## 9.2

 $\mathfrak{A} = (\{q_0, q_1, q_f\}, \{1, 0\}, \{0, 1, \square\}, \delta, q_0, \square, \{q_f\})$ Dabei ist  $\delta$  wie folgt definiert:

$$\delta(q_0, 0) = (q_0, 0, r)$$

$$\delta(q_0, 1) = (q_0, 1, r)$$

$$\delta(q_0, \square) = (q_1, \square, l)$$

$$\delta(q_1, 0) = (q_f, 1, l)$$

$$\delta(q_1, 1) = (q_1, 0, l)$$

$$\delta(q_1, \square) = (q_f, 1, n)$$

Dabei dient  $q_0$  zum bewegen des Lese/Schreibkopfes nach ganz rechts zum kleinsten Bit und  $q_1$  addiert 1 und ändert alle Bits von rechts nach links.

## 9.3