

Sostituzione hard drive Acer Aspire One ZG5

Usa questa guida per sostituire l'hard drive...

Scritto Da: Doug Gallatin



INTRODUZIONE

Usa questa guida per sostituire l'hard drive dell'Acer Aspire One ZG5. Dopo aver rimosso la scheda madre, l'unità è semplice da sostituire.

STRUMENTI:

Phillips #0 Screwdriver (1) Phillips #1 Screwdriver (1) Spudger (1)

COMPONENTI:

Crucial MX500 1 TB SSD (1) Crucial MX500 250 GB SSD (1) Crucial MX500 500 GB SSD (1) 2 TB SSD (1)

Passo 1 — Batteria



 Gira il netbook a testa in giù con la batteria in alto, rivolta lontano da te.



• Sblocca la batteria scorrendo l'interruttore situato vicino alla cerniera sinistra verso sinistra nella posizione "sbloccata".

Passo 3



• Scorri il fermo situato sull'altro lato della cerniera rispetto alla chiusura, mentre spingi verso l'alto la batteria.

Passo 4 — Scheda Wireless



- Allenta delicatamente le due viti Phillips #0 nel piccolo pannello che copre la scheda wireless.
- Queste viti sono incorporate nel pannello e non sono destinate ad essere completamente rimosse.

Passo 5



• Solleva il pannello e rimuovilo dal case.



 Disconnetti i due cavi dell'antenna dal lato sinistro della scheda wireless.

Passo 7



 Rimuovi la singola vite Phillips #1 da 3,9 mm dal lato inferiore sinistro della scheda wireless.



• Solleva delicatamente il lato sinistro della scheda wireless e scorri la scheda fuori dal suo connettore.

Passo 9 — Tastiera



• Gira il netbook e apri il display in modo che la tastiera sia rivolta verso di te.



- Ci sono tre linguette posizionate sulla parte superiore della tastiera.
- Inizia con lo spudger puntato verso il display e fai leve per spingere via ciascuna linguetta dalla tastiera.
- Mentre ti sposti alla linguetta successiva, assicurati che la linguetta precedente non si riaggiusti da sola.

Passo 11



• Solleva la parte superiore della tastiera. Se non si solleva facilmente, potrebbero esserci linguette ai lati: usa lo strumento per spingerle da parte e/o sposta la tastiera da un lato all'altro.

 \triangle C'è un breve cavo a nastro che collega la tastiera al netbook.



• Disconnect the ribbon by lifting the black plastic hinge and removing the clear blue cable.

Passo 13 — Coperchio superiore



• Chiudi il display e gira il ZG5 in modo che il vano batteria sia rivolto lontano da te.



- Rimuovi tre viti Phillips #0 da 5,8 mm dal fondo del case.
- Rimuovi tre viti Phillips #1 da 3,9 mm dal vano batteria.
- Rimuovi due viti Phillips #0 da 5,8 mm dalla parte inferiore, sotto i piedini vicino alle cerniere.

Passo 15



 Gira il netbook nuovamente e apri il display con la cavità della tastiera rivolta verso di te.



- Solleva verso l'alto la linguetta di trattenuta sul connettore ZIF del cavo a nastro del trackpad.
- Utilizzando la linguetta blu, tira il cavo a nastro del trackpad dalla sua presa sulla scheda madre.

Passo 17



- Rimuovi le cinque viti nere Phillips #0 da 4,7 mm dal telaio metallico.
- Rimuovi la singola vite argento Phillips #00 da 4,3 mm dal lato destro del telaio metallico.



- Iniziando dagli anelli rossi lungo la cerniera, inserisci uno spudger o un utensile di apertura in plastica nella fessura tra le due metà del case.
- Scorri lo spudger verso la parte anteriore del dispositivo, rilasciando le piccole clip che fissano il coperchio superiore.
- Solleva delicatamente il coperchio superiore.



Passo 19 — Scheda Wireless Interna

 Disconnetti i due cavi dell'antenna dal lato destro della scheda wireless.



 Rimuovi la singola vite Phillips #1 da 3,9 mm dalla scheda wireless.

Passo 21



• Tira delicatamente la scheda wireless verso destra e scorri fuori dal suo connettore.

Passo 22 — Scheda madre



• Scollega il cavo del display dalla parte superiore sinistra della scheda madre.

Passo 23



• Scollega il cavo dell'altoparlante dalla sua presa sulla scheda madre.



- Rimuovi tre viti Phillips #1 da 3,9 mm dal piccolo modulo I/O.
- Rimuovi una singola vite
 Phillips #0 da 3,9 mm dal
 davanti della scheda madre.
- Alcuni laptop possono invece avere una singola vite Phillips #0 da 4,7 mm.

Passo 25



 Rimuovi le due viti Phillips #1 da 4,7 mm che collegano il display alla scheda madre.



- Solleva delicatamente il modulo I/O dal lato destro del case.
 - Il modulo I/O è collegato alla scheda madre da un cavo corto.

Passo 27



• Solleva l'intero insieme della scheda madre dal case.

Passo 28 — Hard Drive



• Gira la scheda madre in modo che la RAM guardi verso l'alto.

Passo 29



• Disconnetti la scheda I/O dalla scheda madre.



• Rimuovi le due viti a croce Phillips #0 da 4,7 mm che bloccano il disco rigido.

Passo 31



• Tira via il disco rigido dalla scheda madre.



- Rimuovi le quattro viti a croce Phillips #1 da 3,9 mm dall'involucro del disco rigido.
- (i) Ci sono due viti da entrambi i lati dell'involucro.

Passo 33



 Rimuovi le due metà dell'involucro dal disco rigido.

Per riassemblare il tuo dispositivo, segui queste istruzioni in ordine inverso.