

Pinouts of Laptop/Notebook Batteries:

| Type | Manuf. | Notebook | Remark | Pin1 | Pin2 | Pin3 | Pin4 | Pin5 | Pin6 | Pin7 | Pin8 | Pin9 | Pin10 | Source | Added | |
|---|--------------|---------------------|--|------|-------|------------|--------------|-------------|-------|--------|-------|------|-------|---|--------|--------|
| 40001926 | ? | ? | | | | V+ | | | | | | | GND | Hannes | 160708 | |
| 755-4S4000-S1S1 | ? | ? | 14.8V 4Ah | V+ | V+ | C | D | 300R to GND | GND | GND | X | X | X | Hannes | 190215 | |
| BTP-34A1 | ? | ? | 14.8V 4Ah | GND | empty | ? | ? | ? | ? | ? | V+ | X | X | Hannes | 170325 | |
| BTP-S31 | ? | ? | 10.8V 5.4Ah, Note2b?, stops charging >13V? | GND | ? | ? | ? | ? | V+ | X | X | X | X | Hannes | 171129 | |
| AS07B41 | ACER | ? | ? | BAT+ | BAT+ | 10k Temp? | SCL | SDA | GND | GND | x | x | x | Florian | 190809 | |
| AS10B5E | ACER | ? | 11.1V 6Ah | BAT+ | BAT+ | EN | ? | SCL | SDA | GND | GND | x | x | Florian | 190809 | |
| AS10D31 | ACER | Travelmate 5740 | 10.8V 4.4Ah | BAT+ | BAT+ | EN | TEMP | SCL | SDA | GND | GND | x | x | Florian | 190118 | |
| AS10D81 | ACER | ? | 10.8V 4.4Ah | BAT+ | BAT+ | EN | TEMP | SCL | SDA | GND | GND | x | x | Florian | 200129 | |
| GRAPE32 | ACER | ? | 10.8V 4.4Ah; 11.1V 4.0Ah, Note2 | GND | ? | ? | ? | EN(GND) | ? | BAT+ | x | x | x | Hannes | 180325 | |
| GRAPE34 | ACER | ? | 14.8V 4.8Ah | GND | SCL | SDA | ? | EN(GND) | ? | BAT+ | x | x | x | Florian | 190617 | |
| A1175 | Apple | 15-inch MacBook Pro | | GND | ? | ? | ? | ? | BAT+ | x | x | x | x | Hannes | 170210 | |
| 7564 ? | ASUS | EeePC 4G-BK022 | | GND | +V | | | EN | | | | | GND | nathandumont.com/.. | 131205 | |
| A32-K72 | ASUS | ? | 10.8V 5.2Ah | GND | GND | | EN 10k V+ | | | | V+ | V+ | | Wolfgang | 150103 | |
| A41-X550A | ASUS | R510L | 14.4V 2,6Ah | GND | GND | GND | SDA | SCL | ? | ? | V+ | V+ | | Florian | 190207 | |
| 3R305 | DELL | D500/D600 | Note2b | GND | GND | ON/OFF | ? | GND | SDA | SCL | V+ | V+ | X | X laptop-junction.com/.. | 131203 | |
| 75UYF | DELL | C510/C610 / C840 | Note2b | GND | NC | Sys | GND | SDA | SCL | V+ | X | X | X | Hannes | 190424 | |
| | DELL | E4300 | Note2b | BAT- | | | /Ena | | | | | | V+ | X | Hannes | 131203 |
| | DELL | Inspiron 6400/M70 | Note2b | GND | GND | BAT_VOLT | SYPRES#(GND) | BAT_PRES# | SDA | SCL | V+ | V+ | X | Hannes | 190424 | |
| M5Y0X | DELL | Latitude E6430 | 11.1V 9Ah | GND | GND | ? | ? | ? | SDA | SCL | BAT+ | BAT+ | | Florian | 190524 | |
| EM-G320L1 | Elitegroup | ? | 14.8V 2.2Ah | V+ | empty | C | D | T | GND | GND | X | X | X | Hannes | 170325 | |
| 4UR18650F-2-5 | Fujitsu,u.a. | ? | 14.8V 3.2Ah | GND | ? | ? | Ena | ? | V+ | X | X | X | | Hannes | 170326 | |
| 4UR18650F-2-QC-EF3 | Fujitsu | ? | 14.8V 4Ah | V+ | ? | ? | ? | GND | X | X | X | X | | Hannes | 170326 | |
| 3S4400-* | Fujitsu | Amilo M1425 | Note2b? | GND | TEMP | ? | ? | ? | SMBD | SMBC | ? | ? | V+ | Hannes | 190424 | |
| BP-8389 | Fujitsu | Amilo K 7600 | 11.1V 6.0Ah | GND | Key | GND | T | D | C | V+ | V+ | X | X | Hannes | 190410 | |
| BTP-52EW | Fujitsu | ? | 14.8V 4.4Ah | V+ | V+ | Bus? | Bus? | temp? | GND | empty | GND | | | Wolfgang | 160726 | |
| FPCBP59 | Fujitsu | ? | | V+ | V+ | EN | Bus? | Bus? | temp? | empty | GND | | | Wolfgang | 150103 | |
| FPCBP331 | Fujitsu | ? | 10.8V 4.4Ah | V+ | V+? | ? | ? | SCL | SDA | TEMP? | empty | GND | | Florian | 190118 | |
| FPCBP429 | Fujitsu | ? | 10.8V 6.7Ah | V+ | ? | ? | EN(3,7V) | SCL | SDA | EN(4V) | x | GND | | Florian | 190912 | |
| SQU-809-F01 | Fujitsu | ? | 11.1V 4.4Ah, Note1 | GND | ? | ? | ? | ? | ? | V+ | X | X | | Hannes | 190329 | |
| UN34A51-S1 | Gericom | ? | 11.1V 6Ah | V+ | V+ | C | D | T | GND | GND | | | | Hannes | 160721 | |
| NC6120, 364602-001, 365750-001, 372772-001, 398854-001, HSTNN-C12C, PB994A, HSTNN-IB05, HSTNN-LB05, PB994, HSTNN-I03C, HSTNN-I05C | HP | ? | 10.8V/7.8Ah | GND | GND | T | C | D | V+ | | | | | Hannes | 160709 | |
| HSTNN-CB47 | HP | ? | ? | GND | GND | 10k Temp? | ? | SDA | SCL | BAT+ | BAT+ | X | X | Florian | 190809 | |
| HSTNN-DB30 | HP | ? | 10.8V/43Wh | GND | ? | ? | E | ? | V+ | X | X | X | X | Hannes | 170405 | |
| HSTNN-IB2P, 632427-001, VH08083 | HP | ? | 14.8V/83Wh | BAT+ | BAT+ | SDA | SCL | ? | GND | GND | GND | | | Florian | 190523 | |
| HSTNN-UB73, 509459-001 | HP | ? | 10.8V/55Wh | GND | GND | 8,7k Temp? | ? | SCL | SDA | BAT+ | BAT+ | | | Florian | 190730 | |
| 42T4504 | IBM Lenovo | T60? | | V+ | V+ | Bus? | Bus? | temp? | GND | GND | | | | Wolfgang | 150103 | |
| 42T4649 | IBM Lenovo | X200 | 10,8V/7,8Ah | V+ | V+ | SCL | SDA | temp? | GND | GND | | | | Florian | 190207 | |
| 42T4653 | IBM Lenovo | ? | 10,8V/4,9Ah Note1 | V+ | V+ | SCL | SDA | temp? | GND | GND | | | | Hannes | 190606 | |
| 42T4670 | IBM Lenovo | ? | | V+ | V+ | SCL | SDA | temp? | GND | GND | | | | Florian | 190118 | |
| 42T4694 | IBM Lenovo | ? | | V+ | V+ | Bus? | Bus? | temp? | GND | GND | | | | Wolfgang | 150103 | |
| 42T4879 52+ | IBM Lenovo | X220T | | V+ | V+ | SCL | SDA | Temp (10k) | GND | GND | | | | Florian | 190207 | |
| 08K8039 | IBM Lenovo | ? | | GND | temp? | Bus? | Bus? | V+ | | | | | | Wolfgang | 150103 | |
| 02K6817 | IBM Lenovo | ? | | GND | temp? | Bus? | Bus? | V+ | | | | | | Wolfgang | 150103 | |
| 45N1001 70+ | Lenovo | T430/530 | 10.8V/5,2Ah | V+ | V+ | SCL | SDA | Temp (10k) | GND | GND | | | | Florian | 181211 | |

| Type | Manuf. | Notebook | Remark | Pin1 | Pin2 | Pin3 | Pin4 | Pin5 | Pin6 | Pin7 | Pin8 | Pin9 | Pin10 | Source | Added |
|--------------|---------|--------------------|--------------------------------|------|-----------|-----------|------|------------|-------------|-----------------|------|------|-------|--|--------|
| 45N1011 70++ | Lenovo | T430/530/W530 | 11.1V/8.4Ah | V+ | V+ | SCL | SDA | Temp (10k) | GND | GND | | | | Florian | 181211 |
| 45N1775 68 | Lenovo | T450s | 11.1V/2,09Ah | V+ | V+ | SCL | SDA | Temp (10k) | GND | GND | | | | Florian | 190207 |
| BTP-C0BM | MEDION | ? | 11.1V/4.0Ah | GND | 10k Temp? | ? | SCL | SDA | BAT+ | | | | | Florian | 190822 |
| BTP-C2BM | MEDION | MD96850 MD96640 | 11.1V/7.8Ah | GND | | | | | V+ | | | | | Wolfgang | 160726 |
| A32-A15 | MSI | ? | 10,8V/4,4Ah | BAT+ | BAT+ | TEMP? | SDA | SCL | EN | EN | GND | GND | | Florian | 190523 |
| BTY-L74 | MSI | ? | 11,1V/4,4Ah | GND | GND | 10k Temp? | SDA? | SCL? | EN | EN | BAT+ | BAT+ | | Florian | 190723 |
| PCGA-BP2NX | SONY | ? | 14.8V/4Ah | V+ | empty | ? | ? | ? | ? | /Ena(1k zu GND) | GND | GND | X | Hannes | 170325 |
| | Toshiba | Satellite C675D | | GND | GND | SCL | SDA | Temp? | SysPresent? | | BAT+ | BAT+ | | kuzyatech.com/.. | 131205 |
| PA2510U | Toshiba | ? | | GND | | | | | | temp? | | | V+ | Wolfgang | 150103 |
| PA3107U | Toshiba | Satellite Pro 4600 | ON: beide Zusatzpins verbinden | GND | | | | | | temp? | | V+ | | Wolfgang | 150103 |
| PA3480U | Toshiba | ? | | V+ | x | ? | /Ena | ? | ? | ? | GND | X | X | Hannes | 200125 |
| PA3534U | Toshiba | ? | Note2b? | GND | GND | SCL | SDA | 10k Temp? | /Ena | ? | ? | V+ | X | Hannes, Florian | 190722 |

- Note1: Battery only starts charging when empty or discharging directly before charging.
- Note2: Needs single bus communication before charging.
- Note2b: Needs bus communication for charging (details unknown).
- Note3: Needs continuous bus communication every <30s for charging (for Dell: see details below).

Pinzuordnung: so wie der Akku in Laptop kommt und der Laptop dann aufm Tisch stehen würde, ist oben. Dann werden die Kontakte von links aufsteigend nummeriert.



DELL-battery charge-enable:

DELL-Akkus müssen zur Aktivierung der Ladung mittels SMBUS-Kommunikation dazu motiviert werden.

- I2C-Adresse: 0x0B (Standard-Adresse eines SMBus-Akkus)
- Daten: 0x00 0x0A 0x00 (Register 0x00 = ManufacturerAccess-Register)

getestet mit:

- Type 4R084 (Aktivierungssequenz reicht einmal)
- Type 75UYF (Latitude C510/C610/C840 Akku) (Aktivierungssequenz reicht einmal)
- Type NT349 (Sequenz muss mindestens alle 30s wiederholt werden)
- Type U4873 (Precision M90)(Aktivierungssequenz reicht einmal)

MSI BTY-L47 charge-enable:

Um den Akku zum Laden zu bewegen ist es notwendig, die Enable-Pins auf GND zu ziehen und an den SMBus Pins 3,3V (z.B. über 10k) anzulegen. Buskommunikation ist nicht nötig.

Bestimmen einer unbekanntem Anschlussbelegung:

Die Anschlussbelegungen für die meisten Akkus können selbst ermittelt werden, was relativ einfach mithilfe eines Multimeters mit einem hoch-ohmigen (ca. 10M Ω) Spannungs- sowie Widerstandsmessbereich möglich ist. Sowohl die positiven als auch die negativen (Masse) Anschlusspins liegen (bei allen bisher untersuchten Akkus) jeweils ganz außen am Stecker und lassen sich häufig durch das Vorhandensein der Akkuspannung identifizieren. Ist diese vom Batteriemangement abgeschaltet, kann man den Leckstrom der verbauten Mosfets ausnutzen. Durch diesen kann, in Kombination mit dem Innenwiderstand des Messgerätes, eine Spannung von einigen hundert Millivolt gemessen werden. Ist die Position des ersten Massekontaktes ermittelt, wird die Spannung zwischen diesem und allen weiteren Pins bestimmt. Anschlüsse, an denen eine Spannung von ca. 2 bis 3,5 Volt anliegt, dienen meist zur Aktivierung des ganzen Akkus oder der Ladefunktion, wofür sie mittels eines Widerstandes von 1 bis 10 Kiloohm gegen Masse geschaltet werden müssen. Für alle Anschlüsse, zu denen keine Spannung gemessen werden kann, wird nachfolgend der Widerstand (zum bereits identifizierten Massepin) bestimmt. Dabei sind Pins mit einer niederohmigen Verbindung weitere Massepins. Zudem gibt es mindestens ein Thermoelement mit einem Widerstand von üblicherweise 500 Ω bzw. 10k Ω und zwei Pins mit einem (nahezu) gleichen Widerstand von üblicherweise 500k Ω bis 1M Ω (gegen Masse). Bei diesen handelt es sich um die SMBus-Anschlüsse. Welcher dabei für Takt und welcher für Daten genutzt wird, lässt sich herausfinden, indem man die SMBus-Leitungen eines passenden Adapters in beiden Kombinationen verbindet. Eine Kommunikation mit dem Akku ist nur möglich, wenn Takt- und Datenleitung richtig verbunden sind. Ein Vertauschen der Busleitungen hat prinzipbedingt keine negativen Auswirkungen. Ein solcher Adapter kann beispielsweise auf dem CP2112 (USB-I2C Adapter) von Silabs basieren. [Beschreibung in Anlehnung an das Vorgehen aus Florians Bachelorarbeit]

Angaben ohne Gewähr und Befolgen der Anleitung auf eigene Gefahr. Lithium-Ionen-Akkus sind auf Grund Ihrer Leistungsfähigkeit mit besonderer Vorsicht zu behandeln und können bei falscher Behandlung schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

From:

<http://www.loetlabor-jena.de/> - Lötlabor Jena

Permanent link:

<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:pinout:laptopbatteries:start&rev=1692185884>

Last update: 2023/08/16 11:38

