

Computer

Übersicht der Computer im Bytespeicher

PCs

Folgende PCs benutzen wir im Bytespeicher:

Name	OS	CPU	RAM	HDD	Grafik	Login
HP-Compaq-8100	Windows 10 Prof	Intel i5-750	4 GB	240 GB SSD	NVidia NVS 300	Bytespeicher
Streaming-01	Windows 10 Prof	Intel i7-3370	16 GB	12 GB SSD	GeForce GTX 660 Ti, Elgato Game Capture HD60	Bytespeicher
Streaming-02	Windows 10 Home	AMD Phenom II X6	4 GB	500 GB SATA	Radeon HD 5750	Bytespeicher

Laptops

Folgende Laptops verwenden wir im Bytespeicher:

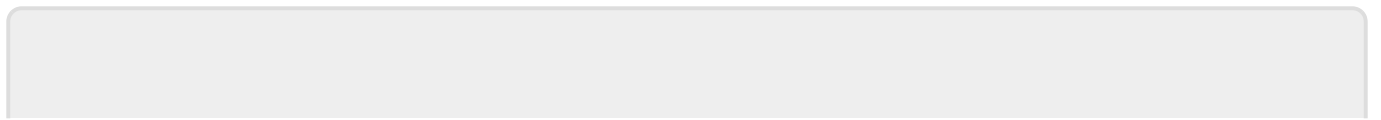
Name	Marke	Typ	OS	CPU	RAM	HDD	Login	Status
kids-laptop-001	Toshiba	Satellite Pro L770-12T	Linux Mint 20	i3-2350M	4 GB	500 GB	kidsdigital	
kids-laptop-002	Toshiba	Satellite Pro L770-12T	Linux Mint 20	i3-2330M	4 GB	500 GB	kidsdigital	
kids-laptop-003	Toshiba	Satellite Pro L770-12T	Linux Mint 20	i3-2330M	4 GB	500 GB	kidsdigital	entliehen von Frank
kids-laptop-004	HP	ProBook 6570b	Linux Mint 20	i5-3210M	4 GB	500 GB	kidsdigital	entliehen von Chaos
kids-laptop-005	HP	ProBook 6570b	Linux Mint 21.1	i3-2120M	4 GB	300 GB	kidsdigital	Audio-Out defekt
kids-laptop-006	Dell	Latitude E5420	Linux Mint 20	i3-2330M	4 GB	250 GB	kidsdigital	
kids-laptop-007	Dell	Latitude E5420	Linux Mint 20	i3-2310M	4 GB	250 GB	kidsdigital	Software fehlt noch
kids-laptop-008	Dell	Latitude E5420	Linux Mint 20	i3-2310M	4 GB	250 GB	kidsdigital	Software fehlt noch
kids-laptop-009	Dell	Latitude E5420	Linux Mint 20	i3-2310M	4 GB	250 GB	user	Software fehlt noch
kids-laptop-010	Dell	Latitude E5420	Linux Mint 20	i3-2310M	4 GB	250 GB	user	Software fehlt noch
kids-laptop-011	Acer	Aspire	Linux Debian	?	? GB	? GB	?	Software fehlt noch
kids-laptop-012	Lenovo	W500	Linux Mint 20	Core 2 Duo T9600	4 GB	300 GB	kidsdigital	

Raspberry Pis

Name	Typ	OS	CPU	RAM	SDcard	Status
raspberrypi1	Pi 3 Model B v1.2	Raspbian stretch	ARMv7 v71	1 GB	16 GB	
raspberrypi2	Pi 3 Model B v1.2	Raspbian stretch	ARMv7 v71	1 GB	16 GB	
raspberrypi3	Pi 3 Model B v1.2	Raspbian stretch	ARMv7 v71	1 GB	16 GB	
raspberrypi4	Pi 3 Model B v1.2	Raspbian stretch	ARMv7 v71	1 GB	16 GB	

Software

- Linux Mint 20 Cinnamon (Ulyana)
- Systemverwaltung → Treiberverwaltung → bcmwl-kernel-source verwenden
- Arduino IDE 1.8.13 [linux64](#)
- ESP8266 Bibliothek ([Anleitung](#))
- Adafruit [Neopixel](#) Library
- [ArduBlock2](#)
- [Puppet Agent](#) via [puppet-7-release-focal.deb](#)



Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/bytespeicher:ausstattung:computer?rev=1624794016>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **27.06.2021 11:40**



Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>