

USB-Unterstützung der Wii U

Inhaltsverzeichnis [Verbergen]

- 1 Einleitung
- 2 Festplatten
- 3 USB-Sticks
- 4 Hinweise
- 5 Y-USB-Adapter
- 6 Links

Einleitung

Hier werden alle kompatiblen und nicht kompatiblen USB-Festplatten und USB-Sticks aufgelistet, die auf der **Wii U** im **Wii-Modus** oder im **Wii-U-Modus** getestet wurden. Diskussionen zum Thema werden im **Forum** geführt.

Festplatten

kompatible Festplatten				
Hersteller und Typ	Speicherkapazität	Einfach-USB	Y-USB	Weitere Informationen
Fantec DB-228U3 Case 2,5"	500 GB	✘	✓	Mit 500GB Hitachi Travelstar Z5K500 HTS545050A7E380. Ebenfalls eine WD und eine Seagate getestet. Jede getestete Festplatte funktionierte. USB Controller ist zur Wii U und vWii kompatibel.
Freecom Mobile Drive XXS 2,5"	320 GB	✘	✓	
Fujitsu/Siemens Storagebird xl	250 GB	✓	unbekannt	mit ext. Stromquelle
Hitachi 3,5 Zoll LS-1000	1000 GB	✓	unbekannt	mit ext. Stromquelle
Intensiv	1000 GB	✘	✓	
Intenso Memory Case	500, 1000 GB	✘	✓	
Intenso Memory Station 2,5" [Y-USB]	320 GB	✘	✓	
Intenso Memory Station 2,5" [Y-USB]	500 GB	✘	✓	Wii-U-Modus ungetestet, wird aber im Wii-U-Modus hingewiesen, ob sie formatiert werden soll // vWii-Modus: Ausnahme - HDD im WBFS-Format kann auch als Einfach-USB verwendet werden
Lacie Rikiki Go	500 GB	✓	unbekannt	
Medion hdd2go	250 GB	✓	✓	mit externer Stromquelle
OnMemory 2,5"	1000 GB	✘	✓	wird im vWii-Modus erkannt aber nicht von der Wii U selbst.
OnMemory Core	500 GB	✘	✓	
OnMemory VarioColour 2.5" USB3.0	1000 GB	✘	✓	wird im Wii-U-Modus und im vWii-Modus erkannt.
Platinum MyDrive	320, 500, 640, 1000 GB	✘	✓	Modelle in verschiedenen Farben
Samsung G2 Portable (HX-MU050DC/GW2)	500 GB	✘	✓	
Seagate Expansion STBV2000200 USB 3.0	2000 GB	✓	unbekannt	mit externer Stromquelle
Toshiba PX1639M-1HL0	2000 GB	✓	unbekannt	mit ext. Stromquelle
Toshiba Stor.E Alu 2S	500 GB	✘	✓	
Trekstor Maxi DATA mit Samsung-Festplatte HD753LJ	500 GB	✓	unbekannt	mit ext. Stromquelle
Trekstor USB Portable HDD PHA02UE	o. A.	✘	✓	Im Gehäuse ist ein Hitachi Travelstar IC25N080ATMR04-0 eingebaut
Western Digital (WDBPCK0010BBK-01) USB3.0	1000 GB	✘	✓	4-fach USB HUB von ednet mit ext. Stromquelle
Western Digital Elements (WDBAAU0015HBK-01)	1500 GB	✓	unbekannt	mit ext. Stromquelle
Western Digital Elements Portable	500 GB	✘	✓	
Western Digital Green	1000 GB	✘	✘	mi HDD-Gehäuse: "Fantec DB-AluSky U3-6G", ext. Stromquelle
Western Digital MyBook (WD7500H1U-00)	750 GB	✓	unbekannt	mit ext. Stromquelle
Western Digital My Passport 070A	320 GB	✘	✓	
Western Digital My Passport (wdbaa500abk)	500 GB	✘	unbekannt	
Western Digital My Passport (WDBACY5000ABK)	500 GB	✓	✓	Einfach-USB: auch ohne zusätzliche Stromversorgung beim unteren, hinteren USB-Steckplatz
Western Digital My Passport Essential (wd500me-01)	500 GB	✘	✓	USB-Hub [CnMemory Zinc] mit ext. Stromquelle
Western Digital My Passport Essential (WDBACY5000Abl) USB3.0	500 GB	✓	unbekannt	ohne zusätzliche Stromversorgung funktionsfähig
Western Digital My Passport Essential (WD1600MEW-00 1709A)	160 GB	✘	✓	
Western Digital My Passport Essential (WDMEW3200TE) arctic white 2,5" USB2.0	320 GB	✘	✓	Egal an welchem Port, mit einfachem USB geht die Konsole direkt aus. (beim anschließen)
Western Digital My Passport SE	250 GB	✘	✓	
Western Digital My Passport Ultra (WDBZFP0010BBK)	1000 GB	✘	✓	getestet im Wii U mode, nicht vWii
Western Digital WD3200MEW-00	320 GB	✘	✓	
Western Digital WD5000BEVT Scorpio Blue	500 GB	✘	✓	
Western Digital WD5000LPVX 2.5" SATA III Blue Mobile Serie	500 GB	✘	✓	Funktioniert auch per SATA to USB 2.0 Adapter (Adapter ausgebaut aus einem HD-Gehäuse von Conrad)
Western Digital WDBAAU0020HBK-01	???	✓	✘	mit externer Stromversorgung !

Nintendo Freigaben		
Buffalo	Toshiba	Seagate
HD-LB2.0TU3-EU	HDWC120EW3J1 (2TB/weißes Modell)	STCA1000200 (1 TB)
HD-LB1.0TU3-EU	HDWC120EK3J1 (2TB/schwarzes Modell)	STCA2000200 (2 TB)
	HDWC110EW3J1 (1TB/weißes Modell)	STBV100020 (1 TB)
	HDWC110EK3J1 (1TB/schwarzes Modell)	STBV2000200 (2 TB)

USB-Sticks

kompatible USB-Sticks			
Hersteller und Typ	Speicherkapazität	Funktionsfähigkeit	Zusätzliche Informationen
AGFA Photo	8 GB	✓	—
BASF Emtec	16 GB	✓	—
Medion	124 MB	✘	wird in der Wii U zwar formatiert, aber wird dann in der Datenverwaltung nicht erkannt
PConKey	1 GB	✓	auch vWii-kompatibel im vorderen USB-Anschluss
Sandisk	16 GB	✓	—
Sandisk Cruzer (S/Nr.SDCZ6-8192RB)	8 GB	✓	—
Sandisk Cruzer Blade (S/N:SDCZ50-xxx)	8, 32 GB	✓	auch vWii-kompatibel
Spaceloop by OnMemory	8 GB	✓	auch vWii-kompatibel im vorderen USB-Anschluss
Super Talent Pico Series C	8 GB	✓	—
Transcend JetFlash JF V30	2 GB	✓	—
Verbatim Store n Go	8 GB	✓	—
Verbatim Store 'n' Go Pinstrip	128 GB	✓	—

Hinweise

- Festplatten, die nur ein USB-Anschluss besitzen**, sind nicht kompatibel in der Wii U im Wii-Modus bzw. im Wii-U-Modus.

Die Festplatten müssen bestimmte Bedingungen erfüllen:

- ein Y-USB-Adapter besitzen oder
- Anschluss an einem USB-Hub, der eine externe Stromquelle aufweisen kann

Es gibt Ausnahmen, dass Festplatten mit einem USB-Anschluss ohne zusätzliche Stromquelle an der Wii U funktionieren [siehe [Tabelle](#)]

- Festplatten, die im Wii-U-Modus formatiert und genutzt werden, werden im Wii-Modus nicht unterstützt.
- SD Karten in einem USB-Lesegerät** sind kompatibel und können im Wii-U-Modus genutzt werden. Sie werden genauso gehandhabt wie die USB-Sticks und Festplatten. Für den Wii-Modus wird der SD Karten Schacht für SD Karten genutzt und muss nicht separat mit einem USB-Lesegerät angewandt werden.
- Eingetragene USB-Geräte wurden von Wii-Homebrew.com-Mitgliedern getestet.**
- Weitere USB-Geräte werden nach und nach aufgelistet, so weit sie getestet wurden.

Y-USB-Adapter

einige Y-USB-Adapter		
Y USB Adapter - USB 2.0	Y USB Adapter - USB 2.0 (direkt)	Y USB Adapter - USB 3.0A
		
Dies ist ein Adapter um eine z.B. 2,5/3,5 Zoll Festplatte mit USB 2.0 Anschluß an die z.B. Wii U zu stecken. Das Gegenstück ist mit einem USB 2.0 (Female=F) Anschluß ausgestattet. Das Kabel wird and das vorhandene Festplattenkabel angeschlossen. (Bei externen Festplatten)	Dies ist ein Adapter um eine z.B. 2,5/3,5 Zoll Festplatte mit USB 2.0 Anschluß an die z.B. Wii U zu stecken. Das Gegenstück ist mit einem USB 2.0 - 5-polig Mini B Anschluß ausgestattet. Das Kabel wird direkt and die Festplatte angeschlossen.	Dies ist ein Adapter um eine z.B. 2,5 Zoll Festplatte mit USB 3.0 Micro B Anschluß an die z.B. Wii U zu stecken. Das Gegenstück ist mit einem USB 3.0A Anschluß ausgestattet. Das Kabel wird direkt and die Festplatte angeschlossen.
		

- Die vorgestellten Produkte können z.B. auf Amazon erstanden werden.

Links

- Wii-Homebrew.com Forum
- Kompatible USB-Speichermedien - Nintendo

Kategorien: [Hardware](#) | [Technik](#)