

| ID | Bezeichnung | Status | Beschreibung |
|-------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| 47057 | Tastatur MISTEL BAROCCO MD770RGB | a) erprobtes gängiges Gerät | zweiteilige Tastatur https://geekboards.de/products/mistel-barocco-md770rgb-bt-black-1 Preis 164 € |
| 47054 | Tastatur Thinkpad (extern) | a) erprobtes gängiges Gerät | * identische Tastatur wie auf Thinkpad Notebooks * keine Umstellung zwischen Notebook und Schreibtisch (vor allem bei Funktionstasten) Preis ca. 60 € Bilder unter https://sp1.rproxy3.it-fopro.uni-bamberg.de/limit-shib-valid-user/i-doit-files-i47035/47054/20210812_150735.jpg |
| 47052 | vertikale Maus Hama | a) erprobtes gängiges Gerät | * einfache vertikale Maus. * auch Linkshänder * auch kabellos im Handel Preis ca. 15€ Bilder unter https://sp1.rproxy3.it-fopro.uni-bamberg.de/limit-shib-valid-user/i-doit-files-i47035/47052/20210812_154411(0).jpg |
| 47051 | Maus Logitech MX Ergo | a) erprobtes gängiges Gerät | ergonomische Maus/Trackball * Neigung rastet in zwei Stufen magnetisch ein * klappt etwas hin und her * es kann zwischen verschiedenen PCs umgeschaltet werden (nicht getestet) Herstellernummer: 910-005179, EAN-13: 5099206073081 Produktseite https://www.logitech.com/de-de/products/mice/mx-ergo-wireless-trackball-mouse.910-005179.html |

| | | | |
|-------|--|-----------------------------|--|
| 47050 | Maus Razer Naga mit konfigurierbarem Tastenfeld | a) erprobtes gängiges Gerät | <ul style="list-style-type: none"> * 12 frei konfigurierbare Tasten im Daumenbereich * geeignet für Pfeiltasten, Seite auf/ab, Pos1/Ende, Schließen etc. * Tastenfeld erscheint ohne besonderen Lerneffekt bedienbar * original-Konfigurationssoftware nur getestet unter Windows (Tastenprogrammierung ist unabhängig davon danach z.B. unter Linux nutzbar) <p>auch als Linkshänder-Version verfügbar</p> <p>Bilder unter https://sp1.rproxy3.it-fopro.uni-bamberg.de/limit-shib-valid-user/i-doit-files-i47035/47050/20210812_140902.jpg und https://sp1.rproxy3.it-fopro.uni-bamberg.de/limit-shib-valid-user/i-doit-files-i47035/47050/20210812_140917.jpg</p> |
| 47048 | Maus Cherry Unimouse, ergonomisch Höhenverstellbar | a) erprobtes gängiges Gerät | <p>Höhenverstellbare vertikale Maus baugleich auch von der Firma Cherry</p> <p>https://ergo2work.de/item/469-2247/contour-unimouse</p> |
| 47040 | Tastatur Microsoft gebogene Tastatur | a) erprobtes gängiges Gerät | <p>Bilder unter https://sp1.rproxy3.it-fopro.uni-bamberg.de/limit-shib-valid-user/i-doit-files-i47035/47040/20210812_141511.jpg</p> |
| 47039 | Eingabegerät Elgato Stream Deck MK2 | a) erprobtes gängiges Gerät | <ul style="list-style-type: none"> * ermöglicht das Zuweisen von Aktionen am Computer zu einzelnen Tasten * z.B. Öffnen von Programmen * z.B. Navigation bei tiefen Ordnerstrukturen im Dateisystem * mitgelieferte Software dürfte insbesondere für Mediensteuerung und Anordnung von Fenstern gedacht sein * Ausführung hat 15 Drucktasten, es ist aber Blättern möglich * für die Tasten kann zur visuellen Orientierung in Abhängigkeit von der Belegung eine dynamische Grafik konfiguriert werden (Minidisplay pro Taste). <p>Hersteller-Seite: https://www.elgato.com/de/stream-deck-mk2 Preis: ca. 145 €</p> |

| | | | |
|-------|--|-----------------------------|---|
| 47038 | Tastatur RGo-Split | a) erprobtes gängiges Gerät | <p>unkomplizierte zweiteilige Tastatur</p> <ul style="list-style-type: none"> * relativ ähnlich zu Standardtastatur (Deutsch) * flach, handlich und gut transportierbar * bei Bedarf separater Ziffernblock erhältlich * Preis ca. 80€ <p>https://www.r-go-tools.de/produkte/ergonomische-tastaturen/r-go-split/</p> <p>Bilder unter https://sp1.rproxy3.it-fopro.uni-bamberg.de/limit-shib-valid-user/i-doit-files-i47035/47038/2021-11-21-a.png</p> |
| 47033 | Maus Logitech Trackman Marble Mouse symmetrisch | a) erprobtes gängiges Gerät | <p>Symmetrischer Trackball</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ball auch mit Daumen und Ringfinger bedienbar (Entlastung bei Problemen mit Zeigefinger) * leider kein Scrollrad vorhanden <p>Bilder unter https://sp1.rproxy3.it-fopro.uni-bamberg.de/limit-shib-valid-user/i-doit-files-i47035/47033/20210812_154823.jpg</p> |
| 47056 | Eingabegerät Novation Lanchpad Mini | | <ul style="list-style-type: none"> * ermöglicht das Zuweisen von Aktionen am Computer zu einzelnen Tasten * z.B. Öffnen von Programmen * z.B. Navigation bei tiefen Ordnerstrukturen im Dateisystem <p>* Tasten aus Gummi, farbige Hintergrundbeleuchtung kann zu visuellen Orientierung bei der Tastenbelegung konfiguriert werden</p> <p>* Gerät wird für den Musikbereich vermarktet, Konfigurationssoftware für PC-Nutzung kommt aus Hobby-Projekten, erfolgreich getestet mit Windows und autohotkey</p> <p>Bilder unter https://sp1.rproxy3.it-fopro.uni-bamberg.de/limit-shib-valid-user/i-doit-files-i47035/47056/20210812_141921.jpg</p> |

| | | | |
|-------|---------------------|--|--|
| 47055 | Tastatur Moonlander | | <p>Konfigurierbare zweiteilige Spezial-Tastatur mit reduziertem Tastenset und hochwertigen Schaltern</p> <ul style="list-style-type: none">* Relativ großer Unterschied zu Standard-Tastatur, Anordnung der Tasten in Spalten (ortholinear). Längere Umgewöhnung dürfte erforderlich sein.* Verstellbare Neigung der beiden Teile in mehreren Achsen (Tenting)* Reihe für F-Tasten ist nicht vorhanden. F-Tasten werden typischerweise durch drücken einer definierbaren Taste erreichbar* Flexible Konfiguration der Belegungen und Layer. Visuelle Hilfe durch einstellbare Farbe pro Taste und Zustand* Hot-Swap Cherry-Style Schalter* Handballenauflagen zusammenklappbar, mit praktischer Transporttasche <p>Hoher Preis</p> <p>Herstellerseite: https://www.zsa.io/moonlander Bilder unter https://sp1.rproxy3.it-fopro.uni-bamberg.de/limit-shib-valid-user/i-doit-files-i47035/47055/20210812_151444.jpg</p> |
|-------|---------------------|--|--|

| | | | |
|-------|----------------------|--|--|
| 47053 | Tastatur Dygma Raise | | <p>Konfigurierbare zweiteilige Tastatur mit reduziertem Tastenset und hochwertigen Schaltern</p> <p>Vergleichsweise geringer Unterschied zu einer Deutschen Standard- oder Thinkpad-Tastatur. Die beiden Teile können auch zusammengesteckt werden. Unterschiede:</p> <ul style="list-style-type: none">* nicht als Tasten vorhanden sondern über Layer:<ul style="list-style-type: none">* Die Reihe für F-Tasten* Pos1, Ende, Einf, Entf* Pfeil Links, nach oben, nach unten, nach rechts, Seite nach unten, Seite nach oben <p>die physisch nicht vorhanden Tasten werden typischerweise durch drücken einer definierbaren Taste erreichbar. Die Tasten oder Tastengruppen können dann farblich hervorgehoben werden</p> <ul style="list-style-type: none">* Eine Erweiterung zu Verstellung der Neigung der beiden Teile in mehreren Achsen (Tenting) soll ab Dez. 2021 verfügbar sein* Flexible Konfiguration der Belegungen und Layer. Visuelle Hilfe durch einstellbare Farbe pro Taste und Zustand* Sehr komfortabel bedienbare Konfigurationssoftware* Austauschbare Schalter (Cherry-Style-Sockel)* es können alternativ niedrigere Tastenkappen verwendet werden. Bei Testpersonen wurde die Tastatur dann anders wahrgenommen (deutlich ähnlicher zu Thinkpad-Tastaturen)* unklare Befestigung der Handballenaufgabe (Abnehmbar, könnte bei Problemen aber festgeklebt werden)* Transportbox wird mitgeliefert. Abmessung fast wie ein dünner DIN-A4 Ordner <p>Hoher Preis</p> <p>Herstellerseite: https://dygma.com/products/dygma-raise</p> <p>Bilder unter https://sp1.rproxy3.it-fopro.uni-bamberg.de/limit-shib-valid-user/i-doit-files-i47035/47053/20211104_123847.jpg</p> |
|-------|----------------------|--|--|