	Dari	tern Rami	NTPS	Healthe	50.00 (2)	45 93 CR	20.%	No	0%		
	(F)	Part	tion Dasi	NTES	Healthy	20.00 GD	10.00 GB	93.%	No	0%		
	🗃 (G:)	Part	tion Basi	NTPS	Healthy	39.04 GB	38.97 GB	99.%	FAO	0%		
	(2)	Part	tion Beel	: NTPS	Healthy	149.05 98	148.44 98	99.%	No	0%		
	(())	Part	tion Dasi	: NTPS	Healthy	149.05 G0	140.44 (8)	99%	No	0%		
Services and Applications	GPDisk 0					1						
	Besk 149.04 GB Online	(C) 20.00 GBNTFS Healthy (System)			(Dt) 20.00 GB NTPS Healthy		(E:) 50.00 GB NTPS Healthy		(F:) 20.00 GB NTFS Healthy		(Gr) 39.04 GB N Healtry	1PS
	All the second s	-		-								
	Basic 149.05 GB Online	(L1) 149.05 GB NTFS Healthy										
	@PDisk 2	No.										
	Besic 232.88 GB Online	(3:) 1497.05 GB NTFS Healthy	(2) Info.05 GB NTFS Healthy							8 Aed	[New Partition
	CD-ROM 0											нер
	No Media											
	CD-ROM 1 DVD (E)											
	No Media											

c、"Dalej"

Computer Management File Artico Vew Wodaw H	Hr.					6
	i i					-
Circle at Programmer (Loca) Circle at Progra	Yearne	Luyout Type Pie System Status and Welcome to the New Pa Wizard This vicasi helps you create a pation of A basic did is a physical did hat organized	Capacity Press artition an a basic disk. in: prinsey partitions, outcom use any	Space % Free Pault To 0 01 % No 5 99 % No 6 93 % No 8 99 % No 8 93 % No 8 99 % No 6 93 % No	Interaction Deventueed Construction Office O	
		version of Windows or MS ODS to gein on basic data. To continue, click Next.	access to pathtons	vites	(Pr) (Co) 20.00 dB NEPS (So) Healtry Healtry	
	CAD (Ht) No Media		d) Carcel	60.80 Unabo	20 Ated	
	aarco-korn I Dito (f.) Noo Hedia					
	Unalocated Penag	patition 🖉 Extended patition 📕 Logical drive				

d、"Dalej"

	1							
 potentials 	Volume New Partitic Select Pa There Select	Layout in Wilcard nition Type set free types of patilion the patition you went to co here patition	Type He System Status	Capacity Pres So	ace N Press 0 01 % 0 99 % 0 90 % 0 93 % 0 99 % 28 99 % 28 99 %	Fault Tole Féo Féo Féo Féo Féo Féo Féo	0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	
		appoint drive section many partition is a volume dows and other operating ie up to four primary partiti fion	you create using free space on a b yolens can stat from a primary po one of thee primary pathtons and	eric disk. Miton. You can an extended	vites		(Pr) 28.00 GB NTFS Healthy	(G) 39.04 (g) NEFS Healthy
	0 0 0 0 0 0 1 0		< Back Ne	t> Carcal		esuas g Unaloca	B Red	
	No Media							
	No Media							
	No Media							
	ine (L) No Media							

e、Wprowadź pojemność nowej partycji następnie kliknij przycisk "Dalej"



f、 Przydziel literę dysku następnie kliknij przycisk "Dalej"

Computer Management File Action View Window H	x6	6
B B 2 B B 4	8	
Computer Management (Local)	Volume Layout Type ReSystem Status Capacity Free Space (%	_
Shared Folders Local Users and Groups Local Users and Groups Device Manager Storage Storage	Annual Stress Latence PMu For exerting costs space on using a diversities or dive path trying particles For exerting costs, pace on using a diversities or diversities For exerting costs, pace on using a diversities	
Disk Dringsmeter Disk Dringsmeter Disk Mangament Services and Applications	Adapting the biology day later	
	10 Freds Bit Concessen 1 Bit Freds	
3	Understel a Pring patter a Constat patient a Lagrad due	

g、Wybierz "Szybkie formatowanie"

CLA IND LIF LEI AM A	Malana	linne I t	en Alle Surteen Bladur	Course I from	in a later	Ente Directi Volo	and a standard laws	
System Tools Shared Folders Shared Folders Local Users and Groups Period Manager Storage Removable Storage Cisk Derivgmenter	Mose Destition Wi	Layou. 1	he the system second	Copiecy Inte	0 01	% No	0%	
				0 99	% No	0%		
	To store deta	pre data on this partition, you must format it first.				93 % No	0%	
	-			4	0 99	% NO	0%	
	Choose what	ser you want to format	is formall this partition, and if oo, what settings you want to use			% Na	0%	
Disk Management Asses and Applications	() Format	Do not formal this partition O Format this partition with the following safings: Format this partition with the following safings: Format this partition						
	5 Figs						(15)	(6)
	1	atom and size	Deleta del		VTPS		20.00 GB NTPS Healthy	39.04 GB NTPS Healthy
		and the later	NewVictore					
		He lauel						
	a 🖳	whom a quick format	-					
		nabelie and roller of	angoesiaco.					
	5					43.83 G		
	9		< Back Next	> Cancel		Unaloca	ked	
	THE PARTY				1			
	Lin Maria							
	NO FISOIO							
	CD-R0M1							
	DHD (L:)							
	DID (L) No Media							
	DID (I.) No Media							
	DHD (L) Na Media							
	DID (L) Tie Medie							
	DHD (L) Na Mede							
	DID (L) No Hede							
	tvito (L) Na Media							
	Evito (L.) Re Hecke							
	Evito (L.) Re Hecke							
	ENE (L.) Ro Media							
	Evito (L.) No Hede							
	DAD (L) Tas Hoda							

h、 Kliknij przycisk "Zakończ"



i Utworzono nową partycję z nieprzydzielonego obszaru dysku

COM 13 12 00 8	5										
ter Management (Local)	Vokave	Leyou	t Type	He System	s Status	Capacity	Presi Space	% free	Fault Tolerance	Overhead	
Event Vereer	(C;)	Partiti	on Besic	NTPS	Healthy (System)	20.00 (0)	16.27 GB	81 %	No	0%	
Shared Folders	(0.1)	Dartin	m Basir	NTPS	Healths	50.00 (2)	45.93.08	20.%	No	0%	
Lucal Users and Groups Herformance Logs and Alerts Device Manager Storage Removable Storage Disk Dehagmenter Disk Dehagmenter	(F)	Partiti	in Basic	NTPS	Healthy	20.00 GD	10.00 GB	93.%	No	0%	
	😅 (G:)	Partiti	an Basic	NTPS.	Healthy	39.04 GB	38.97 GB	99.%	No	0%	
	(2)	Partit	m Beek	NTPS	Healthy	149.05 @	148.44 G8	99.%	No	0%	
	3 (L)	Partit	an Basic	NTPS	Healthy	149.05 GE	1 148.44 GB	99%	No No	0%	
vices and Applications	all truck a					1					
	Besk 149.04 GB Online	(C:) 20.00 GBINTES Healthy (System)		(0 20.1 Hea	n) 00 GB NTPS Athy		(E:) 50.00 GB NTFS Healthy	0	2.6	(F:) 0.00 GB NTFS walthy	(G) 39.04 GB NTPS Healthy
	Broak 1 Basic 149.05 GB Online	(LL) 149.05 GB NTPS Healthy	CU I I I I I I I I I I I I I I I I I I I								
	40PDisk 2							_	_		
	Basic 232,88 GB Online	(23) 1493.05 GB NTPS Insulativy							(K:) 83.83-GB Formalting		
	CD-ROM 0										
	No Hedia										
	DVD (E) No Hedia										

Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim <u>www.fen.pl</u>.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego Konsorcjum FEN Sp. z o.o. Kontakt: <u>help@fen.pl</u>